

別添資料 4 - 8 - 1 備品等一覧 (平成 30 年 8 月 24 日訂正版)

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|-------------|------------|--|
| ①神奈川行政評価事務所 | | |
| — | — | — |
| ②横浜地方検察庁分室 | | |
| 事務室⑰ | 移動物品棚 (手動) | 275×345×500 (W×H×D) の箱を720個収納できるものとする |
| 倉庫② | 移動物品棚 (手動) | 275×345×500 (W×H×D) の箱を768個収納できるものとする |
| 書庫 | 移動書架 (手動) | A4サイズの書類を388.8fm収納できるものとする |
| 事務室⑳ | カウンター | 数量：1 2000×850 (W×D) ※詳細は第一次審査結果の通知において、第二次審査資料提出資格があると認められた応募者を対象に、個別に貸与する |
| | 固定椅子 | 数量：1 φ380 ※詳細は第一次審査結果の通知において、第二次審査資料提出資格があると認められた応募者を対象に、個別に貸与する |
| | 接見用スクリーン | 数量：1 1800×1800 (W×H) ※詳細は第一次審査結果の通知において、第二次審査資料提出資格があると認められた応募者を対象に、個別に貸与する |
| 倉庫③ | 移動書架 (手動) | B4サイズの書類を162fm収納できるものとする |
| 倉庫④ | 移動書架 (手動) | B4サイズの書類を64.8fm収納できるものとする |
| 物置 | 移動書架 (手動) | A4サイズの書類を64.8fm収納できるものとする |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ③横浜保護観察所 | | |
| 書庫（企画） | 移動書架（手動） | A4サイズの書類を648fm収納できるものとする |
| 書庫（処遇） | 移動書架（手動） | A4サイズの書類を972fm収納できるものとする |
| ④東京入国管理局横浜支局横浜港分室 | | |
| — | — | — |
| ⑤横浜税関 | | |
| 事務室 | 移動書架（手動） | A4サイズの書類を334.08fm収納できるものとする |
| 化学分析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 物理分析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| X線分析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| てんびん室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| LC及びLC/MS室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GC及びGC/MS室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| DNA分析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 溶剤実験室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|----------------|-----------------------------|--|
| 石油実験室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 赤外室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 分析試料保管室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 図書室及び書庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 試薬・溶剤保管室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 金庫室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| ポンベ室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 廃棄物保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 第4類石油類用試薬庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| ⑥東京国税不服審判所横浜支所 | | |
| 耐火書庫 | 並行移動書架（手動） | A4サイズの書類を28.8fm収納できるものとする |
| ⑦横浜中税務署 | | |
| 耐火書庫 | 移動書架（手動） | A4サイズの書類を3,910fm収納できるものとする 段数の変更が可能なもの、床荷重1,200kg/m ² 積載物：A4ファイル、青箱（W320×D320×H150） |
| ⑧横浜検疫所 | | |
| 総務課書庫 | 移動書架（手動） | B4サイズの書類を152.88fm収納できるものとする |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 食品監視課書庫 | 移動書架（手動） | A4サイズの書類を412.8fm収納できるものとする |
| 残留動物用医薬品前処理室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品洗浄室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品検体保管庫（冷蔵・冷凍） | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品ドラフト室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品薬品庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品危険物保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品機器室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品データ解析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留動物用医薬品物品保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬前処理室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬洗浄室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬検体保管庫（冷蔵・冷凍） | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|--------------------|-----------------------------|--------|
| 残留農薬ドラフト室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬薬品庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬機器室 (GC) | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬機器室 (LC) | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬データ解析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 残留農薬物品保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等前処理室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等洗浄室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等検体保管庫 (冷蔵・冷凍) | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等ドラフト室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等薬品庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等機器室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等データ解析室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 有害有毒等検体保管庫(常温) | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|--------------|-----------------------------|--------|
| 有害有毒等物品保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO前室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMOエアシャワー室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO検査室前室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO準備室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO粉碎室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO抽出室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO試薬調製室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO増幅室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO分離室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO検体保管庫（冷凍） | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO物品保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO廃棄物一時保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| GMO空調機械室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物前室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|-------------------|-----------------------------|--------|
| 食品微生物検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物検体調製室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物抗生物質検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物検体保管庫（冷蔵・冷凍） | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物抽出精製室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物試薬調製室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物PCR増幅室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物電気泳動室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物培地調製室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物滅菌・洗浄室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物培地・試薬保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物物品保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物検査結果処理室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 食品微生物検査室内廊下 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症前室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|----------------|-----------------------------|--------|
| 感染症衛生動物室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症解剖室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症検査室前室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症第一検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症試薬調製室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症PCR室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症電気泳動室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症第二検査室エアロック室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症第二検査室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症空調機械室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症廃棄物一時保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 感染症検査室内廊下 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 検体受領室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 検査データ入力室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 検査データ保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|
| 危険物屋内貯蔵所 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 検査用消耗品保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| ボンベ庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| エアーコンプレッサー室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 廃液処理室 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 共通廃棄物等一時保管庫 | ※【別添資料4-8-2】「実験設備等一覧」リストによる | |
| 輸入食品中央情報管理官書庫 | 移動書架（手動） | B4サイズの書類を500.4fm収納できるものとする |
| ⑨横浜公共職業安定所 | | |
| — | — | — |
| ⑩植物防疫所研修センター | | |
| 図書標本室 | 並行移動書架（手動） | B4サイズの書類を41.28fm収納できるものとする |
| ⑪横浜通商事務所 | | |
| — | — | — |
| ⑫横浜国道事務所 | | |
| 一般事務室 | 並行移動書架（手動） | B4サイズの書類を516fm収納できるものとする |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|--------------|----------|------------------------------|
| 文書保管庫 | 移動書架（手動） | B4サイズの書類を1021.68fm収納できるものとする |
| ⑬京浜港湾事務所 | | |
| — | — | — |
| ⑭横浜管轄事務所 | | |
| 書庫・倉庫 | 移動書架（手動） | B4サイズの書類を24.08fm収納できるものとする |
| 書庫・倉庫（別階可） | 移動書架（手動） | B4サイズの書類を48.16fm収納できるものとする |
| ⑮東京湾海上交通センター | | |
| — | — | — |
| 共用部 | | |
| 共通事項 | 消火器 | |
| 入居官署専用部 | | |
| 共通事項 | 消火器 | |
| 駐車場 | | |
| 官用車庫 | タイヤラック | 官用車台数に応じて適宜設けるものとする |
| 共通事項 | 消火器 | |

| 室名 | 名称 | 所要数 仕様 |
|---------|----|--------|
| 官用自転車置場 | | |
| — | — | — |

※その他必要なところ全てに消火器を適宜設置する（PFI事業内）

※移動書架：前後方向に移動可能な書架

※並行移動書架：左右方向に移動可能な書架

別添資料 4-8-2 実験設備等一覧（平成30年8月24日訂正版）

対象官署：⑤横浜税関

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------------|--------------|--------------------------|----------------|--------------|--|---------|------------|------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|-------------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|-------|----|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●化学分析室（化学実験室） | 関税の税率決定や輸出入してはいけない貨物に該当しないか確定するために、輸出入貨物である農水産品・食品等の分析用機器を設置し、理化学的分析を行う。 | 9 | ガラス戸棚 | 800 × 400 × 850 | 50 | 1 | 実験器具の収納 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | ガラス戸棚 | 1,800 × 400 × 850 | 200 | 1 | 実験器具の収納 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | 戸棚 | 1,800 × 400 × 850 | 200 | 1 | 実験器具の収納 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | ドラインジェルフ | 850 × 500 × 1,600 | 50 | 4 | 実験器具の洗浄後の乾燥 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 科学実験台 | 3,600 × 1,500 × 800 | 400 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | 2 | 科学実験台 | 4,050 × 1,500 × 800 | 480 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | 5 | 科学実験台 | 1,400 × 750 × 800 | 100 | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | 2 | 科学実験台 | 3,000 × 1,500 × 800 | 300 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台（水を用いる実験を行うための流しが設置されているもの） | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 2 | 同上用ステンレス流し | 600 × 1,500 × 800 | | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台（水を用いる実験を行うための流しが設置されているもの） | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 1 | 科学実験台（試薬棚付） | 3,000 × 1,500 × 800/1790 | 400 | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台（水を用いる実験を行うための流し、及び試薬等を収納するための棚が設置されているもの） | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 1 | 同上用ステンレス流し | 600 × 1,500 × 800 | | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台（水を用いる実験を行うための流し、及び試薬等を収納するための棚が設置されているもの） | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 6 | ステンレス流し（一槽式） | 1,500 × 750 × 800 | 60 | 2 | 実験に用いた器具等を洗浄するための流し | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 7 | ドラフトチャンバー | 1,800 × 900 × 2,100 | 340 | 2 | 型式：一般形 作業面：陶磁器製 面風速：0.5m/s以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 8 | ドラフトチャンバー | 1,800 × 900 × 2,100 | 620 | 1 | 型式：一般形 作業面：陶磁器製 面風速：0.5m/s以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 蒸気用ミストクラバ | 800 × 900 × 2,100 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 10 | 乾燥機付器具保管庫 | 800 × 400 × 1,600 | 50 | 2 | 実験器具の洗浄後の乾燥・保管 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 15 | 冷蔵・冷凍庫 | 600 × 600 × 1,600 | 150 | 1 | 分析試料の仮置きに使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|--------------|---------------------|-----------------------------|---|--|----|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|----|------|---------|-------|-------|----|------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | | | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | |
| ●化学分析室(化学実験室) | 同上 | 15 | 冷蔵・冷凍庫 | 800 × 800 × 1,800 | 300 | 1 | 分析試料の仮置きに使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 16 | ケルダール蒸留装置 | 800 × 650 × 1,700 | 180 | 1 | なかやま理化学DTP-4S粗タンパク質の定量に使用 | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | 8 | ケルダール分解装置 | 400 × 600 × 550 | 100 | 1 | なかやま理化学AMS-3C粗タンパク質の定量に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 8 | 制御ユニット | 520 × 400 × 300 | 100 | | なかやま理化学AMS-3C粗タンパク質の定量に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 17 | 蒸留水製造装置 | 600 × 700 × 1,600 | 60 | 1 | ヤマト科学WG280蒸留水・イオン交換水の製造に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 18 | 緊急用シャワー | 1,500 × 1,500 × 100 | | 1 | 酸・アルカリ・有機溶剤等の皮膚への付着、衣服の発火時に使用 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 18 | 洗眼器 | | | 1 | 酸・アルカリ・有機溶剤等の目への付着時に使用 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 電気泳動装置 | 800 × 300 × 150 | 10 (専用スキャナー及びスキャナー用PC含む) | 1 | アマシヤム ファルマシア バイオテック Phast System たんぱく質の定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | スキャナー | 650 × 450 × 200 | 10 (専用スキャナー及びスキャナー用PC含む) | 1 | アマシヤム ファルマシア バイオテック Phast System たんぱく質の定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | 紫外可視吸光光度計 | 400 × 550 × 200 | 20 | 1 | Agilent8453 食品の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | ブラベンダービスログラム | 1,570 × 800 × 900 | 100 (恒温水循環装置及び制御用PC含む) | 1 | でブラベンダー VISCOGRAPH-E んぶんの定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | 電位差滴定装置 | 1,400 × 1,000 × 900 | 50 (オートサンプラー及び制御用PC含む) | 1 | 京都電子工業 AT-510 塩分の測定に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 3 | ふるい振とう機 | 400 × 340 × 850 | 40 (ふるい除く) | 1 | 塩の粒径測定に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | 水蒸気発生装置 | 650 × 650 × 1,000 | 60 | 1 | 宮本理研 JET-3 アルコール含有量測定等に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2 | ブリックス計 | 380 × 470 × 250 | 10 | 1 | 京都電子工業 RA-520 ジュースの分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|--------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|------------|------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|--------|------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|----|----------|--------|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|--|---|---|---|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | | | | | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | 電源 供給 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 一般 | H E P A | 乾 式 ス ク ラ パ ー | 湿 式 ス ク ラ パ ー | 給 水 | 給 湯 | 一 般 排 水 | 中 和 処 理 排 水 | 重 金 属 処 理 排 水 | 都 市 ガ ス | 圧 縮 空 気 | 窒 素 (4 N) | 窒 素 (5 N) | | | 水 素 | アル ゴ ン | 高 純 度 アル ゴ ン | 二 酸 化 炭 素 | ア セ チ レ ン | 空 気 | ヘ リ ウ ム | | | | | |
| ●化学分析室（化学実験室） | 同上 | 4 | ドライオープン | 700 × 700 × 900 | 平均80 | 4 | ヤマト科学 DKN601等 水分測定等に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 14 | インキュベーター | 600 × 600 × 830 | 80 | 1 | 三洋電機 MDF-U536D でんぶんの定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 3 | スターラー | 170 × 170 × 60 | | 5 | 3 | 食品の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 2 | 多連マグネチックスターラー | 460 × 330 × 100 | | 5 | 2 | 食品の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 11 | 超音波洗浄機 | 1,160 × 650 × 800 | | | 1 | 機器の洗浄用 | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 12 | ピペット洗浄槽 | 250 × 250 × 700 | | 20 | 1 | 機器の洗浄用 | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 12 | フラスコ洗浄機 | 650 × 700 × 880 | | 60 | 1 | オリエンタル技研 FLS-4420431 機器の洗浄用 | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 超音波洗浄機 | 300 × 200 × 200 | | 5 | 1 | 分析試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | | 椅子 | 400 × 400 × 500 | | | 10 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 架台 | 600 × 700 × 800 | | 25 | 2 | 分析機器の架台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 13 検糖計 | 1,450 × 420 × 520 | 60 (恒温水 循環装置 含む) | | 1 | 粗糖の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | 13 クールニクス | 650 × 550 × 400 | | | 1 | 粗糖の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | 19 角型真空乾燥機 | 420 × 120 × 270 | | 80 | 1 | ヤマト科学 ADP300 試料の乾燥に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | 19 ローターポンプ | 450 × 540 × 535 | | 5 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | | 20 マッフル炉 | 450 × 540 × 535 | | 50 | 1 | ヤマト科学 FP31 灰分の測定に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 21 シェイキングバス | 370 × 630 × 450 | | | 1 | ヤマト科学 BW200 試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 21 振とう器 | 500 × 500 × 500 | | | 1 | ヤマト科学 SA-31 試料の抽出に必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●物理分析室（物理実験室） | 関税の税率決定や輸出入 してはいけない貨物に該 当しないか確定するた め、輸出入貨物につい て、不正薬物関係・無機 物等の分析用機器を設 置し、理化学的分析を行 う。 | 1 | 科学実験台 (下方吸引装置付) | 3,450 × 1,500 × 800 | | 400 | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒 等を用いるための科学実 験台(水を用いる実験を 行うための流しが設置さ れているもの) | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 1 | 同上用ステンレス流し | 600 × 1,500 × 800 | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ 化学水栓 (3方口) ×1 単水栓(給 湯可能)×2 | |
| | | 4 | 薬品用ショーケース | 900 × 400 × 2,100 | | 100 | 2 | 簡易試薬収納用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 6 | 冷蔵・冷凍庫 | 800 × 800 × 1,800 | | 300 | 1 | 分析試料の仮置きに使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 2 | 科学実験台 | 4,050 × 1,500 × 800 | | 480 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒 等を用いるための科学実 験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 2 | 科学実験台 | 4,050 × 1,500 × 800/179 0 | | 520 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒 等を用いるための科学実 験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------|------------------|---------------------|--------------------|--------------|--|---------|------------|----|------|---------|---------|-----|------------------------|------|--------|------|-----|--------------------|------|--------|--------|----|------|---------|----|-------|-------|----|------|------|--|--|--|---|--|---|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | PFI 事業内 | | | | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | | | |
| ●物理分析室 (物理実験室) | 同上 | 10 | ステンレス流し (一槽式) | 1,500 × 750 × 800 | 60 | 2 | 実験に用いた器具等を洗浄するための流し | | ○ | | | | | | ○ (給湯可能) 単水栓×2 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | ドラフトチャンバー | 1,800 × 900 × 2,100 | 340 | 1 | 型式：一般形 作業面：陶磁器製 面風速：0.5m/s以上 | ○ | | | ○ | | | | ○ スワンネック型 遠隔バルブ方式×2 | | | | | ○ 2口ガスコック ×2 | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 12 | 棚 | 1,800 × 400 × 850 | 200 | 1 | 実験器具の収納 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | ドラインシェルフ | 850 × 500 × 1,600 | 50 | 2 | 実験器具の洗浄後の乾燥 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 乾燥機付器具保管庫 | 800 × 400 × 1,600 | 50 | 1 | 実験器具の洗浄後の乾燥・保管 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 11 | 緊急用シャワー | 1,500 × 1,500 × 100 | | 1 | 酸・アルカリ・有機溶剤等の皮膚への付着、衣服の発火時に使用 | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●物理分析室 (物理実験室) | 同上 | 11 | 洗眼器 | | | 1 | 酸・アルカリ・有機溶剤等の目への付着時に使用 | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | 遠心分離機 | 600 × 550 × 900 | 170 | 1 | コクサン H-9R 試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 1 | 卓上遠心分離機 | 500 × 500 × 500 | 60 | 1 | コクサン H-3R 試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | 遠沈管比重計 | 200 × 80 × 170 | 1 | 2 | 遠心分離機の付属品 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 超音波洗浄機 | 330 × 230 × 300 | 5 | 1 | 試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 400 × 400 × 500 | | 10 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | ホットスターラー | 350 × 370 × 100 | 15 | 2 | 試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 試験管ミキサー | 100 × 120 × 150 | 1 | 1 | 試料の抽出に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 電子てんびん | 670 × 550 × 350 | 10 (静電気除去装置、印刷機含む) | 1 | METTLER TOLEDO MS6002S | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | 光学顕微鏡 | 950 × 600 × 470 | 20 (制御用PC含む) | 3 | 大麻の定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| X線分析室 | X線発生装置を用いた分析用機器及びその関連機器を設置し、理化学的分析を行う。 | 2 | X線回折装置 | 560 × 460 × 700 | 100 (制御用PC含む) | 1 | R i g a k u mini Flex 600 無機化合物の定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 3 | PCラック | 500 × 600 × 1,400 | 30 | 1 | X線回折装置制御用PC架台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 冷却水循環装置 | 450 × 500 × 600 | 50kg | 1 | CA1320 X線回折装置付属品 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 5 | 蛍光X線分析装置 | 1,800 × 800 × 500 | 50 | 1 | JEOL JSX-3400R II X 無機化合物の定性に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 7 | 液体窒素製造装置 | 600 × 650 × 1,400 | 300 | 1 | Iwatani MP-30KおよびGN-10A 液体窒素の製造に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 7 | 液体窒素製造装置要素ガス発生装置 | 400 × 450 × 850 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 4 | 台 | 1,000 × 700 × 700 | 80 | 1 | 架台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 台 | 700 × 700 × 700 | 80 | 1 | 架台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 400 × 500 × 800 | | 2 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|-------------------------|---------------------|--------|---|--------------|------------------------|---------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|-------------|------|------|--------|--------|----|------|------|----|---------|-------|-------|----|------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | PFI事業内 | PFI事業外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | | アルゴン | | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | | | |
| X線分析室 | 同上 | 9 | 実験台用引出 | 450 × 500 × 600 | | 20 | 1 | 分析機器用消耗品保管用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| てんびん室 | 輸出入貨物の関税率や税額決定の基礎となる重量や、犯則物件の重要を明確にするため。 | 1 | 除振台 | 950 × 750 × 750 | | 240 | 3 | てんびんの設置に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 2 | 実験台用引出 | 450 × 500 × 600 | | 20 | 4 | 分析機器消耗品の保管用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 電子てんびん | 650 × 550 × 350 | | 10 (静電気除去装置、印刷機含む) | 3 | METTLER TOLEDO XPE204等 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 3 | 作業台 | 1,500 × 750 × 800 | | 100 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | いす | 400 × 400 × 500 | | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LC及びLCMS室 | 液体クロマトグラフィー装置を設置し、食品等の定量分析、薬物の定性・定量分析を行う。 近年の薬物事犯の激増により、検査機器の増加が見込まれる。 | 4 | 科学実験台 | 1,500 × 750 × 800 | | 80 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 科学実験台 | 3,300 × 750 × 800 | | 170 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 科学実験台 | 2,400 × 750 × 800 | | 110 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 科学実験台 | 2,700 × 750 × 800 | | 160 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 窒素ガス発生装置 | 450 × 750 × 600 | | 50 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 配管 | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 4 | 高速液体クロマトグラフ | 1,900 × 500 × 1,100 | | 平均150 (LC制御用PC並びに円二色性検出器及び同検出器制御用PC含む) | 2 | 島津 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 4 | 高速液体クロマトグラフ | 1,650 × 650 × 1,100 | | 120 | 1 | Agilent | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 2 | 超高速液体クロマトグラフ | 2,000 × 700 × 800 | | 380 | 1 | Agilent | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 2 | 四重極飛行時間型質量分析計 | 1,300 × 750 × 1,350 | | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 3 | イオンクロマトグラフ | 1,400 × 500 × 1,000 | | 120 | 1 | Dionex | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 椅子 | 400 × 500 × 850 | | | 5 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 超純水製造装置 | 300 × 350 × 550 | | 10 | 1 | ミリポア Simplicity UV | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 戸棚 | 900 × 450 × 900 | | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GC及びGCMS室 | ガスクロマトグラフィー装置を設置し、食品等の成分、薬物び定量分析を行う。 近年の薬物事犯の激増により、検査機器の増加が見込まれる。 | 1 | 科学実験台 | 1,050 × 750 × 800 | | 70 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 科学実験台 | 2,400 × 750 × 800 | | 110 | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 科学実験台 | 1,800 × 750 × 800 | | 90 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 科学実験台 | 1,500 × 750 × 800 | | 80 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | PCラック | 500 × 600 × 1,400 | | 30 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 戸棚 | 900 × 450 × 900 | | 30 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | ガスクロマトグラフ 水素炎イオン化検出器 | 850 × 700 × 850 | | 80 | 3 | 島津 | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 2 | ガスクロマトグラフ質量 分析計 | 1,500 × 750 × 850 | | 130 | 2 | 島津 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト 番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------|----------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|-----|---|---|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|--------|------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------------------|----|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | P F I 事 業 内 | P F I 事 業 外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | H E P A | 乾 式 ス ク ラ ー バ ー | 湿 式 ス ク ラ ー バ ー | 給 水 | 給 湯 | 一 般 排 水 | 中 和 処 理 排 水 | 重 金 属 排 水 | 都 市 ガ ス | 圧 縮 空 気 | 窒 素 (4 N) | 窒 素 (5 N) | 水 素 | ア ル ゴ ン | | 高 純 度 ア ル ゴ ン | 二 酸 化 炭 素 | ア セ チ レ ン | 空 気 | ヘ リ ウ ム | 電 源 供 給 | | | | | | | | | | | |
| GC及びGCMS室 | 同上 | 2 | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 1,700 × 750 × 1,000 | | | 140 | 2 | Agilent | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 400 × 500 × 850 | | | | | 7 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 作業台 | 2,400 × 750 × 800 | | | | 110 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 水素ガス発生装置 | 600 × 450 × 400 | | | | 20 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| DNA分析室 | DNA分析のための専用分析室。 | | エアーポンプ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | エアーポンプ | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 科学実験台 | 3,000 × 750 × 800/1800 | | | | 230 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 試薬用冷凍庫 | 600 × 600 × 1,600 | | | | 100 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 5 | 試薬用冷凍庫 | 800 × 600 × 1,800 | | | | 300 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 7 | ステンレス流し(一槽式) | 600 × 600 × 850 | | | | 32 | 1 | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 小型微量遠心機 | 150 × 155 × 110 | | | | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 6 | 遠心分離機 | 350 × 550 × 700 | | | | 60 | 1 | TOMY MX-301 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 蒸気滅菌器 | 400 × 500 × 900 | | | | 65 | 1 | 三洋電機MLS-2420 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 4 | 製氷機 | 600 × 600 × 900 | | | | 80 | 1 | ホンザキ電機CM-100F | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 1 | DNA増幅装置 | 300 × 420 × 260 | | | | 12 | 1 | Applied Biosystems Gene Amp PCR system 9700 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | トランスイルミネーター | 1,200 × 450 × 950 | | | | 20 | 1 | VILBER LOURMAT BIO-PROFIL | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 電気泳動槽 | 370 × 500 × 200 | | | | 5 | 1 | ATTO AE-8450 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 電気泳動槽 | 450 × 450 × 550 | | | | 5 | 1 | プロティアンII xiセル(恒温槽を含む) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 試料破砕機 | 280 × 400 × 320 | | | | 20 | 1 | フナコシ FastPrep FP-100A | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | ヒートブロック | 120 × 220 × 250 | | | | 5 | 1 | エッペンドルフ Thermomixer comfort | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 1 | 分光光度計 | 320 × 400 × 160 | | | | 5 | 1 | アマシャムバイオサイエンス GeneQuant | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 1 | 小型ロータリーミキサー | 200 × 300 × 260 | | | | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 1 | 紫外線照射器 | 100 × 400 × 80 | | | | 1 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 椅子 | 400 × 400 × 500 | | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 電子レンジ | 550 × 550 × 1,350 | | | 10 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ●溶剤実験室 | 有機溶剤を用いた、溶剤抽出、還流等の分析を行う。常駐ではなく、分析機器使用時のみ分析室を使用。 | 2 | 科学実験台 | 2,400 × 750 × 800 | | | 140 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 科学実験台 | 1,200 × 750 × 800 | | | 100 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台(水を用いる実験を行うための流しが設置されているもの) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 同上用ステンレス流し | 600 × 750 × 800 | | | 35 | 1 | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|------------|-------------|-----|----------|----------------------|---------|------------------------------------|--------|------|----|------|---------|---------|----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|----|------|---------|-------|-------|----|------|------|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 幅 | 奥行 | | | | | | 高さ | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | | |
| ●溶剤実験室 | 同上 | 3 | ドラフトチャンバー | 1,800 | 850 | 2,100 | 380 | 1 | 型式：一般形 作業面：陶磁器製 面風速：0.5m/s以上 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 3 | ドラフトチャンバー | 1,200 | 850 | 2,100 | 260 | 1 | 型式：一般形 作業面：陶磁器製 面風速：0.5m/s以上 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | エバポレーター | 1,350 | 500 | 820 | 80 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 1,2 | ウォーターバス | 920 | 300 | 230 | 20 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 1,2 | ユニットスタンド | 920 | 200 | 700 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 400 | 400 | 500 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 遠心分離機 | 600 | 600 | 400 | 60 | 1 | コクサン H-150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ●石油実験室 | 石油に関する蒸留試験、引火点試験等の各種分析を行う。常駐ではなく、分析機器使用時のみ分析室を使用。 | 1,2 | 科学実験台 | 1,800 | 750 | 800 | 130 | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 科学実験台 | 900 | 750 | 850 | 50 | 1 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 同上用ステンレス流し | 600 | 750 | 800 | 35 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 机 | 1,200 | 800 | 700/1150 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | ドラフトチャンバー | 1,800 | 850 | 2,100 | 260 | 1 | 型式：一般形 作業面：陶磁器製 面風速：0.5m/s以上 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 4 | 自動引火点試験器 | 650 | 450 | 600 | 40 (恒温水循環装置含む) | 1 | 離合社 RFT-301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 4 | 自動引火点試験器 | 350 | 450 | 600 | 20 | 1 | 離合社 RFP-301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 4 | 残留炭素分試験器 | 360 | 400 | 500 | 25 | 1 | 田中科学機器工業 ACR-M3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 4 | 残留炭素分試験器 | 250 | 450 | 650 | 20 | 1 | 田中科学機器工業 ACR-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 2 | 自動蒸留試験器 | 460 | 470 | 580 | 80 | 1 | メイテック ADE-1E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 1 | 振動式密度計 | 850 | 500 | 500 | 40 (オートサンプラー含む) | 1 | 京都電子工業 DA-520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 1 | 恒温水槽 | 700 | 460 | 550 | 30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 5 | 表面張力計 | 480 | 400 | 500 | 30 (恒温水循環装置含む) | 1 | 協和界面科学 CBVP-Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 3 | 硫黄定量試験器 | 550 | 520 | 250 | 30 | 1 | 田中科学機器製作 RX-620SA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|---|-------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------------------|---------|---|----------------------------|------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|--------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------|-----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|--------|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | P F I 事 業 内 | P F I 事 業 外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | H E P A | 乾 式 ス ク ラ バ ー | 湿 式 ス ク ラ バ ー | 給 水 | 給 湯 | 一 般 排 水 | 中 和 処 理 排 水 | 処 理 排 水 重 金 属 | 都 市 ガ ス | 圧 縮 空 気 | 窒 素 (4 N) | 窒 素 (5 N) | 水 素 | アル ゴ ン | 高 純 度 アル ゴ ン | | 二 酸 化 炭 素 | ア セ チ レ ン | 空 気 |
| ●石油実験室 | 同上 | | 椅子 | 400 × 400 × 500 | 500 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●赤外室 | 赤外分光器を設置し、各種物品の定性分析を行う。また、暗所での作業を要する試料の調整のための暗室としても使用する。常駐ではなく、分析機器使用時のみ分析室を使用。 | 1 | 気圧計 | 130 × 80 × 30 | 30 | | 1 | 1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 科学実験台 | 3,000 × 750 × 800 | 800 | | 166 | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 科学実験台 | 1,500 × 750 × 800 | 800 | | 84 | 2 | 酸・アルカリ・有機溶媒等を用いるための科学実験台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 乾燥空気送風機(コンプレッサー) | 500 × 800 × 1,000 | 1,000 | | | 1 | フーリエ変換赤外分光器用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 1 | 卓上局所排気装置 | 720 × 600 × 1,000 | 1,000 | | 50 | 1 | 室内で有機溶剤を用いる際に使用 | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 1 | ヒーター | 150 × 250 × 350 | 350 | | 1 | 1 | 試料の乾燥に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | 1 | デンシケーター | 300 × 350 × 520 | 520 | | 25 | 1 | 分析用消耗品保管用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 400 × 500 × 850 | 850 | | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | フーリエ変換赤外分光器 | 700 × 700 × 1,000 | 1,000 | | 100 (架台、PC及びPCラック含む) | 1 | Thermo Fisher NICOLET 6700 薬物・石油類の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 4 | PCラック | 750 × 800 × 1,300 | 1,300 | | | 1 | Thermo製IR用PCの設置に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | フーリエ変換赤外分光器 | 1,500 × 600 × 600 | 600 | | 50 (顕微装置含む) | 1 | 島津 FTIR-8700 薬物・石油類の分析に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 分析試料保管室 | 分析試料の保管を行う。常駐ではなく、作業時のみ入室。 | 1 | 試薬庫 | 950 × 500 × 1,800 | 1,800 | | 100 | 4 | 分析試料の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 試薬用冷凍庫 | 800 × 800 × 1,800 | 1,800 | | 300 | 1 | 分析試料の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 図書室及び書庫 | 分析参考図書及び分析成績書等の行政文書の保管及び閲覧を行う。常駐ではなく、作業・閲覧時のみ入室。 | 1 | 折り畳みテーブル | 950 × 500 × 1,800 | 1,800 | | 20 | 4 | 文献検索等に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 600 × 550 × 850 | 850 | | | 12 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 書架 | 900 × 450 × 2,500 | 2,500 | | 70 | 10 | 保管文書の保存に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 書架 | 900 × 450 × 2,500 | 2,500 | | 50 | 2 | 執務参考図書の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 書架 | 900 × 400 × 2,500 | 2,500 | | 50 | 1 | 執務参考図書の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試薬・溶剤保管室 | 消防法等の規定に従い、規制対象の試薬・溶剤(第1類、第2類、第3類及び第6類)等の保管を行う。常駐ではなく、作業時のみ入室。 | 1 | 試薬庫 | 500 × 600 × 1,800 | 1,800 | | 70 | 5 | 分析用試薬の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 試薬庫 | 900 × 400 × 900 | 900 | | 200 | 6 | 分析用試薬の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 試薬用冷凍庫 | 600 × 600 × 1,400 | 1,400 | | 100 | 2 | 分析用試薬の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|------------|---|---------|-----------|---------------------|-----------------------|----------|--------------------------------|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|----|------|-------|-------|----|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | 電源供給 | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 |
| 金庫室 | 分析部門は、主たる業務として覚せい剤、大麻、違法ドラッグ等の不正薬物の該非鑑定を行っており、押収した薬物等の引き継ぎ、取扱いは厳格に行う必要があることから、引き継ぎ時においては、官職で指定された4名が金庫内において、専用の天秤で重量等を測定し保管することとされている。以上の理由より4名が入室でき、天秤が設置できる面積(20㎡)が必要である。 | 2 | 除振台 | 950 × 500 × 1,800 | 240 | 1 | 電子てんびん用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | 2 | 実験台用引出 | 450 × 500 × 600 | 20 | 4 | 電子てんびん用消耗品等保管用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 科学実験台 | 1,800 × 750 × 800 | 83 | 1 | 薬物等受け渡しに使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 金庫 | 800 × 500 × 1,200 | 500 | 1 | 標準麻薬等保管用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 同上用キャビネット | 900 × 600 × 2,200 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 金庫 | 500 × 500 × 700 | 200 | 2 | 標準麻薬等保管用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 電子てんびん | 650 × 550 × 350 | 10 (静電気除去装置、印刷機含む) | 1 | Metler Toledo XPE204V 重量測定用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 試薬用冷蔵冷凍庫 | 550 × 550 × 1,800 | 100 | 1 | 指定薬物等で、冷蔵・冷凍保管を要するものを保管するために使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | 6 | 棚 | 1,200 × 300 × 1,800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボンベ室 | 分析用特殊ガス(ヘリウム等の高圧ガス)の保管を行う。常駐ではなく、作業時のみ入室。 | | ボンベスタンド | 3,000 × 550 × 1,800 | 50 | 1 | ヘリウム・窒素等ボンベの保管及び各実験機器への供給に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ボンベスタンド | 900 × 300 × 1,800 | 30 | 1 | ヘリウム・窒素等ボンベの保管及び各実験機器への供給に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃棄物保管庫 | 廃液・廃棄物の保管を行う。常駐ではなく、作業時のみ入室。 | | 戸棚 | 950 × 500 × 900 | 50 | 2 | 漏水防止パン等消耗品、廃棄物台帳等の保管に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 台秤 | 300 × 250 × 70 | 2 | 1 | 廃棄物の重量測定に使用 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4類石油類用保管室 | 消防法及び横浜市火災予防条例で規定する「少量危険物」の保管庫。常駐ではなく、作業時のみ入室。 | | 試薬庫 | 1,000 × 500 × 1,800 | 100 | 2 | 第4類石油類の保管 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 試薬庫 | 450 × 600 × 800 | 30 | 4 | 第4類石油類の保管 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------|-------------|-----------------------|-------|----------------------|-----------------|---|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|-------|----|------|------|--|--|---|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | |
| 予防接種室 | ・海外渡航者等への予防接種業務を行う。 ・人の常駐無し | ① | シンク | 1,500 × 560 × 800 | 800 | 30 | 1 | ニッサンハロー流し台 (ZLタイプ) | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 薬冷蔵庫 | 600 × 660 × 2,000 | 2,000 | 87 | 1 | 日本フリーザー ノンフロンバイオマルチクーラー KGT-4010HC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ③ | UPS (無停電装置) | 350 × 550 × 450 | 450 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | ベッド | 1,900 × 700 × 600 | 600 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ベッド | 1,760 × 600 × 600 | 600 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤ | パーティション | 3,200 × 10 × 2,700 | 2,700 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | パーティション | 2,800 × 10 × 2,700 | 2,700 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | 机 | 1,600 × 700 × 700 | 700 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 机 | 1,000 × 600 × 700 | 700 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑦ | 椅子 | 600 × 600 × 860 | 860 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑧ | 椅子 | 500 × 500 × 650 | 650 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | 処置台 | 1,100 × 450 × 800 | 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 棚 | 1,800 × 500 × 1,800 | 1,800 | | 1 | | 予防接種に必要な器材を収納する | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪ | 荷物置き | 500 × 400 × 810 | 810 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 荷物置き | 500 × 400 × 630 | 630 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 予防接種緊急処置室 | ・ワクチン接種後に副反応を起こした接種者が発生した場合、または目眩、痙攣等の症状が発現した場合等に備え、AED等による救命措置等を行う。 ・人の常駐無し | ① | シンク | 1,500 × 560 × 800 | 800 | 30 | 1 | ニッサンハロー流し台 (ZLタイプ) | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | ベッド | 2,000 × 600 × 600 | 600 | | 1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 椅子 | 500 × 500 × 650 | 650 | | 1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | 棚 | 880 × 400 × 1,850 | 1,850 | | 1 | 予防接種に必要な器材を収納する | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤ | 救急カート | 1,000 × 500 × 1,000 | 1,000 | | 1 | 救急用品を収納する | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | カーテンレール | 2,600 × 1,600 × 2,700 | 2,700 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験品採取準備室 | 検査用に採取した輸入食品の試験品を保管 (冷凍庫、冷蔵庫、常温保管庫) 及び試験品の分割及び検査実施機関への発送準備を行う人は常駐しない | ① | 乾燥機 | 444 × 537 × 1,595 | 1,595 | 31 | 1 | アズワン 3-5031-11 ニューダストアウトドライ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | シンク | 1,800 × 750 × 800 | 800 | 63 | 1 | 食品や食品添加物がついた器具を洗う アズワン 3-5786-05流し台 DWB-1800 | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 洗浄作業台 | 1,500 × 750 × 800 | 800 | 56 | 1 | 1-6559-11 ステンレス作業台引き出し付 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | オートクレーブ | 490 × 560 × 1,090 | 1,090 | 80 | 1 | (株)トミー精工 / ES-315 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑤ | 機材保管棚 | 1,855 × 910 × 1,800 | 1,800 | 120 | 1 | 食品や食品添加物等を保管する棚 (株)スチールラボ スチールラック ボルトレスラック | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | 冷凍庫 (片扉) | 745 × 800 × 1,950 | 1,950 | 88 | 1 | パナソニック / SRF-K781 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 冷凍庫 (両扉) | 1,460 × 800 × 1,950 | | 1,950 | 148 | 1 | パナソニック / SRF-K1583SA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

対象官署：⑧横浜検疫所

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|-----------------|------------|---------------------|---------------------|-----|--|---------------------------------|------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|-------------|------|------|------------|------------|----|------|----|---------|-------|-------|----|------|------|--|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 重量 (kg/台) | 台数 | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素 (4N) | 窒素 (5N) | 水素 | アルゴン | | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | |
| 試験品採取準備室 | 同上 | ⑦ | 冷蔵庫(片扉) | 745 × 800 × 1,950 | 88 | 1 | パナソニック/SRR-K781 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 冷蔵庫(両扉) | 1,460 × 800 × 1,950 | 143 | 1 | パナソニック/SRR-k1581S | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑧ | 常温検体保管棚 | 880 × 360 × 1,790 | 43 | 1 | アズワン1-8317-01耐薬保管庫 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑨ | クリーンベンチ | 1,690 × 770 × 1,900 | 311 | 1 | パナソニック/MCV-161BNF | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑩ | 作業台 | 1,800 × 1,500 × 80 | 200 | 1 | アズワン 3-5726-05 中央実験台 フレームタイプ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑪ | 機材保管棚 | 1,855 × 910 × 1,800 | 120 | 1 | (株) スチールラボ スチールラック ボルトレスラック | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑫ | 防寒着等保管棚 | 1,855 × 910 × 1,800 | 120 | 1 | (株) スチールラボ スチールラック ボルトレスラック | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑬ | UPS(無停電装置) | 440 × 550 × 450 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ | 椅子 | 500 × 500 × 650 | | 5 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●残留動物用医薬品前処理室 | 動物用医薬品検査に係る試験品の前処理を行う。 | | 中央実験台 | 3,600 × 1,500 × 850 | 398 | 1 | GF2A-AA0M-AA(ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 流し台 | 1,500 × 750 × 850 | | 1 | NF1A-BS5M-AA(ダルトン) | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 125 | 2 | WF1A-AA6M-AA(ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 卓上フード | 1,800 × 750 × 1,250 | 107 | 2 | DFD40-AH18-AA(ダルトン) 前面ガラスドアは上下スライド式 排気必要 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 収納棚 | 1,518 × 610 × 1,892 | | 6 | SLS1520/PS1900(ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 3 | アズワン DCC-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ロボクープ粉砕機 | 280 × 357 × 495 | | 3 | FMI BLIXER-5Plus | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ロボクープ大型粉砕機 | 700 × 600 × 1,235 | | 1 | FMI R-23 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ミキサー(フードプロセッサ) | 150 × 200 × 200 | | 8 | MK-K48P | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●残留動物用医薬品洗浄室 | 検査に使用する器具等の洗浄及び乾燥を行う。 | ③ | 作業台 | 1,500 × 750 × 850 | 78 | 3 | UF4A-AA5M-AA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | 流し台 | 1,200 × 750 × 850 | | 1 | NF1A-BS4M-AA(ダルトン) 給水栓はレバー式に変更 | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | 流し台 | 1,500 × 750 × 850 | | 2 | NF1A-BS5M-AA(ダルトン) 給水栓はレバー式に変更 | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 2 | アズワン DCC-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | 器具乾燥機 | 685 × 730 × 1,800 | | 1 | NICHIWA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | 器具乾燥機 | 684 × 730 × 1,615 | | 1 | EYELA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | ピペット洗浄機 | 600 × 700 × 1,100 | | 2 | SHARP | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 超音波洗浄槽 | 900 × 600 × 800 | | 2 | | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤ | 器具乾燥棚 | 758 × 460 × 1,600 | | 5 | DS-S棚板スライド式 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----|--|--|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|---------|---------|----|------|---------|-------|----|-------|----|------|------|----------|----------|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素 (4N) | 窒素 (5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | |
| ●残留動物用医薬品洗淨室 | 同上 | ⑦ | 純水製造装置 | 332 × 484 × 500 | | 1 | Milli-Q integral3 | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | | タンク | 380 × 380 × 720 | | 1 | Φ380 × 高720mm | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ディスペンサー | 230 × 230 × 579 | | 1 | Q-PODディスペンサー | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●残留動物用医薬品検査室 | 試験品の抽出操作、精製・濃縮操作を行う。 | | 中央実験台 | 3,600 × 1,500 × 850 | 398 | 6 | 有機溶媒等の排気が必要詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 GF2A-AA0M-AA (ダルトン) + EXA-3600 (オリエンタル技研) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | | | |
| | | 流し台 | 1,500 × 600 × 850 | | 6 | NF1A-AS5S-AA (ダルトン) | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中央実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | 328 | 3 | 有機溶媒等の排気が必要詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 GF2A-AA0M-AA (ダルトン) + EXA-3000 (オリエンタル技研) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | | |
| | | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 94 | 7 | 有機溶媒等の排気が必要詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 WF1A-AA6M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | | |
| | | 天秤台 | 1,200 × 750 × 750 | | 4 | アズワン WSC-1275 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 12 | アズワン DCC-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 振とう機台 | 1,500 × 650 × 400 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 収納棚 | 1,519 × 610 × 1,892 | | 3 | LSS1520/P1900 (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 収納戸棚 | 1,800 × 550 × 2,453 | | 4 | CM3A-AP6S-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ホモジナイザー | 300 × 340 × 710 | | 5 | キネマティックオートメーション PT-3100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 振とう機 | 410 × 760 × 500 | | 5 | TAITEK SR-2W | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | エバポレーター | 538 × 302 × 302 | | 4 | Zymark ターボバップLV | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ロータリーエバポレーター | 600 × 370 × 900 | | 12 | EYELA N-1100V | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ロータリーエバポレーター恒温水槽 | 600 × 370 × 900 | | 12 | EYELA SB-1100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ロータリーエバポレーターダイヤフラム型真空ポンプ | 159 × 312 × 207 | | 12 | EYELA DIVAC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ロータリーエバポレーター溶媒回収ユニット | 300 × 350 × 700 | | 6 | EYELA DPE-1220C | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | クールエース冷却水循環装置 | 354 × 384 × 910 | | 6 | EYELA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 恒温振とう槽 | 450 × 660 × 442 | | 2 | EYELA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 遠心機 | 540 × 690 × 442 | | 2 | TOMY | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 遠心機 | 460 × 480 × 355 | | 1 | TOMY | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 遠心機 | 540 × 597 × 858 | | 1 | TOMY | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 遠心機 | 530 × 620 × 370 | | 1 | KUBOTA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 超音波洗淨機 (小型) | 365 × 215 × 262 | | 2 | ASONE | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|-------|--------------|--|---------|------------|------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|----|------|------|---------|-------|----------|---|----------|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | | | | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | 電源供給 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | | | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | |
| ●残留動物用医薬品検査室 | 同上 | | 電子天秤 | 210 × 317 × 344 | | 1 | メトラートレド | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | | 電子天秤 | 210 × 317 × 880 | | 4 | A&D | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | pHメーター | 152 × 98 × 230 | | 1 | 東亜ディーケーケー | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 多連式マグネチックスターラー | 180 × 150 × 250 | | 2 | AS ONE | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 残留動物用医薬品検体保管庫(冷蔵・冷凍) | 検体の一時保管、及び3ヶ月間保管のためのスペース | | ユニット式冷蔵・冷凍庫(結露防止の観点から奥に冷凍庫、手前に冷蔵庫の配置で出入り口は1ヶ所となる(検査室に面していること。出入り口はユニット式冷蔵庫のスライドドア(手動)を利用する。) | 5,000 × (冷凍庫)5000 × (冷蔵庫)1800 × 2,700 | | 1+ | 冷蔵庫内温度設定範囲(-6～+20℃)_霜取周期4時間 冷蔵庫内温度設定範囲(-30～-4℃)_霜取周期3時間 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 冷蔵庫_25m ² 冷蔵庫_9m ² | | |
| ●残留動物用医薬品ドラフト室 | 有機溶剤での初期抽出操作時に使用 | | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 94 | 3 | 排気が必要 詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 WF1A-AA6M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 3 | アズワン DCC-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 振とう機台 | 1,500 × 650 × 400 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ドラフトチャンバー(乾式) | 1,800 × 850 × 2,250 | | 3 | 型式：一般形(制御風速タイプ) 作業面：セラミック板 面風速：0.5m/s以上 | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | |
| | | | 振とう機 | 410 × 760 × 500 | | 2 | TAITEK SR-2W | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ロータリーエバポレーター | 600 × 370 × 900 | | 4 | EYELA N-1100V | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーター恒温水槽 | 600 × 370 × 900 | | 4 | EYELA SB-1100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーターダイヤフラム型真空ポンプ | 159 × 312 × 207 | | 2 | EYELA DIVAC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーター溶媒回収ユニット | 300 × 350 × 700 | | 2 | EYELA DPE-1220C | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | クールエース冷却水循環装置 | 354 × 384 × 910 | | 2 | EYELA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 多連式マグネチックスターラー | 180 × 150 × 250 | | 3 | AS ONE | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 超音波洗浄機(小型) | 365 × 215 × 262 | | 2 | ASONE | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 廃液溶媒保管庫 | 960 × 425 × 600 | | 1 | ASONE | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●残留動物用医薬品薬品庫 | 試薬等を冷蔵庫及び常温薬品庫に保管する。試薬管理用のPC操作を行う。 | | サイド実験台 | 1,200 × 750 × 850 | 58 | 2 | WF1N-AA4M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 94 | 2 | 排気が必要 詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 WF1A-AA6M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | |
| | | | 卓上フード(乾式) | 1,800 × 750 × 1,250 | 107 | 2 | 有機溶媒等の排気が必要 詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 DFD40-AH18-AA (ダルトン)と同部品で全面ガラスは上下スライド式 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | |

対象官署：⑧横浜検疫所

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------|------------------|---------------------|--------|------------------------|---|----|---------|------|---------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|------|-------|----|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|----------|----------|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | PFI事業内 | PFI事業外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | | 特殊ガス | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | H E P A | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | | 空気 | ヘリウム | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 重入金属 | | | | | | | | | | | | | |
| ●残留動物用医薬品薬品庫 | 同上 | | 天秤台 | 900 × 750 × 750 | 150 | 1 | BFB1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 保管棚 | 1,800 × 450 × 900 | | 2 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 500 | | 3 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 冷蔵庫 | 800 × 450 × 1,800 | | 2 | サンヨー MPR-312D(CN) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | コンピューター | ノート型PC × × | | 1 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | デシケーター | 330 × 345 × 525 | | 1 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 残留動物用医薬品危険物保管庫 | 消防法にいう危険物に該当する薬品を保管する。試薬管理用のPC操作を行う。 | | サイド実験台 | 1,200 × 750 × 850 | 70 | 2 | WF1A-AA4M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | |
| | | | 作業台 | 1,800 × 900 × 850 | 98 | 1 | UF4A-AA5L-AA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 保管戸棚(少量危険物用) | 486 × 600 × 800 | | 2 | アズワン GU-3E1N | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 保管戸棚(少量危険物用) | 756 × 600 × 800 | | 2 | アズワン GU-5E1W | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 保管戸棚(少量危険物用) | 756 × 600 × 800 | | 2 | アズワン SU-5E1W | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 500 | | 1 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 冷凍庫 | 616 × 770 × 1,806 | | 1 | サンヨー MDF-U338 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 冷蔵庫 | 800 × 450 × 1,800 | | 1 | サンヨー MPR-312D(CN) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | コンピューター | ノート型PC × × | | 1 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ●残留動物用医薬品機器室 | 高速液体クロマトグラフ(HLPC)、高速液体クロマトグラフ質量分析計(LC/MSMS)等の機器を多数配置し、機器分析を行う。 | | 実験台(HPLC用) | 1,500 × 900 × 800 | | 5 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | | |
| | | | 棚 | 3,600 × 600 × 1,800 | | 4 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 実験台(LC/MS用) | 1,800 × 900 × 800 | | 15 | ロータリーポンプから排気されるガスには分析時に使用される溶媒やサンプル、微量のオイルミストなどの排気が必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 | |
| | | | 椅子 | 420 × 530 × 870 | | 12 | K-932-BK アズワン | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 高速液体クロマトグラフ | 780 × 500 × 700 | | 5 | 島津製作所 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ① | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部343 × 682 × 714 | 1 | Waters Quattro Premier | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | | MS部610 × 904 × 710 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ① | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部343 × 682 × 714 | 1 | Waters TQMS | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | | MS部610 × 995 × 710 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ① | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部343 × 682 × 714 | 4 | Waters TQ-S | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | MS部610 × 995 × 710 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------|-------------------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|---------|---------|----|------|----|---------|-------|-------|----|------|------|--|---|---------|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素 (4N) | 窒素 (5N) | 水素 | アルゴン | | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | |
| ●残留動物用医薬品機器室 | 同上 | ① | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ① | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部790 × 790 × 590 | MS部540 × 500 × 700 | 2 | ABサイエックス API4000 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ① | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部790 × 790 × 590 | MS部540 × 500 × 700 | 2 | ABサイエックス TripleQuad4500 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ① | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ① | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部825 × 790 × 590 | MS部540 × 500 × 700 | 1 | ABサイエックス TripleQuad5500 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 高速液体クロマトグラフ質量分析計 | LC部790 × 790 × 590 | MS部540 × 500 × 700 | 1 | サーモフィッシャー TSQ Quuantum Ultra | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ① | 窒素ジェネレータ | 320 × 250 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ロータリーポンプ | 650 × 650 × 650 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 残留動物用医薬品データ解析室 | 動物用医薬品に係る機器分析や精度管理等データの解析、物品・試薬等管理に係る資料作成、毎日のミーティングなどの業務を行う。 | | 作業台 | 1,800 × 800 × 800 | | 6 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | パソコン台 | 1,200 × 700 × 700 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | | | 椅子 | 580 × 550 × 1,020 | | 9 | アズワン CH-556ASX-BK | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 書棚 | 1,800 × 500 × 1,800 | | 6 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コピー機 | | | 600 × 700 × 1,100 | | 1 | RICOH imagio MP7501 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | パソコン | | | 550 × 350 × 450 | | 3 | DELL OPTIPLX 9010 オールインワン | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | ラベルプリンター テブラ | | | 850 × 182 × 146 | | 1 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 残留動物用医薬品物品保管庫 | 検査に係る試薬等以外の物品等を保管する。 | ① | 棚 | 1,800 × 600 × 2,500 | | 17 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 棚 | 1,500 × 600 × 2,500 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●残留農業前処理室 | 試験品の前処理（粉砕、細切等）を行う。 | ① | 中央実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | 327 | 2 | GF2A-AA8M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要 | | | |
| | | | 流し台 | 1,500 × 750 × 850 | 68 | 2 | NF1A-BS5M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 94 | 2 | WF1A-AA6M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要 | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|----------|---|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|-------|----|------|---|---|----------|----------|----------|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | |
| ●残留農業前処理室 | 同上 | | ② 卓上フード | 1,800 × 750 × 1,250 | 107 | 2 | DFD40-AH18-AA (ダルトン) 前面ガラスドアは上下スライド式 排気必要 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 排気必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 排気経路設置はPFI事業内 | | | | |
| | | | ③ サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 94 | 2 | WF1A-AA6M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | ④ サイド実験台 | 1,500 × 750 × 850 | 83 | 3 | WF1A-AA5M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 2 | DCC-1 (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑥ 収納棚 | 1,800 × 600 × 1,800 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑦ 収納棚 | 1,519 × 610 × 1,892 | | 1 | SLS1520/PS1900 (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 天秤台 | 540 × 600 × 780 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粉碎機 | 280 × 357 × 495 | | 7 | ロボ・クープBLIXER-5plus(FMI) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 粉碎機 | 220 × 470 × 220 | | 4 | Hi-POWER BLENDER MX1200XTM (大阪ケミカル) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ポリシーラー | 80 × 420 × 230 | | 2 | P-300 (富士インパルス) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 天秤 (A&D) | 210 × 317 × 88 | | 2 | GF-2000 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 天秤 (A&D) | 194 × 320 × 85 | | 1 | HF2000 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 電子天秤用プリンター | 180 × 80 × 160 | | 3 | AD-8121B (A&D) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | フードプロセッサー | 230 × 200 × 150 | | 4 | MK-K78 (ナショナル) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 風力選別機 | 350 × 560 × 250 | | 2 | CHA671 (エスピー工業(株)) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| ●残留農業洗浄室 | 試験器具の洗浄を行う。 | | 流し台 | 1,500 × 750 × 850 | 68 | 2 | NF1A-BS5M-AA (ダルトン) 給水栓はレバー式に変更 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 排気フードが必要 | | |
| | | | 流し台 | 1,200 × 750 × 850 | 59 | 2 | NF1A-BS4M-AA (ダルトン) 給水栓はレバー式に変更 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 排気フードが必要 | |
| | | | 作業台 | 1,500 × 900 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 乾燥棚 | 758 × 460 × 1,600 | | 3 | DS-S-AS (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 純水製造装置 (MILLIPORE) | 662 × 441 × 733 | | 1 | Elix UV 20 | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | タンク (ポンプを含む) | 600 × 700 × 1,020 | | 1 | SDS200 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 純水製造装置 (MILLIPORE) | 330 × 360 × 500 | | 1 | Milli-Q Advantage A10 | | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | ディスペンサー | 600 × 300 × 800 | | 1 | Q-PODディスペンサー | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 超音波洗浄機 (TOCHO) | 1,200 × 600 × 924 | | 2 | UC-1200N | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 排気フードが必要 |
| | | | 超音波洗浄機 (TOCHO) | 1,000 × 650 × 924 | | 2 | UC-1001N | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 排気フードが必要 |
| | | | ピペット洗浄機 (シャープ) | 390 × 400 × 844 | | 1 | UT-55 | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 送風定温恒温器 (ヤマト科学) | 710 × 651 × 1,608 | | 1 | DKN812 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| ジェット式器具洗浄機 (パナソニック (旧サンヨー)) | 604 × 620 × 1,204 | | 3 | MJW-9020 | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------|--------------|--|---------|------------|------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|----|----------|-------|-------|----|------|--|--|--|---|--|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | 電源 供給 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | | | |
| ●残留農薬洗浄室 | 同上 | | 乾燥機(ニチワ電機) | 1,020 × 550 × 1,850 | | 4 | ESN-2DASP (G055979) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●残留農薬検査室 | 試験品の抽出操作、精製・濃縮操作を行う。 | ① | 中央実験台 | 3,600 × 1,500 × 850 | | 12 | GF1A-AA2M-AA (ダルトン) + EXA-3600 (オリエンタル技研) 排気必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要排気必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照排気経路設置はPFI事業内 | | | |
| | | ④ | 中央実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | | 3 | GF1A-AA0M-AA (ダルトン) + EXA-3000 (オリエンタル技研) 排気必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要排気必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照排気経路設置はPFI事業内 流し有 | | | |
| | | | 流し台 | 600 × 1,500 × 850 | | 3 | NF1D-AS5M-AA (ダルトン) | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ② | サイド実験台 | 3,600 × 900 × 850 | | 11 | 排気必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要排気必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照有機溶媒ガスを排気するための経路設置はPFI事業内 | | | |
| | | | 振とう機台 | 750 × 600 × 400 | | 6 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 15 | DCC-1 (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 収納棚 | 1,519 × 610 × 1,892 | | 5 | LSS1520/P1900 (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤ | 収納戸棚 | 1,800 × 550 × 2,453 | | 3 | CM3A-AP6S-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ロータリーエバポレーター | 600 × 370 × 900 | | 18 | EYELA N-1100V | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーター恒温水槽 | 260 × 300 × 240 | | 18 | EYELA SB-1100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーターダイヤフラム型真空ポンプ | 159 × 312 × 207 | | 18 | EYELA DIVAC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーター溶媒回収ユニット | 300 × 350 × 700 | | 9 | EYELA DPE-1220C | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | クールエース冷却水循環装置 | 340 × 384 × 850 | | 9 | EYELA CA-1112 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 振とう機 (TAITEC) | 410 × 760 × 500 | | 6 | SR-2DW | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | テーブルトップ多本架遠心機 | 530 × 620 × 370 | | 2 | KUBOTA 8420 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 小型卓上遠心機 (AS ONE) | 290 × 320 × 245 | | 2 | CN-1050 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 卓上超音波洗浄機 (柴田科学) | 325 × 175 × 272 | | 1 | SU-6TH | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 卓上超音波洗浄機 (エヌエヌディ) | 584 × 381 × 249 | | 1 | US-107 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ホモジナイザー (日本精機) | 250 × 245 × 380 | | 25 | MODEL/AM | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | ターボバップ1 (Biotope) | 538 × 302 × 302 | | 4 | TurboVap LV | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--------------------------|---|---|--------|--------|----|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|------|-------|----|------|--|--|--|---|---|--|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 重量 (kg/台) | | 台数 | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留農薬検体保管庫（冷蔵・冷凍） | 検体の一時保管、及び3ヶ月間保管のためのスペース | | ユニット式冷蔵・冷凍庫（結露防止の観点から奥に冷凍庫、手前に冷蔵庫の配置で出入り口は1ヶ所となる（検査室に面していること。出入り口はユニット式冷蔵庫のスライドドア（手動）を利用する。） | 5,500 × 5500 × 2,700 (冷凍庫) (冷蔵庫) 2500 | | 1 + 1 冷蔵庫内温度設定範囲 (-6~+20℃) 霜取周期4時間 冷凍庫内温度設定範囲 (-30~-4℃) 霜取周期3時間 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 冷凍庫：30.25m ² 冷蔵庫：13.75m ² | | | |
| ●残留農薬ドラフト室 | 有機溶媒での初期抽出操作時に使用 | ① | ドラフトチャンバー | 1,800 × 850 × 2,250 | | 6 | 型式：一般形（制御風速タイプ） 作業面：セラミック板 面風速：0.5m/s以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | ② | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 107 | 2 | WF1A-AA6L-AA（ダルトン） 排気必要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要 排気必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 排気経路設置はPFI事業内 | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 6 | DCC-1（アズワン） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 振とう機台 | 1,500 × 650 × 400 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | 廃液容器保管庫 | 960 × 425 × 600 | | 2 | WF-4（アズワン） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 振とう機 | 700 × 410 × 540 | | 2 | SR-2W（TAITEC） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | 送風低温乾燥機（東京理化学） | 525 × 547 × 1,195 | | 1 | WFO-700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑤ | 減圧乾燥機 | 600 × 560 × 1,550 | | 1 | VOS-301SD（EYELA） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 真空ポンプ | | | 1 | GCD-136X（ULVAC） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ロータリーエバポレーター | 600 × 370 × 900 | | 6 | EYELA N-1100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーター恒温水槽 | 260 × 300 × 240 | | 6 | EYELA SB-1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーターダイヤフラム型真空ポンプ | 159 × 312 × 207 | | 6 | EYELA DIVAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ロータリーエバポレーター溶媒回収ユニット | 300 × 350 × 700 | | 3 | EYELA DPE-1220C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | クールエース冷却水循環装置 | 340 × 384 × 850 | | 3 | EYELA CA-1112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | ホモジナイザー（日本精機） | 250 × 245 × 380 | | 6 | MODEL/AM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | OIL BATH（東京理化学器機） | 1,800 × 760 × 2,700 | | 2 | SB-1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | AIR PUMP（IWAKI） | 220 × 100 × 150 | | 3 | APN-215MU-1-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ●残留農薬薬品庫 | 薬品類を保管及び調製をする。 | | サイド実験台 | 1,500 × 750 × 850 | 83 | 1 | WF1A-AA5M-AA（ダルトン） | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要 | | | |
| | | | 天秤台 | 900 × 600 × 780 | 140 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 保管戸棚（少量危険物庫用）上段 | 486 × 600 × 800 | 39 | 6 | SU-3E1N（アズワン） 転倒防止処置必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 保管戸棚（少量危険物庫用）下段 | 486 × 600 × 800 | 39 | 6 | GU-3E1N（アズワン） 転倒防止処置必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保管戸棚 | 880 × 380 × 1,790 | 35 | 5 | N-360S（アズワン） 転倒防止処置必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|--------------|---|---------|--------------------|--------------------|------|------------------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|----|---------|-------|-------|----|------|------|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | P F I 事業内 | P F I 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | H E P A | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | | | | |
| ●残留農薬品庫 | 同上 | | 鍵付薬品庫 | 880 × 400 × 880 | 30 | 2 | N-90G・0W (アズワン) 転倒防止処置必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 冷蔵庫 | 800 × 450 × 1,800 | | 2 | サンヨー MPR-312D | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 冷蔵庫 | 900 × 600 × 1,790 | | 1 | サンヨー MPR-513R | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 冷凍庫 | 616 × 770 × 1,806 | | 1 | サンヨー MDF-U338 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 冷蔵庫 | 1,440 × 830 × 1,950 | | 2 | サンヨー MPR-1410R | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ドラフトチャンバー | 1,800 × 850 × 2,250 | | 2 | 型式：一般形（制御 風速タイプ） 作業面：セラミック板 面風速：0.5m/s以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 天秤 | 217 × 356 × 338 | | 1 | 島津製作所 AUW320 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 天秤 | 217 × 356 × 338 | | 1 | 島津製作所 AUW220D | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | デシケータ | 600 × 640 × 1,850 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | 卓上デシケータ | 417 × 344 × 541 | | 1 | 東洋リビング V-80A型 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| ●残留農薬機器室 (GC) | 検体から抽出された農薬を機器分析する | ③ | 実験台 (GC用) | 1,500 × 900 × 700 | | 30 | AF5A-AA-5L-AA (ダルトン) 排気用フード必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要 排気必要。詳細 は4-2-6室別特 記仕様書参照 排気経路設置は PFI事業内 | |
| | | | 椅子 | 420 × 530 × 870 | | 15 | K-932-BK (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 戸棚 | 1,500 × 500 × 2,500 | | 6 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ガスクロマトグラフ (アジレント) | - | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | ガスクロマトグラフ | 1,030 × 1,000 × 560 | | 10 | 7890B (アジレント) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | パーソナルコンピュータ | 150 × 310 × 400 | | 10 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 10 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 10 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ガスクロマトグラフ (島津製作所) | - | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | ガスクロマトグラフ | 515 × 530 × 440 | | 1 | GC-2010 (島津製作所) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | パーソナルコンピュータ | 150 × 310 × 400 | | 1 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 1 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 1 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ガスクロマトグラフ質量分析計 (島津製作所) | - | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 1,300 × 530 × 440 | | 1 | GC-2010 (島津製作所) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 1,300 × 530 × 440 | | 1 | QP-2010plus (島津製作所) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | パーソナルコンピュータ | 150 × 310 × 400 | | 1 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 1 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 1 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

対象官署：⑧横浜検疫所

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|---------|-------------------------|---------------------|-----------|------------------|----------------------------------|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|-------------|------|------|--------|--------|----|------|---------|----|-------|-------|----|------|------|--|--|--|---|---|--|-------------------|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | | | |
| ●残留農薬機器室 (GC) | 同上 | ① | ガスクロマトグラフ質量分析計 (アジレント) | - | - | - | - | - | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ガスクロマトグラフ | 900 × 900 × 550 | | 9 | 7890B (アジレント) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 350 × 480 × 860 | | 9 | 7000C (アジレント) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 真空ポンプ | 650 × 650 × 650 | | 9 | RV5 (EDWARDS) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | パーソナルコン ピューター | 180 × 440 × 460 | | 9 | Z420 (HP) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 液晶画面 | 510 × 430 × 200 | | 9 | E221C (HP) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | スイッチングハブ | 200 × 40 × 100 | | 9 | HP1410-8G (HP) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 9 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ガスクロマトグラフ質量分析計 (ブルカー) | - | - | - | - | - | - | - | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ガスクロマトグラフ | 600 × 710 × 570 | | 4 | 436GC (ブルカー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 150 × 310 × 400 | | 4 | SCION (ブルカー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | パーソナルコン ピューター | 150 × 310 × 400 | | 4 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 4 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 4 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ●残留農薬機器室 (LC) | 検体から抽出された農薬を機器分析する | ④ | 実験台 (LC用) | 1,800 × 900 × 800 | | 20 | AF5A-AA-6L-AA (ダルトン) 排気用フード必要 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント必要 排気必要。詳細は4-2-6室別特記仕様書参照 排気経路設置はPFI事業内 | | | |
| | | | 椅子 | 420 × 530 × 870 | | 10 | K-932-BK (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 戸棚 | 1,500 × 500 × 2,500 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① ② | 液体クロマトグラフ質量分析計 (Waters) | - | - | - | - | - | - | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 液体クロマトグラフ | 343 × 682 × 714 | | 7 | Acquity (waters) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 液体クロマトグラフ質量分析計 | 610 × 995 × 710 | | 7 | XEVOTQD (waters) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 真空ポンプ | 650 × 650 × 650 | | 7 | SV40BI (SOGEVAC) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ① ② | 窒素ジェネレーター | 320 × 250 × 650 | | 7 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ジェネレーター用の圧縮空気配管必要 | | |
| | | | パーソナルコン ピューター | 150 × 310 × 400 | | 7 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 7 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 7 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ② | 液体クロマトグラフ質量分析計 (AB) | - | - | - | - | - | - | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 液体クロマトグラフ | 540 × 500 × 700 | | 4 | Prominence (島津製作所) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 液体クロマトグラフ質量分析計 | 790 × 790 × 590 | | | 4 | 4500 (AB) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-----------|---|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|----|------|------|---------|-------|------------------|----|------|---|---|--|----------|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | | | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | |
| ●残留農薬機器室 (LC) | 同上 | ② | 真空ポンプ | 650 × 650 × 650 | | 4 | SV28BI (SOGEVAC) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | | 窒素ジェネレーター | 320 × 250 × 650 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ジェネレータ用の圧縮空気配管必要 | | | | | | |
| | | ② | パーソナルコンピュータ | 150 × 310 × 400 | | 4 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 4 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | レーザープリンター | 430 × 300 × 400 | | 4 | LBP-3400 (キャノン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | GPCシステム | - | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | 液体クロマトグラフ | 780 × 500 × 700 | | 1 | Prominence GPC システム (島津製作所) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | パーソナルコンピュータ | 150 × 310 × 400 | | 1 | Endeavor AT922 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | 液晶画面 | 510 × 410 × 210 | | 1 | LD22W63 (EPSON) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | 冷蔵庫 | 1,440 × 830 × 1,950 | | 1 | サンヨー MPR-1410R | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 残留農薬データ解析室 | 分析機器から出力した検査データの解析、試験検査結果書、精度管理報告書、妥当性評価報告書等を作成する | | 作業台 | 1,500 × 800 × 800 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 作業テーブル (書庫) | 1,200 × 1,200 × 700 | | 1 | RFRDT-0A1200 (アール・エフ・ヤマカワ) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | パソコン台 | 1,200 × 700 × 700 | | 5 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 580 × 550 × 1,020 | | 11 | CH-566ASX-BK (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 書棚 | 1,800 × 500 × 2,500 | | 8 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 書棚 | 1,500 × 500 × 1,800 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | コピー機 | 1,050 × 1,150 × 850 | | 2 | RICOH imagio MP7501 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 残留農薬物品保管庫 | 検査機材を保管する。 | | 棚① | 1,800 × 500 × 2,500 | | 21 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 棚② | 940 × 600 × 2,500 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●有害有毒等前処理室 | 有害有毒物質、おもちゃ・器具、容器包装及び食品添加物の検査試験品の前処理(粉砕、細切、表面積等の測定等)を行う。 | | 実験台 | 3,600 × 1,500 × 850 | 398 | 3 | GF2A-AA0M-AA (ダルトン) NF1A-AS5S-AA (ダルトン) | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント：2台については卓上フード付き流し台必要(内1台については2ヶ所) | |
| | | | 流し台 | 1,500 × 600 × 850 | 62 | 4 | NF1A-AS5S-AA (ダルトン) | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 卓上フード | 3,600 × 1,500 × 1,250 | 107 | 2 | 乾燥品等の粉塵を換気できる空調システム(ダクト、ファン、スクラパー等)が必要 前面ガラスドアは上下スライド式 排気必要 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセントが必要 |
| | | | 収納棚 | 1,518 × 610 × 1,892 | | 3 | SLS1520/PS1900 (ダルトン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 2 | アズワンDCC-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|------------|---|---------|----------|---------------------|-----|----------|----|--|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|-------|---|----------------------------|----------|--------------|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | |
| ●有害有毒等前処理室 | 同上 | ①-1 | 大型粉砕器 | 700 × 600 × 1,235 | | | 1 | FMI ロボクーブ R23 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 大型粉砕機による騒音が大きいので消音対策が必要(防音カバーで囲み、防音カバー扉の上部に排気ダクトを付ける。防音カバーの外側にスイッチが付けられるコンセントが必要) | | | |
| | | ①-2 | 防音カバー | 980 × 800 × 1,675 | | | 1 | オーダー品:アルティア技研㈱ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ② | 粉砕器 | 410 × 515 × 365 | | | 1 | レッチェ ZM200 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ③ | 粉砕機 | 400 × 350 × 460 | | | 1 | レッチェ ZM100 JAPAN | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ④ | 粉砕器 | 270 × 400 × 300 | | | 2 | VORWERK サーモミックス | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑤ | 粉砕器 | 220 × 220 × 360 | | | 2 | X TREME MX1200XTSLJ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑦ | フードプロセッサ | 155 × 225 × 210 | | | 2 | パナソニック MK-K78 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ●有害有毒等洗浄室 | 検査に使用した器具及び前処理に使用した粉砕機等の洗浄を行う。 | | 流し台 | 1,500 × 600 × 850 | | | 4 | NF1A-AS4S-AA (ダルトン) 給水栓はレバー式に変更 | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 排気フードが必要 | | |
| | | | 作業台 | 1,500 × 750 × 850 | 78 | | 5 | UF4A-AA5M-AA | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | | 2 | DCC-1(アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | 迅速乾燥装置 | 775 × 520 × 122 | | | 1 | 池田理化 SPEED DRY SPH-10N | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | 超音波洗浄機 | 900 × 560 × 800 | | | 4 | エスエヌディ US-KS | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | 排気フードが必要 | |
| | | ③ | 器具乾燥機 | 670 × 715 × 1,590 | | | 1 | ヤマト科学 DG-800 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ④ | 送風低温恒温器 | 710 × 651 × 870 | | | 1 | ヤマト科学 DKN602 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑤ | ピペット洗浄機 | 390 × 400 × 844 | | | 1 | ヤマト科学 AW-31 | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 給水・中和処理排水は直結 |
| ●有害有毒等検査室 | 有害有毒物質、おもちゃ・器具、容器包装及び食品添加物の検査を実施する。勤務時間内常駐。 | | 中央実験台 | 3,600 × 1,500 × 850 | 398 | | 7 | GF2A-AA0M-AA(ダルトン)+EXA-3600(オリエンタル技研) 有機溶媒を使用するため、卓上ドラフト(実験台と天井から換気)を設置。制御風速0.4m/s～0.5m/sを維持できる能力の空調システム(ダクト、ファン、スクラパー等)が必要。なお、電気容量は、ドラフト数及びダクト配管方法等に配慮 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | コンセント 流し台必要 ⑧に窒素(4N) | | |
| | | | 流し台 | 1,500 × 600 × 850 | 62 | | 7 | NF1A-AS5S-AA (ダルトン) | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------------|------------------------------|---------------------|----|-----------------|----|---|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|----|---------|-------|---|----|------|------|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | |
| ●有害有毒等検査室 | 同上 | | サイド実験台 | 3,600 × 750 × 800 | | | 3 | WF1A-AA6M-AA (ダルトン) サイド実験台も換気が可能なこと。制御風速0.4m/s~0.5m/sを維持できる能力の空調システム(ダクト、ファン、スクラパー等)が必要。なお、電気容量は、ドラフト数及びダクト配管方法等に配慮 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 換気できること | | | | |
| | | | 天秤台 | 1,200 × 750 × 750 | | | 3 | アズワン WSC-1275 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 収納棚 | 1,500 × 900 × 1,800 | | | 9 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | | 10 | DCC-1 アズワン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 振とう機台 | 1,500 × 650 × 400 | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | 卓上マッフル炉 | 460 × 400 × 460 | | | 1 | デンケン KDF-S90 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 卓上マッフル炉は高温の熱が発生するので、マッフル炉に合わせた大きさのフードを持つ換気設備(金属製ダクト)が必要 | | | | |
| | | ② | マイクロプレートリーダー | 540 × 450 × 230 | | | 1 | BIO-RAD xMark | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | マイクロプレートリーダー全自動装置(ELISA全自動機) | 950 × 550 × 500 | | | 1 | AWARENESS TECHNOLOGY 2900 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | マイクロプレートウォッシャー | 430 × 450 × 350 | | | 1 | BIO-RAD Immuno Wash 1575 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤-1 | ロータリーエバポレーター | 600 × 370 × 990 | | | 2 | EYELA N-1100V | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤-2 | ロータリーエバポレーター恒温水槽 | 550 × 550 × 950 | | | 2 | EYELA SB-1100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤-3 | ロータリーエバポレーターコントローラー | 126 × 138 × 950 | | | 2 | EYELA NVC-2100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤-4 | ロータリーエバポレーターダイアフラム型真空ポンプ | 154 × 312 × 207 | | | 2 | EYELA DIVAC1.2L | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤-5 | ロータリーエバポレーター冷媒吸収ユニット | 354 × 384 × 910 | | | 1 | EYELA CA-1310 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | ウォーターバス ヤマト科学 | 565 × 437 × 214 | | | 3 | BS660 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑦ | ウォーターバス アズワン | 705 × 460 × 420 | | | 2 | TRW-70TP | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑧ | 電子天秤 | 190 × 317 × 780 | | | 3 | 島津製作所 天秤 UW2200H | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑨ | 小型遠心機 | 290 × 320 × 245 | | | 1 | アズワン CN-2060 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 振とう機 | 410 × 760 × 500 | | | 2 | タイテック SR-2DW | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪ | 乾燥機 | 400 × 410 × 682 | | | 1 | ヤマト科学 DP200 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | 小型卓上遠心機 | 310 × 340 × 263 | | | 1 | コクサン H-11NC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ | 恒温振とう水槽 | 300 × 540 × 342 | | | 1 | EYELA NTS-4000B | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---------|---|--|--|--------|--|----|---------|--------|----|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|------|----|-------|----|------|---|--|---|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | PFI事業内 | | | | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●有害有毒等検査室 | 同上 | | ⑭ 定温恒温乾燥機 | 577 × 625 × 820 | | 1 | EYELA NDO-451SD | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | | ⑮ 電子天秤 (分析天秤) | 263 × 487 × 322 | | 1 | メトラー・トレド XP504 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | | ⑯ 電子天秤 (分析天秤) | 263 × 487 × 322 | | 2 | メトラー・トレド XP205 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | ⑰ ソックスレー抽出装置 | 600 × 290 × 980 | | 1 | 柴田科学 B-811 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | ⑱ 遠心機 | 530 × 620 × 370 | | 1 | KUBOTA 8420 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | ⑲ ホモジナイザー セントラル科学貿易 | 200 × 315 × 600 | | 1 | PT10-35GT | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | ⑳ アルミブロック恒温槽 | 200 × 350 × 125 | | 1 | EYELA MG-2300 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | ㉑ 粉砕器 | 371 × 266 × 461 | | 1 | レッチェ MM400 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | ㉒ 乾燥機 | 400 × 410 × 682 | | 1 | ヤマト科学 DP-200 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ㉓ 卓上マッフル炉 | 370 × 465 × 415 | | 1 | HAYASHI DENKO NEW-3C | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ダクト(金属製)不要 | | |
| | | | ㉔ ピペットフィルター | 70 × 150 × 230 | | 1 | サーモサイエンティ フィック S1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ㉕ テストチューブミキサー (ボルテックス) | 100 × 170 × 135 | | 2 | SHIBATA TTM-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ㉖ 超音波洗浄機 | 325 × 325 × 312 | | 2 | SHARP UT-206H | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | ㉗ ポンプ (マニホールド用) | 960 × 1,950 × 1,510 | | 3 | IWAKI APN-215MV-1-50 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ㉘ 高速自動濃縮装置 | 538 × 302 × 302 | | 1 | Caliper Life Science(Biotage) ターボバップLV | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ㉙ マイクロプレートシェーカー | 146 × 103 × 470 | | 1 | アイシス MONO SHAKE order No. 51101 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| ⑩ 製氷機 | 500 × 450 × 800 | | 1 | ホシザキ IM-35M | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 給水方式：水道直結方式 R1/ 2排水方式：製氷残水毎回排棄 R3/4 | | | | |
| ⑪ クールインキュベーター | 448 × 340 × 324 | | 1 | アズワン ICI-100 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 有害有毒等検体保管庫 (冷蔵・冷凍) | 検体の一時保管、及び3ヶ月間保管のためのスペース | | ユニット式冷蔵・冷凍庫 (結露防止の観点から奥に冷凍庫、手前に冷蔵庫の配置で出入り口は1ヶ所となる(検査室に面していること。出入り口はユニット式冷蔵庫のスライドドア(手動)を利用する。) | 5,000 × 5000 × 2,700 (冷蔵庫) 1800 (冷蔵庫) | | 1 + 1 | 冷蔵庫内温度設定範囲 (-6 ~ +20℃) 霜取周期4時間 冷蔵庫内温度設定範囲 (-30 ~ -4℃) 霜取周期3時間 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 冷蔵庫_25m ² 冷凍庫_9m ² | | |
| ●有害有毒等ドラフト室 | 有機溶媒、強酸、アルカリ及び毒物劇物等の有害物質をドラフトチャンパー内で排気する業務を行う。 | | 収納棚 | 1,500 × 900 × 1,800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 520 × 520 × 560 | | 3 | DCC-1 アズワン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ① ヒートブロック方式加熱分解システム | 500 × 400 × 160 | | 1 | GL Sciences Digi PREP MS | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | ドラフトチャンパー (湿式) | 1,800 × 850 × 2,250 | | 3 | 型 式: 過塩素酸用 作業面: 陶磁器製 面風速: 0.5m/s以上 | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 湿式ドラフトでは大量の酸を使用するので、耐酸性のある定風量制御装置 (CAV) が必要。3台の湿式ドラフトを個別にモータダンパ等でON、OFF制御できること |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-------------|--|---------|----------------------|---------------------|------|----------|--|---------|--------|--------|---------|---------|----|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|-------|----|------|------|---|----------------------|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 一般 | HEPA | | | | | | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | |
| ●有害有毒等ドラフト室 | 同上 | | ドラフトチャンバー(乾式) | 1,800 × 850 × 2,250 | | 3 | 型式：一般形(制御風速タイプ) 作業面：セラミック板 面風速：0.5m/s以上 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 有害有毒等薬品庫 | 試薬等を冷蔵庫、冷凍庫及び常温薬品庫に保管する。試薬管理用のPC操作を行う。 | | 薬品棚 | 1,500 × 800 × 1,800 | | 5 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 溶媒保管庫 | 1,500 × 800 × 1,800 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | 冷蔵庫 | 1,500 × 800 × 1,920 | | 2 | ホシザキ HR-150X3 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ② | 冷凍庫 | 1,500 × 800 × 1,900 | | 2 | ホシザキ HF-150X3 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ③ | 薬用冷蔵ショーケース | 800 × 450 × 1,800 | | 2 | パナソニックヘルスケア MPR-312D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | バイオメディカルフリーザー | 616 × 770 × 1,800 | | 1 | パナソニックヘルスケア MDF-U338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●有害有毒等機器室 | 機器を多数配置し、24時間無人で機器分析を行う | | 実験台 | 3,600 × 1,500 × 850 | | 2 | GF2A-AA0M-AA(ダルトン)+EXA-3600(オリエンタル技研)有機溶媒を使用するため、卓上ドラフト(実験台と天井から換気)を設置。制御風速0.4m/s～0.5m/sを維持できる能力の空調システム(ダクト、ファン、スクラパー等)が必要。なお、電気容量は、ドラフト数及びダクト配管方法等に配慮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 実験台(機器搭載用) | 2,400 × 900 × 850 | | 18 | ロータリーポンプから排気されるガスには分析時に使用される溶媒やサンプル、微量のオイルミストなどが含まれるため実験台の上部に排熱及び排気のための配管を有する空調システム(ダクト、ファン、スクラパー等)が必要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 特殊ガスについては機器の種類により異なる | |
| | | | 収納棚 | 1,500 × 900 × 1,800 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 420 × 530 × 870 | | 13 | K-932-BK アズワン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ①-1 | タンデム型質量分析計付液体クロマトグラフ | 343 × 682 × 714 | | 3 | Waters ACQUITY UPLC/Xevo TQ-Sシステム【UPLC部分、PC部分】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ①-2 | タンデム型質量分析計付液体クロマトグラフ | 610 × 995 × 710 | | 3 | Waters ACQUITY UPLC/Xevo TQ-Sシステム(/Xevo TQ-S部分) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ②-1 | 高速液体クロマトグラフ島津製作所 | 850 × 450 × 700 | | 1 | Prominence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ②-2 | 高速液体クロマトグラフ島津製作所 | ディスクトップPC | | 1 | Prominence用PC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ③-1 | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 900 × 650 × 900 | | 3 | 島津製作所 GCMS2010 MS部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| | | ③-2 | ガスクロマトグラフ質量分析計 | 900 × 650 × 900 | | 3 | 島津製作所 GC部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| | | ③-3 | ガスクロマトグラフ質量分析計 | ディスクトップPC | | 3 | 島津製作所 GCMS2010用PC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|---|-----------------------------|----|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|----|------|---------|-------|-------|----|------|------|--|--|--|---|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | |
| ●有害有毒等機器室 | 同上 | ④-1 | Ge検出器放射能測定装置(放射能検出器) | 800 × 800 × 1,550 | 角形 1650円筒型 1400 | 2 | SEIKO EG&G GEM25-70 MCA7600 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 移設設置要件については、4-2-6「室別特記仕様書」参照のこと | | |
| | | ⑤-1 | ヨウ化ナトリウムシンチレーション検出器(放射能検出器) | 900 × 1,000 × 900 | 角形 700円筒型 600 | 2 | キャンベラ NAIS-2×2 OSPREY-DBT | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 移設設置要件については、4-2-6「室別特記仕様書」参照のこと | | |
| | | ④⑤-2 | UPS サンケン電気 | 750 × 550 × 550 | | 1 | FULLBACK SAU302 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑥-1 | ICP発光分析装置(高周波プラズマ発光分析装置) | 1,400 × 800 × 900 | | 1 | 島津製作所 ICPE-9000 | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑥-2 | ICP発光分析装置(高周波プラズマ発光分析装置) | 350 × 450 × 850 | | 1 | 島津製作所 ICPE-9000用冷却水循環装置 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑥-3 | ICP発光分析装置(高周波プラズマ発光分析装置) | デスクトップPC | | 1 | 島津製作所 ICPE9000用PC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑦-1 | 原子吸光分光光度計 島津製作所 | 1,450 × 750 × 800 | | 1 | AA-7000F/G | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | アセチレンガスは本体から8m以内→居室内にキャビネット | |
| | | ⑦-2 | 原子吸光分光光度計 島津製作所 | 950 × 900 × 750 | | 1 | GFA-7000 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑦-3 | 原子吸光分光光度計 島津製作所 | 950 × 900 × 750 | | 1 | ASC-7000 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑦-4 | 水素化物発生装置 HVG-1 島津製作所 | 500 × 250 × 230 | | 1 | 水素化物発生装置 HVG-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑦-5 | 原子吸光分光光度計 島津製作所 | 350 × 450 × 850 | | 1 | AA-7000用冷却水循環装置 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑦-6 | シリンダーキャビネット | - × - × - | | 1 | アセチレンガス室内貯蔵保管庫 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | アセチレンガスは本体から8m以内→居室内にシリンダーキャビネット |
| | | ⑧-1 | ガスクロマトグラフ(ガスクロマトグラフ装置) | 900 × 500 × 850 | | 1 | 島津製作所 GC-2010 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑧-2 | ガスクロマトグラフ(ガスクロマトグラフ装置) | 650 × 600 × 400 | | 1 | 島津製作所 GC2010用PC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑨-1 | 水銀測定装置(加熱気化全自動水銀測定装置) | 655 × 320 × 391 | | 1 | 日本インスツルメンツ MA2000(MA-2) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑨-2 | 水銀測定装置(加熱気化全自動水銀測定装置) | 452 × 390 × 391 | | 1 | 日本インスツルメンツ オートサンプラー(BC-1) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑩-1 | 紫外可視分光光度計 | 800 × 600 × 480 | | 1 | 島津製作所 UV-1800 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑩-2 | 紫外可視分光光度計 | A4ノートサイズPC | | 1 | 島津製作所 UV-1800用PC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑪-1 | 熱ルミネッセンス測定装置 | 40 × 38 × 20 | | 1 | nanoGray TL-2000 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑫-1 | 熱ルミネッセンス測定装置 | 320 × 450 × 330 | | 1 | SEIKO EG&G TLD3500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ⑬⑭-2 | 超高速窒素濃縮装置(窒素発生装置) | 500 × 700 × 700 | | 1 | ANEST IWATA SPL-07-S12 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ⑬ | 卓上型電子スピン共鳴装置 | 1,300 × 500 × 750 | | 1 | ブルカー・バイオスピン e-scan | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

対象官署：⑧横浜検疫所

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------|--------|------|--------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|-------|----|----|------|---|-----------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | | ヘリウム | | | | | | |
| | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●有害有毒等機器室 | 同上 | ⑭-1 | 蛍光X線分析装置 (エネルギー分散型蛍光X線分析装置) | 600 × 660 × 430 | | | 1 | 島津製作所 EDX-GP | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | ⑭-2 | 蛍光X線分析装置 (エネルギー分散型蛍光X線分析装置) | ディスクトップPC | | | | 1 | 島津製作所 EDX-GP用PC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | ⑮ | フーリエ変換赤外分光光度計 (赤外分光光度計) | | 52 × 61 × 20 | | | 1 | 島津製作所 IR-Affinity-1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ⑯ | 3D解析装置 (3次元レーザースキャナー) | | 640 × 550 × 700 | | | 1 | ローランド LPX-600 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ⑰ | クーリエース (冷却水循環装置) | | 354 × 384 × 910 | | | 1 | EYELA CA-1112 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ⑱ | サーキュレーター | | 290 × 190 × 310 | | | 1 | アイリスオオヤマ ENC-20K | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ⑲ | インキュベーター | | 450 × 400 × 600 | | | 1 | ヤマト科学 ICL300 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ⑳-1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS 7900シリーズ本体 | | 730 × 600 × 695 | 100 | | 1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS7900シリーズ本体 | | ○ | ○ | 金属製ダクト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99.99%以上 90-130KPa | | 5~7m3/minの排気能力のダクト(150mmポート径)が必要。 | | |
| | | ⑳-2 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 ヒートエクスチェンジャー | | 380 × 514 × 572 | 42 | | 1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 ヒートエクスチェンジャー | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑳-3 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 HPLCポンプ | | 396 × 436 × 180 | 13 | | 1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 HPLCポンプ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑳-4 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 HPLCオートサンプラ | | 396 × 468 × 324 | 16 | | 1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 HPLCオートサンプラ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ㉑ | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 マイクロウェーブ | | 720 × 600 × 760 | 74Kg | | 1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 マイクロウェーブ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ⑳-5 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 データ処理装置 (PC関連) | | 1,000 × 600 × 600 | 約30Kg | | 1 | アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 データ処理装置 (PC関連) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| ㉒ | サーバイメータ | | 550 × 200 × 300 | | | 1 | SEIKO EG&G BNC スペクトルサーバイメータ SAM 940 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 有害有毒等データ解析室 | 出力された検査データを解析し、ワークシートの取りまとめ等の事務処理作業を行う。勤務時間において、職員は8時間程度在室。 | | PC台 | 2,400 × 900 × 800 | | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | 椅子 | 580 × 550 × 1,020 | | | 6 | CH-556ASX-BK (アズワン) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 書庫 | 900 × 450 × 1,800 | | | 14 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | コピー機 | 600 × 700 × 1,100 | | | 1 | RICOH imagio MP7501 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | パソコン | ディスクトップPC | | | | 6 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プリンター | 500 × 700 × 300 | | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害有毒等検体保管庫 (常温) | 常温試験品 (検体・器具容器包装及びおもちゃ等) を3か月間保存する。 | | 棚 | 1,800 × 500 × 2,500 | | | 6 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害有毒等物品保管庫 | 検査に係る試薬等以外の物品等を保管する。 | | 棚 | 1,800 × 500 × 2,500 | | | 18 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMO前室 | GMO検査室立ち入りに係る履物の履き替え、エアシャワー | ① | 殺菌線消毒ロッカー (シューズ) | 650 × 450 × 900 | | | 50 | 1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

対象官署：⑧横浜検疫所

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|----|---|------------|------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|-------|----|------|------|--|--|---|--|---|---|--------------------------|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 重量 (kg/台) | 台数 | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMOエアシャワー室 | 服等に付着しているDNAを含む埃を除去 | | エアシャワー | 1,500 × 1,000 × 2,000 | 280 | 1 | 型式：一般形 扉：手動片開形 気流清浄度：ISOクラス5 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| GMO検査室前室 | 各検査室をつなぐ通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●GMO準備室 | 検査に使用する器具等の洗淨滅菌等 清浄系オートクレーブ 要換気、排水 | ① | 流し台 | 1,200 × 750 × 1,060 | | 1 | オリエンタル技研 LVFB-W-1200 | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 超音波洗淨機槽 | 900 × 650 × 1,000 | 76 | 1 | TOCHI ICU-7321N | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | ③ | オートクレーブ | 605 × 565 × 1,080 | 110 | 1 | トミー精工 SD-321 | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | | | |
| | | ④ | 製氷機 | 400 × 450 × 800 | 34 | 1 | ホシザキ | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ⑤ | 棚 | 1,800 × 500 × 2,480 | | 2 | オリエンタル技研 LAHB-IIIW-1800 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑥ | 作業台 | 1,500 × 900 × 850 | | 1 | オリエンタル技研 EWGW-II-1500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑦ | サイド実験台 | 1,500 × 750 × 850 | | 3 | オリエンタル技研 VQSB-DW-1500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑧ | 超純水製造装置 | 290 × 420 × 540 | 18 | 1 | MILLIPORE DIRECT-Q 3UV | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑨ | 乾燥機 | 500 × 500 × 1,800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑩ | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 900 × 500 × 2,000 | 65 | 1 | オリエンタル技研 USLS-900 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑪ | 冷凍冷蔵庫 | 600 × 660 × 2,000 | 90 | 1 | 日本フリーザー KGT-4010HC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●GMO粉碎室 | 遺伝子組み換え食品検査に係る試料の粉碎を目的とする。 | ① | ドラフトチャンパー(乾式) | 1,800 × 850 × 2,250 | | 3 | 型式：一般形(制御風速タイプ) 作業面：セラミック板 面風速：0.5m/s以上 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 集塵設備が必要 | | | |
| | | | 電子天秤 | 220 × 330 × 310 | 2 | 2 | 島津製作所 AUW2200 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 粉碎機 | 260 × 330 × 300 | | 3 | フォアベルク日本 Thermomix | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | シーラー | 450 × 80 × 280 | | 1 | 石崎電機製作所 NL-301J | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 流し台 | 1,500 × 750 × 1,060 | | 1 | オリエンタル技研 LVFB-W-1500 | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ③ | サイド実験台 | 1,500 × 750 × 850 | | 2 | オリエンタル技研 VQSB-DW-1500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | デシケーター | 400 × 350 × 450 | | 1 | アズワン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ④ | 乾燥機 | 674 × 711 × 1,586 | 87 | 1 | ヤマト科学 DG850 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑤ | 凍結乾燥機 | 700 × 550 × 935 | 140 | 1 | 東京理化器械 FDU-2110 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑥ | 超音波洗淨機 | 900 × 650 × 1,000 | 76 | 1 | TOCHI ICU-7321N | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑦ | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 900 × 500 × 2,000 | 65 | 1 | オリエンタル技研 USLS-900 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ⑧ | 純水製造装置 | 460 × 410 × 700 | 37 | 1 | 東京理化器械 SA-2100A | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ⑨ | 冷凍冷蔵庫 | 600 × 660 × 2,000 | 90 | 1 | 日本フリーザー KGT-4010HC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ⑩ | 棚 | 1,800 × 500 × 2,480 | | 1 | オリエンタル技研 LAHB-IIIW-1800 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

対象官署：⑧横浜検疫所

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調設備」である。

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | |
|---------|---|-------------------|------------------------------|---------------------|---------|---------------------|-----------------------|--|--------|----------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|---------|---------|----|----|------|---------|-------|-------|----|------|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 高さ | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素 (4N) | 窒素 (5N) | | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム |
| ●GMO粉砕室 | 同上 | ⑪ | マルチビーズショッカー | 400 × 500 × 460 | | | 1 | 安井器械 MB701 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑫ | 作業台 | 1,500 × 900 × 850 | | | 1 | オリエンタル技研 EWGW-II-1500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●GMO抽出室 | 試料から遺伝子抽出を目的環境からの交差汚染を防止するため、安全キャビネット内で作業 | ① | 安全キャビネット | 1,800 × 780 × 2,040 | | 340 | 2 | 型式：バイオハザード対策用仕様：クラスⅡ A 2タイプ (JIS)面風速：0.5 m/s以上 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | タッチミキサー | 130 × 170 × 130 | | 2 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 卓上遠心機 | 160 × 180 × 130 | | 1 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 流し台 | 1,200 × 750 × 1,060 | | | 1 | オリエンタル技研 LVFB-W-1200 | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | 棚 | 2,400 × 500 × 2,480 | | | 1 | オリエンタル技研 LAHB-ⅢW-2400 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | 冷却遠心機 | 500 × 650 × 8,500 | | 110 | 3 | 久保田商事 5930 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑤ | サイド実験台 | 1,500 × 750 × 850 | | | 2 | オリエンタル技研 VQSB-DW-1500 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 超微量分光光度計 | 140 × 250 × 2,000 | | 1 | 1 | Thermo SCIENTIFIC NanoDrop 2000C | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 機器用パソコン | 500 × 500 × 500 | | 10 | 1 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | データ処理用パソコン | 500 × 500 × 500 | | 10 | 1 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | プリンター | 380 × 320 × 120 | | 6 | 1 | Canon PIXUS TS5030 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑥ | 冷凍冷蔵庫 | 600 × 660 × 2,000 | | 90 | 1 | 日本フリーズ KGT-4010HC | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑦ | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 900 × 500 × 2,000 | | 65 | 1 | オリエンタル技研 USLS-900 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑧ | 乾燥架台 | 858 × 537 × 1,595 | | 38 | 1 | アズワン AGW | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑨ | ヒーター式インキュベーター | 580 × 600 × 820 | | 45 | 1 | 三洋電機 MIR-162 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑩ | 作業台 | 2,400 × 1,500 × 850 | | | 1 | オリエンタル技研 VQCA-IIW-2400 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | アルミブロックヒーター | 320 × 320 × 150 | | 6 | 4 | タイテック DTU-2C | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 試薬管理システム一式 | 500 × 500 × 500 | | 10 | 1 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | マルチビーズショッカー用遠心機 | 364 × 384 × 320 | | 21 | 1 | 安井機器 MBG100 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | GMO試薬調製室 | PCR操作のための試薬を調整し、試薬に試料を添加する部屋 | ① | クリーンベンチ | 1,300 × 800 × 1,900 | | | 3 | オリエンタル技研 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | 卓上遠心機 | | | 160 × 180 × 130 | | 1 | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | タッチミキサー | | | 130 × 170 × 130 | | 2 | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ② | サイド実験台 | | | 1,500 × 750 × 850 | | | 2 | オリエンタル技研 VQSB-DW-1500 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | 冷凍庫 | | | 800 × 780 × 1,800 | | 180 | 1 | パナソニックヘルスケア MDF-U539-PJ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ④ | 薬用冷蔵ショーケース | | | 800 × 500 × 1,800 | | 100 | 1 | 三洋電機 MPR-312D (CN) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ⑤ | 超低温槽 | | | 950 × 700 × 850 | | 70 | 1 | 日本フリーズ VT-208 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| ⑥ | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 900 × 500 × 2,000 | | 65 | 1 | オリエンタル技研 USLS-900 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | ⑦ | 棚 | 2,400 × 500 × 2,480 | | | 1 | オリエンタル技研 LAHB-ⅢW-2400 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|--------|--|----------------------|------------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|------|----|----|------|---------|-------|-------|----|------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | PFI事業内 | PFI事業外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | | 水素 | | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | | | | | |
| GMO増幅室 | 遺伝子増幅のための機器室。 | ① | サーマルサイクラー | 240 × 500 × 250 | 11 | 2 | Applied Biosystems Veriti 200 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ② | リアルタイムPCR装置 | 340 × 450 × 490 | 34 | 2 | Applied Biosystems 7500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ② | リアルタイムPCR用パソコン | 600 × 600 × 600 | 30 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | プリンター | 380 × 320 × 120 | 6 | 2 | Canon PIXUS TS5030 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ③ | サイド実験台 | 1,500 750 850 | | 6 | オリエンタル技研 VQSB-DW-1500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | データ処理用パソコン | 500 × 500 × 500 | 10 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | プリンター | 380 × 320 × 120 | 6 | 1 | Canon PIXUS TS5030 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| GMO分離室 | 増幅した遺伝子を電気泳動等で分離し解析するための部屋 | ① | DNAシーケンサ | 1,500 × 730 × 900 | 180 | 1 | Applied Biosystems 3130xl Genetic Analyzer | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ① | DNAシーケンサ用パソコン | 600 × 600 × 600 | 30 | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ① | プリンター | 380 × 320 × 120 | 6 | 1 | Canon PIXUS TS5030 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | サイド実験台 | 1,500 × 750 × 850 | | 6 | オリエンタル技研 VQSB-DW-1500 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 電子天秤 | 200 × 320 × 80 | 2 | 1 | 島津製作所 UW2200H | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | ゲル撮影装置一式 | 760 × 600 × 800 | 26 | 1 | ATTO | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | クリーンベンチ | 830 × 610 × 1,000 | 59 | 1 | 三洋電機 MVC-0711ATS | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 電子レンジ | 500 × 400 × 300 | 10 | 1 | シャープ RE-T13 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | 振とう機 | 300 × 300 × 100 | 1 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 電気泳動装置 | 200 × 180 × 60 | 5 | 4 | 東洋紡 GelMate2000 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | タッチミキサー | 130 × 170 × 130 | 2 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 卓上遠心機 | 160 × 180 × 130 | 1 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ③ | 流し台 | 1,200 × 750 × 1,060 | | 1 | オリエンタル技研 LVFB-W-1200 | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | 冷凍冷蔵庫 | 600 × 660 × 2,000 | 90 | 1 | 日本フリーザー KGT-4010HC | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑤ | 冷却遠心機 | 500 × 650 × 850 | 110 | 1 | 久保田商事 3740 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ⑥ | 棚 | 1,800 × 500 × 2,480 | | 1 | オリエンタル技研 LAHB-IIIW-1800 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 900 × 500 × 2,000 | 65 | 1 | オリエンタル技研 USLS-900 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| GMO検体保管庫(冷凍) | 検査した試料を一定期間保管するための部屋 | | ① | 冷凍庫 | 1,500 × 800 × 2,000 | 150 | 4 | ホシザキ HF-150Z3 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| GMO物品保管庫 | 消耗品等、資器材の保管庫。 | | ① | スチール棚 | 1,500 750 1,800 | | 8 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMO廃棄物一時保管庫 | 産廃の保管 | | ① | スチール棚 | 1,500 750 1,800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GMO粉碎室、抽出室、試薬調製室、増幅室、分離室 | | | | パスボックス | 650 × 400 × 650 | 45 | 4 | 型式：標準形 機能：インターロック | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品微生物前室 | 食品微生物検査室に入るための前室。常駐はなし | | ① | 殺菌ロッカー：白衣殺菌線 消毒ロッカー（ファン付き） | 900 × 520 × 1800 | 65.5 | 3 | AWG-F（アズワン（株）） | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | ② | UV下駄箱：殺菌消毒ロッカー | 500 × 350 × 1100 | | 37 | 2 | UZ-4100（アズワン（株）） | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|---------------|---------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------|---|----|---------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|-------|----|------|------|---|---|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | PF I 事業内 | PF I 事業外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | | |
| 食品微生物前室 | 同上 | ③ | ロッカー：LKロッカー(シリンダー付き) | 900 × 550 × 1800 | 60 | 1 | LK42S (ジョイントテックス(株)) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ④ | 下駄箱：オープン型シューズボックス 1人用 | 1000 × 500 × 1100 | 26 | 1 | NPL4 (ジョイントテックス(株)) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●食品微生物検査室 | 食品中の病原微生物検査。常駐は無し。 | ① | 安全キャビネット | 2000 × 1000 × 2,000 | 380 | 2 | 1900XB2 (Oriental Lad) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | 安全キャビネット | 1800 × 780 × 2,040 | 290 | 1 | 型式：バイオハザード対策用仕様：クラスII A2タイプ (J I S) 面風速：0.5 m/s以上 | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ③ | クリーンベンチ | 1400 × 900 × 1900 | 262 | 1 | HCV-131BNS (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ⑥ | 孵卵器 | 700 × 600 × 1618 | 108 | 2 | MIR-254-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ⑤ | 孵卵器 | 700 × 600 × 1018 | 78 | 3 | MIR-154-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ⑦ | 孵卵器 | 710 × 660 × 1792 | 160 | 1 | INC820 (ヤマト科学) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ④ | 遠心機 | 440 × 540 × 362 | 41 | 1 | LC-220 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ④ | 遠心機 | 340 × 470 × 860 | 64 | 1 | HX-305 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ④ | 遠心機 | 530 × 620 × 370 | 60 | 1 | テーブルトップ8420 (クボタ) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 恒温槽 | 280 × 350 × 240 | 3 | 2 | サーモミンダーEXM-13 (タイトック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 振とう恒温槽 | 810 × 480 × 320 | 45 | 1 | サーモミンダーMM10 (タイトック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 振とう恒温槽 | 280 × 350 × 335 | 6 | 1 | サーモミンダーEX/Personal (タイトック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ⑧ | 冷蔵庫 | 1500 × 920 × 1950 | 248 | 1 | MBR-1411-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ⑨ | 冷凍・冷蔵庫 | 810 × 615 × 894 | 173 | 1 | MPR-75F-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | ⑨ | 冷凍・冷蔵庫 | 800 × 600 × 1805 | 137 | 1 | MPR-414FR-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | 中央実験台(流し台付き) | 3600 × 1200 × 800 | | 1 | | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 2 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 5 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ⑩ | 超低温冷凍庫 | 770 × 870 × 1990 | 325 | 1 | MDF-U500VXS5-PJ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 食品微生物検体調製室 | 食品微生物検査の試料調製。常駐は無し。 | ① | クリーンベンチ | 1500 × 900 × 1800 | 255 | 2 | EHC1303CN (日立) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | サイド実験台 | 1800 × 750 × 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 冷蔵庫 | 1500 × 920 × 1950 | 248 | 1 | MBR-1411-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| ③ | 冷凍・冷蔵庫 | 800 × 600 × 1805 | 137 | 1 | MPR-414FR-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●食品微生物抗生物質検査室 | 食品中の残留抗生物質検査。常駐は無し。 | ① | ドラフトチャンパー(乾式) | 1800 × 850 × 2250 | 300 | 1 | 型式：一般形(制御風速タイプ)作業面：セラミック板面風速：0.5 m/s以上 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 電源供給 | 備考 | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|---------------------------|----|---------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|------|----|------|---------|-------|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | | | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 |
| ●食品微生物抗生物質検査室 | 同上 | ② | 孵卵器 | 700 × 600 × 1618 | 108 | 1 | MIR-254-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ③ | 孵卵器 | 700 × 600 × 1018 | 78 | 1 | MIR-154-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑥ | 冷蔵庫 | 800 × 840 × 1810 | 185 | 1 | MBR-506T4 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ⑤ | 冷凍・冷蔵庫 | 800 × 650 × 1805 | 137 | 1 | MPR-414FR-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | 遠心機 | 400 × 500 × 860 | 64 | 1 | MX-300 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | シェーカー | 720 × 410 × 600 | 50 | 1 | Recipro Shaker2W (タイテック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 中央実験台(流し台付き) | 2400 × 1200 × 800 | | 1 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | エバポレーター | 680 × 400 × 700 | 13 | 1 | OSB-1000 (東京理化学) | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 食品微生物検体保管庫(冷蔵・冷凍) | 食品検査の検体保管。常駐は無し。 | ① | 冷凍庫：チェストフリーザー | 1800 × 800 × 910 | 120 | 2 | SCR9R64 (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 作業台 | 2400 × 1500 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 棚 | 500 × 1200 × 1800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ① | 冷凍庫 | 1800 × 800 × 1890 | 193 | 1 | HF-105S3 (ホシザキ電気株) | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | 冷蔵庫 | 1500 × 700 × 1890 | 182 | 1 | HR-105S3 (ホシザキ電気株) | | ○ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●食品微生物抽出精製室 | 微生物の遺伝子検査のためのDNA及びRNAの抽出精製。常駐は無し。 | ① | 安全キャビネット | 1400 × 900 × 2000 | 400 | 2 | (ダルトン) | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 実験台 | 2400 × 1500 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | 冷蔵庫 | 800 × 540 × 1810 | 98 | 1 | MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ③ | 冷凍庫 | 800 × 770 × 1806 | 154 | 1 | MDFU-539 (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 遠心機 | 340 × 470 × 860 | 64 | 1 | HX-305 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 食品微生物試薬調製室 | 微生物の遺伝子検査のための試薬調製。常駐は無し。 | ① | クリーンベンチ | 1500 × 900 × 2100 | 310 | 1 | オリエンタル | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | クリーンベンチ | 1500 × 900 × 1800 | 290 | 1 | サンヨー | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ③ | 冷蔵庫 | 800 × 540 × 1810 | 98 | 1 | MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | 冷凍庫 | 800 × 770 × 1806 | 154 | 1 | MDFU-539 (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | 遠心機 | 340 × 470 × 860 | 64 | 1 | HX-305 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 食品微生物PCR増幅室 | 微生物の遺伝子検査のための遺伝子増幅。常駐は無し。 | | リアルタイムPCR | 280 × 510 × 300 | 22 | 3 | Light Cycler2.0 (ロッシュ) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | リアルタイムPCR | 580 × 550 × 500 | 56 | 1 | Light Cycler480 II (ロッシュ) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | サーマルサイクラー | 220 × 450 × 250 | 11 | 3 | G05 (アステック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | 電源供給 | 備考 | | | | | | | |
|---------------|---|---------|---------|---------------------|--------|--------|----------|----------------------|---------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|----|------|---------|------|----|-------|-------|----|--------------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | PFI事業内 | PFI事業外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金屬 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | |
| 食品微生物PCR増幅室 | 同上 | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | | 濁度測定装置 | 250 × 290 × 200 | | 7 | 1 | Loopamp LA320 (栄研化学) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 4 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 濁度測定装置 | 800 × 230 × 110 | | 8 | 2 | Loopamp (栄研化学) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 食品微生物電気泳動室 | 微生物の遺伝子検査のための電気泳動。常駐は無し。 | | 写真撮影装置 | 700 × 350 × 570 | | 27 | 1 | AT-6933FXCF(ATTO) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 流し台 | 1200 × 750 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | 冷凍・冷蔵庫 | 810 × 620 × 900 | | 173 | 1 | MPR-715-PJ(パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 食品微生物培地調製室 | 食品検査に使用する培地、試薬等の調製。常駐は無し。 | | 薬品棚 | 1800 × 750 × 1,800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | 中央実験台 | 2400 × 1200 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 超純水製造器 | 332 × 484 × 500 | | 55 | 1 | Milli-Q Integral | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| ●食品微生物滅菌・洗浄室 | 食品検査に使用する培地、試薬等及び使用済培地等の滅菌並びに器具の洗浄。常駐は無し。 | ① | オートクレーブ | 410 × 480 × 970 | | 60 | 2 | LSX500(トミー) | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | | | |
| | | ② | オートクレーブ | 490 × 560 × 1090 | | 80 | 1 | BC325(トミー) | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | | |
| | | ③ | オートクレーブ | 410 × 480 × 790 | | 50 | 1 | LSX300(トミー) | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | | |
| | | ④ | 乾熱滅菌器 | 580 × 600 × 820 | | 50 | 2 | MOV-112S (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 流し台 | 1800 × 750 × 800 | | 2 | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 中央実験台 | 1800 × 1200 × 800 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | サイド実験台 | 900 × 800 × 750 | | 55 | 1 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 棚 | 1200 × 400 × 1800 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ⑤ | 超音波洗浄機 | 600 × 600 × 800 | | 3 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ⑥ | 器具洗浄機 | 630 × 650 × 1,200 | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 食品微生物培地・試薬保管庫 | 食品検査に使用する培地、試薬等の保管。常駐は無し。 | ① | 冷蔵庫 | 1500 × 920 × 1950 | | 248 | 1 | MBR-1411-PJ(パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 薬品庫 | 1800 × 750 × 1800 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ② | 冷凍庫 | 770 × 830 × 2000 | | 190 | 1 | MD F-U731M (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 食品微生物物品保管庫 | 食品検査に使用する消耗器具・機材の保管。常駐は無し。 | | 棚 | 1,800 × 600 × 1,800 | | 9 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
|--------------|---|---------|---------------------------|---------------------|------|----------|---|----------------|--------|--------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|---------|-------|----|---------------------------|----|--------------------------|------|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | | | | | PFI事業内 | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 |
| 食品微生物検査結果処理室 | 資料・書籍の保管、検査結果の解析及び取りまとめ等を行う。常駐は無し。 | | 棚 | 1,500 × 450 × 1,800 | | 6 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 6 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 机 | 1,800 × 600 × 720 | | 6 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食品微生物検査室内廊下 | 食品微生物検査各室への入室。常駐なし。 | | 手洗い | 570 × 440 × 618 | | 1 | WS-3000F (サラヤ) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 感染症前室 | 感染症検査エリアに入室するための前室。常駐は無し。 | ① | 殺菌ロッカー：白衣殺菌線消毒ロッカー(ファン付き) | 900 × 520 × 1800 | 65.5 | 2 | AWG-F (アズワン) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ② | 下駄箱 | 900 × 350 × 900 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ | UV下駄箱：殺菌消毒ロッカー | 500 × 350 × 1100 | | 37 | 2 | UZ-4100 (アズワン) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 感染症衛生動物室 | 港湾区域で捕獲されたねずみ族の内部・外部寄生虫、蚊族の同定。常駐は無し。 | ③ | 冷凍庫 | 500 × 800 × 1806 | 154 | 2 | MDFU-539 (パナソニック) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | ④ | 冷蔵庫 | 900 × 600 × 1810 | 98 | 2 | MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 中央実験台 | 2400 × 1500 × 800 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | サイド実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 棚付実験台 | 2400 × 750 × 800 | | 2 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 流し台 | 1800 × 750 × 800 | | 1 | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 2 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ① | オートクレーブ | 450 × 580 × 970 | 60 | 1 | LSX500(トミー) | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | |
| | | ② | オートクレーブ | 450 × 580 × 790 | 50 | 1 | LSX300(トミー) | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | |
| ●感染症解剖室 | 港湾区域で捕獲されたねずみ族の解剖。常駐は無し。 | ① | 安全キャビネット | 1800 × 780 × 2040 | 290 | 1 | 型式：バイオハザード対策用仕様：クラスII A2タイプ (JIS) 面風速：0.5m/s以上 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | 棚 | 1300 × 500 × 1800 | | 2 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② | 危険物保管庫 | 700 × 450 × 900 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 机 | 900 × 800 × 720 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | 1 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 流し台 | 1200 × 700 × 800 | | 1 | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●感染症検査室前室 | 感染症第一検査室、感染症第二検査室入室のための前室であり、感染症第二検査室で使用した培地等を両面式高圧滅菌器で滅菌後取り出し、廃棄を行う。常駐は無し。 | | 作業台 | 110 × 700 × 800 | | 1 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | ① | 両面式高圧滅菌器 | 1000 × 700 × 1,700 | | 1 | 型式：バイオハザードシステム材質：ステンレス製扉：放射線角棒・シューフランジ受け・扉カバー付蒸気発生器：電気加熱式 (6.0KW) | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 両面式高圧滅菌器からの蒸気、臭気の換気フードが必要 | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト 番号 | 機器名 | 寸法 | | | 重量 (kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------------|---------------|-------------------|------------|------------|------------------|----|--|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|----|------|----------|---------|----|-------|-------|----|------|--|--|---|---|---|---|--------------------------|---|---|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | PFI 事業内 | PFI 事業外 | | | | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | 電源 供給 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | | 高純度アルゴン | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | | | | | | | |
| ●感染症第一検査室 | 感染症の検査。常駐は無し。 | ① | 安全キャビネット | 1800 × 780 × 2040 | ○ | | 290 | 1 | 型式：バイオハザード対策用 仕様：クラスⅡ A 2タイプ (JIS) 面風速：0.5 m/s 以上 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| | | ② | バイオガードクリーンベンチ | 1500 × 900 × 2100 | | | 280 | 1 | ダルトン | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | | ④ | 孵卵器 | 700 × 600 × 1618 | | | 108 | 1 | MIR-254 (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ⑤ | CO2インキュベーター | 620 × 760 × 910 | | | 80 | 2 | MOC-170AICUVH-PJ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ⑦ | 冷蔵庫 | 800 × 540 × 1810 | | | 98 | 1 | MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ⑩ | バスボックス | 500 × 500 × 140 | | | | 1 | 型式：標準形 機能：インターロック | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 感染症第二検査室にバスボックスを設置 | | | |
| | | ③ | オートクレーブ | 410 × 480 × 790 | | | 50 | 1 | LSX 3 00 (トミー) | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | オートクレーブからの蒸気、臭気の排気フードが必要 | | | |
| | | ⑨ | 遠心機 | 400 × 500 × 860 | | | 64 | 1 | MX-300 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ⑥ | 冷凍・冷蔵庫 | 810 × 620 × 900 | | | 173 | 1 | MPR-715-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | サイド実験台 | 3500 × 750 × 800 | | | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 流し台 | 1200 × 700 × 800 | | | | 1 | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ⑧ | 超低温冷凍庫 | 670 × 870 × 1860 | | | 260 | 1 | MDFU-32 (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 感染症試薬調製室 | 感染症の遺伝子検査に使用する試薬等の調整。常駐なし。 | ① | バイオガードクリーンベンチ | 1400 × 800 × 1900 | | | 290 | 2 | パナソニック | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | ② | 遠心機 | 340 × 470 × 860 | | | 64 | 1 | HX-305 (トミー) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | ③ | 冷蔵庫 | 800 × 540 × 1810 | | | 98 | 1 | MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ④ | 冷凍庫 | 800 × 770 × 1806 | | | 154 | 1 | MDFU-539 (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 感染症PCR室 | 感染症の遺伝子検査のための遺伝子増幅。常駐は無し。 | | リアルタイムPCR | 340 × 450 × 490 | | | 34 | 4 | リアルタイムPCRシステム7500 (アプライドバイオシステムズ) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| | | | サイド実験台 | 1800 × 750 × 800 | | | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | サーマルサイクラー | 220 × 450 × 250 | | | 11 | 3 | G05 (アステック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 感染症電気泳動室 | 感染症の遺伝子検査における電気泳動。常駐は無し。 | | 写真撮影装置 | 700 × 350 × 570 | | | 27 | 1 | AT-6933FXCF (ATTO) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| | | | サイド実験台 | 1700 × 750 × 800 | | | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | | 流し台 | 1200 × 700 × 800 | | | 30 | 1 | | | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | | 椅子 | 455 × 435 × 800 | | | | 1 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | ① | 冷凍・冷蔵庫 | 800 × 600 × 1805 | | | 137 | 1 | MPR-414FR-PJ (パナソニック) | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | 重量(kg/台) | 台数 | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------|----------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------|---------------|--------|----|------|---------|---------|-----|----|------|--------|------|-----|------|------|--------|--------|------|----|----|------|---------|-------|-------|----|------|----------|-----------|--|------------------------------|
| | | | | 幅×奥行×高さ(mm) | PFI事業内 | | | | PFI事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | 特殊ガス | | | | | | 電源供給 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラバー | 湿式スクラバー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 | 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | | | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | | | | |
| 検査データ入力室 | 検査結果のチェックやFAINSに入力する | | 作業台 (FAINS用PC+プリンター) | 1,400 × 700 × 700 | | 4 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| | | | 作業台 | 1,400 × 700 × 700 | | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 固定単式書架 | 2,753 × 350 × 2,600 | 768 | 7 | KCJA381-359SOR | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 重量約5トン | | |
| 検査データ保管庫 | 検査結果データを必要な期間保管する。 | | 可動複式書架 | 3,000 × 664 × 2,273 | 1,152 | 24 | KZU373-347WMR | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 重量約3.5トン | | | |
| | | | 固定単式書架 | 3,000 × 354 × 2,273 | 576 | 6 | KZU373-347SIR | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 重量約27.6トン | | |
| 危険物屋内貯蔵所 | 危険物の専用保管場所として消防法の規定(危険物の規制に関する政令・貯蔵所の位置、構造及び設備の基準)に合致することが必要。常駐は無し。 | ① | 薬品棚 | 1,800 × 920 × | | 6 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ② | 薬品棚 | 900 × 920 × | | 1 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査用消耗品保管庫 | 検査区分全体で使用消耗品の保管 | ① | 棚 | 1,800 × 500 × 2,500 | | 19 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ② | 棚 | 940 × 600 × 2,500 | | 3 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボンベ庫 | 検査機器に供給するための特殊ガスのボンベを保管する。 | 1 | Arマニホールド6×6 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | Heマニホールド6×6 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | PN2マニホールド4×4 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | Airマニホールド4×4 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | N2マニホールド5×5 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | H2キャビネット4×4 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 居室内のH2ガスボンベをシリンダーキャビネット内に入れる |
| | | | 7 | H2予備ストッカー2×2 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | 警報監視盤 | | | 1 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エアーコンプレッサー室 | 分析機器に窒素を供給するための圧縮空気発生装置を設置する。常駐は無し。 | ① | エアーコンプレッサ | 940 × 955 × 1,555 | 576 | 3 | アネスト岩田 SPL-1501EDB | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ② | 圧縮空気タンク | × × | | 1 | 推奨タンク容量220L以上 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共用廃棄物等一時保管庫 | 生ゴミ、段ボール、廃プラスチック、廃ガラス等の保管庫 | ① | 生ゴミコンテナ | 1,300 × 920 × 1,350 | 37 | 5 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 室名 | 使用目的 | レイアウト番号 | 機器名 | 寸法 | | | 仕様・参考型番 | 整備区分 | | 設備関係 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
|----------|--|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------|----|---------------------------------------|------------|------------|------|------|---------|---------|-----|----|------|--------|-------------|------|------|--------|--------|----|------|---------|----|-------|-------|----|------|------|--|
| | | | | 幅×奥行×高さ (mm) | 重量 (kg/台) | 台数 | | PFI 事業内 | PFI 事業外 | 換気 | | | | 給排水 | | | | | | 特殊ガス | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 一般 | HEPA | 乾式スクラパー | 湿式スクラパー | 給水 | 給湯 | 一般排水 | 中和処理排水 | 処理排水 重金属 | 都市ガス | 圧縮空気 | 窒素(4N) | 窒素(5N) | 水素 | アルゴン | 高純度アルゴン | | 二酸化炭素 | アセチレン | 空気 | ヘリウム | 電源供給 | |
| 研修実験室 1 | 実体及び生物顕微鏡を設置し、顕微鏡観察用試料の作成、植物病害虫の観察を行う。 害虫類の標本作製、標本観察及び顕微鏡保管 | 1 | 実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | 約250 | 6 | ヤマト LCA2-305T | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 2 | 実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | 約250 | 3 | ヤマト LCA2-305T | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 3 | 実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | 約250 | 2 | ヤマト LCA2-305T | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 5 | サイド実験台 | 3,000 × 750 × 850 | 約200 | 6 | ヤマト LFA2-307T | | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 流し台 | 1,500 × 750 × 800 | 約70 | 2 | ヤマト SSC157 | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A | 生物顕微鏡 | 400 × 400 × 500 | 約10 | 36 | オリンパス BX53 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | B | 実体顕微鏡 | 400 × 400 × 500 | 約10 | 36 | オリンパス SZX16 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 研修実験室 3 | 精密検定 (PCR法等遺伝子診断) | 7 | サイド実験台 | 1,800 × 750 × 850 | 約200 | 5 | ヤマト LFA2-187T | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 流し台 | 1,500 × 750 × 800 | 約70 | 1 | ヤマト SSC157 | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 冷凍冷蔵庫 | 750 × 665 × 1,750 | 約80 | 1 | 日本フリーザー EP-400 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| ●研修実験室 2 | 研修準備薬品調整、 線虫分離、器具洗浄等 | 6 | 流し台 | 1,500 × 750 × 800 | 約70 | 5 | ヤマト SSC157 | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | 製氷機 | 395 × 450 × 770 | 約50 | 1 | ホシザキ IM-25M | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 10 | オートクレープ | 620 × 650 × 1,160 | 約50 | 2 | アルプ CLS-40L | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 11 | インキュベータ | 700 × 600 × 1,500 | 約100 | 4 | 平山製作所 DON-800MII | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 12 | 恒温槽 | 300 × 495 × 330 | 約30 | 1 | タイテック パーソナル11-SDNセッ ト | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 8 | 冷凍冷蔵庫 | 750 × 665 × 1,750 | 約80 | 2 | 日本フリーザー EP-400 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 13 | ドラフトチャンパー (スクラパー上置型) | 1,200 × 800 × 2,350 | 約300 | 3 | 型 式：一般形 作業面：セラミック板 面風速：0.3m/s以上 | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 14 | クリーンベンチ | 1,300 × 750 × 1,790 | 約300 | 2 | 昭和科学 S-1301PV | | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 15 | 乾熱滅菌器 | 1,200 × 600 × 900 | 約150 | 1 | アルプ KMD-120 (F) 200V | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | | 4 | 実験台 | 3,000 × 1,500 × 850 | 約250 | 2 | ヤマト LCA2-305T | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | |
| 16 | 実験台 | 1,200 × 750 × 800 | 約80 | 1 | ヤマト TWA2-N127 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |

別添資料4-8-3 映像・音響設備等一覧

| 室名称 | | 会議室 (共用) |
|---------------------|-----------------|--|
| AV操作卓 収納機器 | カラーモニタ | ○ |
| | 書架カメラ | ○ |
| | パソコン入力 | ○ |
| | ブルーレイディスクレコーダー | ○ |
| | CD/CD-R/CD-RW対応 | ○ |
| | USB/SD/SDHC対応 | ○ |
| | マルチスイッチャー | ○ |
| | ミキサー | ○ |
| | アンプ | ○ |
| プロジェクター | | ○ |
| スクリーン、スクリーンボックス | | ○ |
| 液晶ディスプレイ | | (液晶ディスプレイは施設利用者に必要な映像を提供できるよう会議室の計画(奥行き等)に応じて適宜設ける。) |
| スピーカー | メインスピーカー | ○ |
| | モニタースピーカー | ○ |
| | サブスピーカー | ○ |
| ワイヤレスアンテナ | | ○ |
| ワイヤレスマイク | ハンド形 | ○ |
| | タイピン形 | ○ |
| マイクロホン(単一指向性ダイナミック) | | ○ |
| マイクスタンド(スタンド形) | | ○ |
| マイクスタンド(卓上形) | | ○ |
| 配線接続盤 | | ○ |
| 備考 | | AV機器収容架等は適宜設ける。 |

別添資料 4 - 8 - 4 入居官署電気設備性能書

②横浜地方検察庁分室

1. 監視カメラ設備

防犯上必要とされる箇所に防犯上死角のないように監視カメラ機能を設けるものとし、その様子がリアルタイムで容易に確認及び記録できるものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料 4 - 2 - 6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 監視カメラは、昼夜に関わらず容易に被写体が視認可能、集音が可能なものとする。なお、集音はマイク内蔵又は別置形マイクとする。
- (2) 監視カメラ装置架（監視・操作部）は、次による。
 - a. モニタはカラーモニターとし、サイズは15形以上とする。
 - b. カメラ1台ごとの操作ができるものとする。
- (3) 監視カメラモニタ装置はカラーモニターとし、サイズは42形以上とする。
- (4) 録画装置は解像度を640×480以上、フレームレートを5fpsとした場合に、接続するカメラ全ての映像を240時間以上録画できるものとする。
- (5) 仕様詳細は国と協議する。
- (6) 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。
(移報、通信等による連動は除く。)

③横浜保護観察所

1. 監視カメラ設備

防犯上必要とされる箇所に防犯上死角のないように監視カメラ機能を設けるものとし、その様子がリアルタイムで容易に確認及び記録できるものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 監視カメラは、昼夜に関わらず容易に被写体が視認可能なものとする。
- (2) 監視カメラ装置架（監視・操作部）は、次による。
 - a. モニタはカラーモニターとし、サイズは15形以上とする。
 - b. カメラ1台ごとの操作ができるものとする。
- (3) 監視カメラモニタ装置はカラーモニターとし、サイズは42形以上とする。
- (4) 録画装置は解像度を640×480以上、フレームレートを5fpsとした場合に、接続するカメラ全ての映像を240時間以上録画できるものとする。
- (5) 仕様詳細は国と協議する。
- (6) 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）

2. 防犯設備

室内への侵入を機械的に検出し、遠隔監視等を行うものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 制御装置は次による。
 - a. 不正侵入の状況を監視、通知ができるものとする。
 - b. 電気事業者からの電気の供給が停止した場合においても、継続して停電前の状態を保持するように、防犯制御電源は蓄電池等によって30分以上電気を供給できるものとする。
- (2) 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）

⑤横浜税関

1. 防犯・入退室管理設備

室内への侵入を機械的に検出及びセキュリティレベルに応じた入退室機能を設けて、遠隔監視等を行うものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

(1) 管理内容は次による。

- a. 室内への侵入監視は防犯用センサにて行う。
- b. 電気錠の開閉は電気錠の開閉はカード方式、暗証番号入力方式、または生体認証方式の組み合わせによる管理を行う。
- c. 各室の入室規制は、施設使用者ごとに設定可能とし、設定の変更は特定権者により随時可能とする。

(2) 電気錠は次による。

- a. 電氣的（瞬時通電、通電時等）に施解錠制御が可能な錠で、機械的（鍵、サムターン等）に施解錠も行うことが可能とする。
- b. 錠の施解錠状態、扉の開閉状態を認識部へ出力できるものとする。
- c. 電気錠の形式は、通電時施錠型等とする。
- d. 火災発生、大地震による災害時には、防災センター等の防災機器からの発報、操作の信号を受けて電気錠はすべて開錠されるものとする。

(3) カード認識部（カードリーダー）は次による。

- a. カード情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
- b. 設置位置は各室出入口の近傍かつカード操作が容易に行える位置とする。
- c. カードの認識は非接触で行えるものとする。

(4) 暗証番号入力装置は次による。

- a. 暗証番号の入力スイッチ、入力された情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
- b. 設置位置は各室出入口の近傍かつ暗証番号の入力が容易に行える位置とする。
- c. 暗証番号入力装置はランダム式テンキーとする。

(5) 生体認証方式は次による。

- a. 生体認証情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
- b. 設置位置は各室出入口の近傍かつ生体認証照合が容易に行える位置とする。

(6) 管理装置は次による。

- a. 不正侵入の状況を監視、通知、記録ができるものとする。
- b. 認識部より送られた情報内容を判別し施開錠を行う。
- c. 許可・不許可設定ができる。
- d. 商用電源が途絶しても、管理設定データを48時間以上保持できる。
- e. 入退室状況は監視、記録ができる。
- f. 管理設定の変更については、特定権限者により随時行える。
- g. カードは非接触式（近接触）のICカードとする。カードの枚数は、入居予定人員数とし、予備として総数の20%を見込む。
- h. 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。
(移報、通信等による連動は除く。)

⑧横浜検疫所

1. 監視カメラ設備

防犯上必要とされる箇所に防犯上死角のないように監視カメラ機能を設けるものとし、その様子がリアルタイムで容易に確認及び記録できるものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 監視カメラは、昼夜に関わらず容易に被写体が視認可能なものとする。
- (2) 監視カメラ装置架（監視・操作部）は、次による。
 - a. モニタはカラーモニターとし、サイズは15形以上とする。
 - b. カメラ1台ごとの操作ができるものとする。
- (3) 監視カメラモニタ装置はカラーモニターとし、サイズは22形以上とする。
- (4) 録画装置は解像度を640×480以上、フレームレートを5fpsとした場合に、接続するカメラ全ての映像を240時間以上録画できるものとする。
- (5) 仕様詳細は国と協議する。
- (6) 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）

2. 入退室管理設備

セキュリティレベルに応じた入退室機能を設けて、遠隔監視等を行うものとする。

各機器の設置場所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。また、試験品採取準備室については、特に防犯に配慮し、検疫所職員の中でも限られた職員以外は入室制限をすること。

- (1) 管理内容は次による。
 - a. 電気錠の開閉はカード方式による管理を行う。
 - b. 各室の入室規制は、施設使用者ごとに設定可能とし、設定の変更は特定権者により随時可能とする。
- (2) 電気錠は次による。
 - a. 電氣的（瞬時通電、通電時等）に施解錠制御が可能な錠で、機械的（鍵、サムターン等）に施解錠も行うことが可能とする。
 - b. 錠の施解錠状態、扉の開閉状態を認識部へ出力できるものとする。
 - c. 電気錠の形式は、通電時施錠型等とする。
 - d. 火災発生、大地震による災害時には、防災センター等の防災機器からの発報、操作の信号を受けて電気錠はすべて開錠されるものとする。

- (3) カード認識部（カードリーダー）は次による。
- a. カード情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
 - b. 設置位置は各室出入口の近傍かつカード操作が容易に行える位置とする。
 - c. カードの認識は接触又は非接触で行えるものとする。
- (4) 管理装置は次による。
- a. 認識部より送られた情報内容を、判別し施開錠を行う。
 - b. 許可・不許可設定ができる。
 - c. 商用電源が途絶しても、管理設定データを48時間以上保持できる。
 - d. 入退室状況の監視及び記録を行う室は、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。
 - e. 管理設定の変更については、特定権限者により随時行える。
 - f. カードは接触又は非接触式（近接触）のカードとする。カードの枚数は、入居予定人員数とし、予備として総数の20%を見込む。
 - g. 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）
- (5) 事業区分は次による。
- a. 感染症検査室前室、感染症第一検査室、感染症第二エアロック室、感染症第二検査室、その他認識部14個分（設置場所は国と協議する。）以外の認識部及び制御装置（制御・入出力・連動）はPFI事業外とする。
 - b. 上記a. のPFI事業外の認識部、制御装置（制御・入出力・連動）の設計及び機器スペース及び配管・位置ボックス並びに電源はPFI事業内とする。
 - c. 入退室管理主装置はPFI事業外のものを追加する場合、データ変更で対応できるものとする。

⑫横浜国道事務所

1. 監視カメラ設備

防犯上必要とされる箇所に防犯上死角のないように監視カメラ機能を設けるものとし、その様子がリアルタイムで容易に確認及び記録できるものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 監視カメラは、昼夜に関わらず容易に被写体が視認可能、集音が可能なものとする。なお、集音はマイク内蔵又は別置形マイクとする。
- (2) 監視カメラ装置架（監視・操作部）は、次による。
 - a. モニタはカラーモニターとし、サイズは15形以上とする。
 - b. カメラ1台ごとの操作ができるものとする。
- (3) 監視カメラモニタ装置はカラーモニターとし、サイズは42形以上とする。
- (4) 録画装置は解像度を640×480以上、フレームレートを5fpsとした場合に、接続するカメラ全ての映像を240時間以上録画できるものとする。
- (5) 仕様詳細は国と協議する。
- (6) 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）

2. 防犯・入退室管理設備

室内への侵入を機械的に検出及びセキュリティレベルに応じた入退室機能を設けて、遠隔監視等を行うものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 管理内容は次による。
 - a. 室内への侵入監視は防犯用センサにて行う。
 - b. 電気錠の開閉は電気錠の開閉はカード方式、暗証番号入力方式、または生体認証方式の組み合わせによる管理を行う。
 - c. 各室の入室規制は、施設使用者ごとに設定可能とし、設定の変更は特定権者により随時可能とする。
- (2) 電気錠は次による。
 - a. 電氣的（瞬時通電、通電時等）に施解錠制御が可能な錠で、機械的（鍵、サムターン等）に施解錠も行うことが可能とする。
 - b. 錠の施解錠状態、扉の開閉状態を認識部へ出力できるものとする。

- c. 電気錠の形式は、通電時施錠型等とする。
 - d. 火災発生、大地震による災害時には、防災センター等の防災機器からの発報、操作の信号を受けて電気錠はすべて開錠されるものとする。
- (3) カード認識部（カードリーダー）は次による。
- a. カード情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
 - b. 設置位置は各室出入口の近傍かつカード操作が容易に行える位置とする。
 - c. カードの認識は非接触で行えるものとする。
- (4) 暗証番号入力装置は次による。
- a. 暗証番号の入力スイッチ、入力された情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
 - b. 設置位置は各室出入口の近傍かつ暗証番号の入力が容易に行える位置とする。
 - c. 暗証番号入力装置はランダム式テンキーとする。
- (5) 生体認証方式は次による。
- a. 生体認証情報を読取り、その情報を管理装置へ出力する。
 - b. 設置位置は各室出入口の近傍かつ生体認証照合が容易に行える位置とする。
- (6) 管理装置は次による。
- a. 不正侵入の状況を監視、通知、記録ができるものとする。
 - b. 認識部より送られた情報内容を判別し施開錠を行う。
 - c. 許可・不許可設定ができる。
 - d. 商用電源が途絶しても、管理設定データを48時間以上保持できる。
 - e. 入退室状況は監視、記録ができる。
 - f. 管理設定の変更については、特定権限者により随時行える。
 - g. カードは非接触式（近接触）のICカードとする。カードの枚数は、入居予定人員数とし、予備として総数の20%を見込む。
 - h. 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）

⑬京浜港湾事務所

1. 監視カメラ設備

防犯上必要とされる箇所に防犯上死角のないように監視カメラ機能を設けるものとし、その様子がリアルタイムで容易に確認及び記録できるものとする。

各機器の設置箇所は【別添資料4-2】「各室性能表」、【別添資料4-2-6】「室別特記仕様書」による。

- (1) 監視カメラは、昼夜に関わらず容易に被写体が視認可能なものとする。
- (2) 監視カメラ装置架（監視・操作部）は、次による。
 - a. モニタはカラーモニターとし、サイズは15形以上とする。
 - b. カメラ1台ごとの操作ができるものとする。
- (3) 監視カメラモニタ装置はカラーモニターとし、サイズは42形以上とする。
- (4) 録画装置は解像度を640×480以上、フレームレートを5fpsとした場合に、接続するカメラ全ての映像を240時間以上録画できるものとする。
- (5) 仕様詳細は国と協議する。
- (6) 共用部と各専用部のシステムは、別の独立したシステムを構成すること。（移報、通信等による連動は除く。）

別添資料 4 - 8 - 5 専用機器一覧表 (平成30年8月24日訂正版)

神奈川行政評価事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------------------------------|
| 事務室 | 複合機 | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | スイッチングハブ | 0.030 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | サーバー | 0.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 寸法：約590W × 890D × 850H 重量：約200kg |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| | ファクシミリ | 0.580 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | LANプリンタ | 0.870 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 省電力型ワイヤレスサービスコール | 0.018 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | 防犯用 受信機及び発信器 |
| | 湯沸かしポット | 0.985 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

神奈川行政評価事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 所長室 | レーザープリンタ(ローカル接続) | 0.870 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 事務室 | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| | 非常呼出表示装置 | 0.050 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | |
| | 防犯・入退室管理装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機 | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気ポット | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 1.320 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機 | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気ポット | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.113 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | モニター | 0.020 | 20 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | PC | 0.240 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| 事務室 | NAS | 0.033 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | UPS | 0.100 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | UPS | 0.020 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機 | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | サーバー | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| 事務室 | PC | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A × 2E付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A × 2E付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | PC | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜地方検察庁分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 録音録画装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.198 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | PC | 0.140 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 居室 | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 印刷室 | コピー機 | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 待合室 | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 待合室 | TV | 0.124 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜保護観察所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 所長室 | プリンター | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 次長室 | プリンター | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 企画調整課 | プリンター | 0.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 多機能機 | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッタ | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テレビ | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | DVDプレイヤー | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 法務省ルーター | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜保護観察所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------------|----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 処遇部門・社会復帰調整官室 | プリンター | 0.800 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 多機能機 | 1.500 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッタ | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 1.500 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 1.500 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テレビ | 1.500 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | DVDプレイヤー | 1.500 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |

東京入国管理局横浜支局横浜港分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| 一般事務室 | 複合機 | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.500 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 電算機(デスクトップ) | 0.151 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 電算機(モニター) | 0.280 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電算機(モニター) | 0.280 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 電算機(携帯端末) | 0.361 | 16 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電算機(携帯端末) | 0.361 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | サーバー | 0.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| | 電子レンジ | 1.450 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

東京入国管理局横浜支局横浜港分室

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 一般事務室 | 冷蔵庫 | 0.600 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ポット | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15A | - | - | |
| | シュレッダー | 0.720 | 1 | 単相100V | 2P15A | - | - | |
| 男子更衣室 | 洗濯乾燥機 | 1.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気温水器 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | |
| 女子更衣室 | 洗濯乾燥機 | 1.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気温水器 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | |
| 男子仮眠室 | カプセルベット 参考型番：コトブキ スリープカプセル No.90N | 0.200 | 8 | 単相100V | 直結 | - | - | |
| 女子仮眠室 | カプセルベット 参考型番：コトブキ スリープカプセル No.90N | 0.200 | 8 | 単相100V | 直結 | - | - | |
| 仮眠室 | カプセルベット 参考型番：コトブキ スリープカプセル No.90N | 0.200 | 4 | 単相100V | 直結 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------------|
| 事務室 | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線192回線以下 |
| | 税関LAN端末 | 0.250 | 39 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.000 | 11 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ハブ | 0.150 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ルータ | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | D S U | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 窓口電子申告用端末 | 0.250 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | P C | 0.506 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (アダムス室(収納)) |
| | プリンタ | 1.260 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (アダムス室(収納)) |
| | インターネットPC | 0.200 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 事務室(インターネット端末15台) |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|-----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--|
| 次長室 | 税関LAN端末 | 0.250 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | インターネットPC | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 事務室(監視取締センター室) | プリンター用 | 1.000 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機用 | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | インターネットPC | 0.200 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| コンピューター室 | サーバー | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | スタビライサ含む一式 寸法：約1100W×1550D×850H、重量：約200kg |
| | ハブ | 0.150 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 通信回線用ルータ | 0.050 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 光回線用D S U | 0.050 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------------|------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室B | サーバー | 1.500 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | A | |
| 運転手事務室 | PC用モニタ | 0.052 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PC | 0.156 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 0.980 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 制服更衣室(男子) | 洗濯乾燥機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 洗濯乾燥機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 制服更衣室(女子) | 洗濯乾燥機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 洗濯乾燥機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 国庫帰属物品保管庫(会計) | 大型シュレッダー | 3.700 | 1 | 三相200V | 直結 | - | - | |
| | メディアシュレッダー | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------|--------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室(分析) | 冷蔵・冷凍庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気ポット | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 複合機 | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.000 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.900 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 税関LAN端末 | 0.250 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | インターネット閲覧用端末 | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ハブ | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|--------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 事務室(分析) | ファックス | 0.560 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室(業務部特別通関部門) | 税関LAN端末 | 0.250 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.000 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ハブ | 0.050 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | P C | 0.506 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (キオスク端末) |
| | プリンタ | 1.260 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (キオスク端末) |
| 化学分析室 | 科学実験台3600×1500×800 | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |
| | 科学実験台4050×1500×800 | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |
| | 科学実験台1400×750×800 | 0.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |
| | 科学実験台3000×1500×800 | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 化学分析室 | 科学実験台(試薬棚付)3000×1500×800/1790 | 1.600 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 計8口 | - | - | |
| | ドラフトチャンバー1800×900×2100 | 事業者提案 | 2 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | ドラフトチャンバー1800×900×2100 | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 乾燥機付器具保管庫 | 0.600 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵・冷凍庫 600×600×1600 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵・冷凍庫 800×800×1600 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ケルダール蒸留装置 参考型番：なかやま理化 DTP-4S | 1.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ケルダール分解装置 参考型番：なかやま理化 AMS-3C | 0.180 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 蒸留水製造装置 参考型番：ヤマト科学 WG280 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気泳動装置(スキャナー,PC) 参考型番：アマシャム ファルマシア バイオテク Phast System | 0.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------------|-----------------------------------|------------|--------|-----------|--------------|-------|-------|------------------|
| 化学分析室 | 紫外可視吸光光度計 参考型番：Agilent8453 | 0.070 | 1 | 単相90～264V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ブラベンダービスコグラム 参考型番：VISCOGRAPH-E | 0.550 | 1 | 単相230V | 2P15AE付 | - | - | (冷却水循環装置、トランス含む) |
| | 電位差滴定装置 参考型番：京都電子工業 AT-510 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ふるい振とう機 | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 水蒸気発生装置 参考型番：宮本理研 JET-3 | 2.800 | 1 | 単相100V | 直結×2 | - | - | |
| | ブリックス計 参考型番：京都電子工業 RA-520 | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ドライオープン 参考型番：ヤマト科学 DKN601等 | 1.450 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | インキュベーター 参考型番：三洋電機 MDF-U536D | 0.205 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | スターラー | 0.100 | 3 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | |
| 多連マグネチックスターラー | 0.200 | 2 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| 化学分析室 | 超音波洗浄機 | 0.400 | 1 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ピペット洗浄槽 | 0.600 | 1 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | |
| | フラスコ洗浄機 | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超音波洗浄機 | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 検糖計 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (冷却水循環装置含む) |
| | ガス給湯器 | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | マッフル炉 参考型番：ヤマト科学 FP31 | 1.300 | 1 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 角型真空乾燥機 参考型番：ヤマト科学 ADP300 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーポンプ | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 物理分析室 | 科学実験台(下方吸引装置付)3450×1500×800 | 0.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 物理分析室 | 薬品用ショーケース | 0.300 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |
| | 冷蔵・冷凍庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 科学実験台4050×1500×800/1790 | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 計4口 | - | - | |
| | 科学実験台(試薬棚付)3000×1500×800/1790 | 1.600 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 計8口 | - | - | |
| | ドラフトチャンバー | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 遠心分離機 参考型番：コクサン H-9R | 4.000 | 1 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 卓上遠心分離機 参考型番：コクサン H-3R | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超音波洗浄機 | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ホットスターラー | 0.300 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 試験管ミキサー | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 物理分析室 | 光学顕微鏡 | 0.250 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ガス給湯器 | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| X線分析室 | X線回折装置 参考型番：R i g a k u mini Flex 600 | 0.600 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷却水循環装置 参考型番：CA1320 | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 蛍光X線分析装置 参考型番：JEOL JSX-3400R X | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 液体窒素製造装置 参考型番：Iwatani MP-30K | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 液体窒素製造装置要窒素ガス発生装置 参考型番：GN-10A | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| てんびん室 | 除振台 | 0.400 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 計2口 | - | - | |
| | 電子てんびん | 0.050 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|-------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----|
| てんびん室 | 静電気除去装置 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| LC及びLC/MS室 | 窒素ガス発生装置 | 1.100 | 1 | 単相100V | 特殊 | - | - | |
| | 高速液体クロマトグラフ 参考型番：島津 | 4.000 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 高速液体クロマトグラフ 参考型番：Agilent(120kg) | 4.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超高速液体クロマトグラフ 参考型番：Agilent(380kg) | 4.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 四重極-飛行時間型 質量分析計 | 4.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | イオンクロマトグラフ 参考型番：Dionex | 0.150 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超純水製造装置 参考型番：ミリポア Simplicity UV | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| GC及びGC/MS室 | ガスクロマトグラフ水素炎イオン化検出器 参考型番：島津 | 1.800 | 3 | 単相100V | 特殊 | - | - | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：島津 | 1.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | GC部 |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|--------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----|
| GC及びGC/MS室 | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：島津 | 1.000 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | MS部 |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：Agilent | 2.950 | 2 | 単相200V | 2P15AE付 | | - | GC部 |
| | | 1.100 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | MS部 |
| | 水素ガス発生装置 | 1.500 | 1 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | |
| | エアーポンプ(GC2台に空気を供給) | 0.005 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | エアーポンプ(GC1台に空気を供給) | 0.005 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| DNA分析室 | 試薬用冷凍庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 試薬用冷蔵庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 小型微量遠心機 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 遠心分離機 参考型番：TOMY MX-301 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| DNA分析室 | 蒸気滅菌器 参考型番：三洋電機 MLS-2420 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 製氷機 参考型番：ホシザキ電機 CM-100F | 0.900 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | DNA増幅装置 参考型番：Applied Biosystems Gene Amp PCR system 9700 | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | トランスイルミネーター 参考型番：VILBER LOURMAT BIO-PROFIL | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気泳動層 参考型番：ATTO AE-8450 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (冷却水循環装置含む) |
| | 試料破砕機 参考型番：フナコシ FastPrep FP-100A | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ヒートブロック 参考型番：エッペンドルフ Thermomixer comfort | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 分光光度計 参考型番：アマシャムバイオサイエンス GeneQuant | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 小型ロータリーミキサー | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 紫外線照射器 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| DNA分析室 | 電子レンジ | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ガス給湯器 | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 溶剤実験室 | ドラフトチャンバー1800×850×2100 | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | ドラフトチャンバー1800×850×2100 | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 恒温水循環装置 | 0.600 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 真空ポンプ | 0.150 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ウォーターバス | 1.400 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 遠心分離機 参考型番：コクサン H-150 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 石油実験室 | ドラフトチャンバー1800×850×2100 | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 自動引火点試験器 参考型番：離合社 RFT-301 | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (冷却水循環装置含む) |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| 石油実験室 | 自動引火点試験器 参考型番：離合社 RFP-301 | 0.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 残留炭素分試験器 参考型番：田中科学機器工業 ACR-M3 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 残留炭素分試験器 参考型番：田中科学機器工業 ACR-6 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 自動蒸留試験器 参考型番：メイテック ADE-1E | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 振動式密度計 参考型番：京都電子工業 DA-520 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 恒温水槽 | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 表面張力計 参考型番：協和界面科学 CBVP-Z | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | (冷却水循環装置含む) |
| | 硫黄定量試験器 参考型番：田中科学機器製作 RX-620SA | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 赤外室 | 卓上局所排気装置 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ヒーター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜税関

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 赤外室 | フーリエ変換赤外分光器 参考型番：Thermo Fisher NICOLET 6700 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | フーリエ変換赤外分光器 参考型番：島津 FTIR-8700 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ドライエアー発生装置 | 3.400 | 1 | 三相200V | 2P15AE付 | | - | |
| 分析試料保管室 | 冷凍庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 試薬・溶剤保管室 | 冷凍庫 | 0.300 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 金庫室 | 除振台950×500×1800 | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 計2口 | - | - | |
| | 電子てんびん | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵冷凍庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 静電除去装置 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 官用車庫 | 大型車用 | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

東京国税不服審判所横浜支所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|--------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 支所長室 | プリンター | 0.87kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター (net用) | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.39kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テレビ | 0.055kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ビデオ | 0.039kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.2kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 (給湯関係) | 冷蔵庫 | 0.257kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 0.96kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ウォーターサーバ | 0.58kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コーヒーサーバ | 0.94kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

東京国税不服審判所横浜支所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------|-------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室（総務係） | 電話交換機 | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ファックス | 0.86kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.39kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室（審判部） | プリンター（リコー） | 0.87kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター（キャノン） | 0.98kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター（net用） | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.57kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 複合機 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 署長室 | 局W A Nパソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | インターネットパソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テレビ | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 副署長室1 | 局W A Nパソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ポット | 0.450 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 副署長室2 | 局W A Nパソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------|------------|-----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 副署長室2 | プリンター | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 副署長室3 | 局WANパソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 副署長室4 | 局WANパソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 事務室 | 局WANパソコン | 0.100 | 333 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | インターネットパソコン | 0.100 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | プリンター | 1.100 | 48 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機 | 1.500 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 複合機 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ポット | 0.450 | 8 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子レンジ | 1.320 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コーヒーマーカー | 0.700 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 血圧計 | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 穴あけ機 | 0.850 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | せん孔機 | 0.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | カウンtron | 0.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 事務室 | 自販機 | 1.086 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テレビ | 0.200 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.750 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | F A X | 0.900 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ハスラー | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 現金領収機 | 0.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | スキャナ | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.200 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| | 非常呼出表示装置 | 0.050 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| サーバー室 | KSK用オフィスサーバ | 0.830 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| | KSK用オフィスサーバ用UPS | 0.190 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | KSK用オフィスサーバ磁気テープ装置 | 0.120 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | KSK用オフィスサーバ用ディスプレイ | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | L3スイッチ | 0.024 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | L2スイッチ(24ポート) | 0.050 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 統合ルータ(署用) | 0.170 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 統合ルータ用UPS | 0.190 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | OAサーバ用ディスプレイ | 0.090 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | OAサーバ | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| サーバー室 | OAサーバ用拡張筐体 | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| | OAサーバ用UPS | 0.069 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 不正機器進入検知装置 | 0.012 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 地図検索用HDD | 0.015 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ネット・検疫用ONU | 0.008 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ネット・検疫用ルータ | 0.013 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ネット・検疫用スイッチ〔基幹〕 | 0.009 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ネット・検疫用スイッチ | 0.004 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 事務機械室 | KSK用OCRマスターステーション | 0.275 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | L2スイッチ(24ポート) | 0.050 | 18 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜中税務署

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務機械室 | 紙揃え機（紙折り機） | 0.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 漢字ラインプリンタ | 0.360 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 穴あけ機 | 0.850 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | せん孔機 | 0.350 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 輪転機 | 0.675 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 丁合機 | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 連続フォーム裁断機 | 0.250 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 裁断機 | 0.450 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 男子休養室 | テレビ | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 女子休養室 | テレビ | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 所長室(一般事務室) | パソコン | 0.240 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 次長室(一般事務室) | パソコン | 0.240 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| センター長室(一般事務室) | パソコン | 0.240 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンター | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 総務課(一般事務室) | 複合機 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 複合機 | 1.850 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.530 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | FAX | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|---------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 総務課(一般事務室) | 穿孔機 | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 大型プリンター | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 複合機 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | パソコン | 0.240 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| | 冷蔵庫 | 0.159 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気ポット | 1.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 検疫衛生課(一般事務室) | プリンター | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | コピー | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | パソコン | 0.100 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|---------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 食品監視課(一般事務室) | プリンター | 0.880 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ファクシミリ | 0.900 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | パソコン | 0.170 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | ディスプレイ | 0.030 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 検査部門執務室(一般事務室) | 複合機 | 1.850 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ファクシミリ | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 大型プリンター | 0.140 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| 審査指導課(一般事務室) | 電気ポット | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 0.047 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|---------------------------------------|------------|----|--------|------------------------|-------|-------|---------|
| 審査指導課(一般事務室) | 冷蔵庫 | 0.113 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 1.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 輸入食品中央情報管理官 | 事務用端末(ノート) | 0.300 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 事務用端末用(ハブ) | 0.010 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 複合機 | 1.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| 予防接種室 | 薬用冷蔵庫 | 0.150 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | レイアウト番号 |
| 試験品採取準備室 | 冷凍庫(片扉) 参考型番: パナソニック / SRF-K781 | 0.375 | 1 | 単相100V | 横型接地極付 2極差込み15A125V | | A | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫(両扉) 参考型番: パナソニック / SRF-K1583SA | 0.567kW | 1 | 三相200V | 接地極付 3極差込み20A250V | | A | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫(片扉) 参考型番: パナソニック / SRR-K781 | 0.285 | 1 | 単相100V | 横型接地極付 2極差込み15A125V | | A | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫(両扉) 参考型番: パナソニック / SRR-k1581S | 0.446kW | 1 | 単相100V | 横型接地極付 2極差込み15A125V | | A | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 試験品採取準備室 | オートクレーブ 参考型番：(株)トミー精工 / ES-315 | 2.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | クリーンベンチ 参考型番：パナソニック / MCV-161BNF | 0.53kW | 1 | 単相100V | アース極付3極コンセント | - | - | レイアウト番号 |
| | 乾燥機 参考型番：アズワン 3-5031-11 ニューダ ストアウトドライ | 0.4kW | 1 | 単相100V | アース極付3極コンセント | - | - | レイアウト番号 |
| 残留動物用医薬品 前処理室 | ロボクーブ粉砕機 参考型番：FMI BLIXER-5Plus | 1.800 | 3 | 三相200V | 3P15AE付 | - | - | |
| | ロボクーブ大型粉砕機 参考型番：FMI R-23 | 4.500 | 1 | 三相200V | 3P20AE付 | - | - | |
| | ミキサー(フードプロセッサ) 参考型番：MK-K48P | 0.120 | 8 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ポリシーラ 参考型番：(P-300(富士インパル)) | 0.380 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留動物用医薬品 洗浄室 | 器具乾燥機 参考型番：NICHIIWA | 3.200 | 1 | 三相200V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 器具乾燥機 参考型番：EYELA | 1.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | ピペット洗浄機 参考型番：SHARP | 1.600 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 残留動物用医薬品洗浄室 | 超音波洗浄槽 参考型番：東京超音波技研 | 2.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 器具乾燥棚 参考型番：DS-S棚板スライド式 | 0.770 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 純水製造装置 参考型番：Milli-Q integral3 | 0.160 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 残留動物用医薬品検査室 | ホモジナイザーキ 参考型番：ネマティックオートメーション PT-3100 | 1.200 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 振とう機 参考型番：TAITEK SR-2W | 0.200 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | エバポレーター 参考型番：Zymark ターボバップLV | 0.120 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 参考型番：EYELA N-1100V | 0.035 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 恒温水槽 参考型番：EYELA SB-1100 | 1.000 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーターダイアフラム型真空ポンプ 参考型番：EYELA DIVAC | 1.800 | 12 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 溶媒回収ユニット 参考型番：EYELA DPE-1220C | 0.100 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留動物用医薬品 検査室 | クールエース 冷却水循環装置 参考型番：EYELA | 1.100 | 6 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | |
| | 恒温振とう槽 参考型番：EYELA | 1.400 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 遠心機 参考型番：TOMY | 2.000 | 2 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | |
| | 遠心機 参考型番：TOMY | 0.660 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 遠心機 参考型番：TOMY | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 遠心機 参考型番：KUBOTA | 0.560 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超音波洗浄機(小型) 参考型番：ASONE | 0.440 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子天秤 参考型番：メトラートレド | 0.006 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子天秤 参考型番：A&D | 0.011 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | pHメーター 参考型番：東亜ディーケーケー | 0.015 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------------------|---|------------|-----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 残留動物用医薬品 検査室 | 多連式マグネチックスターラー 参考型番：AS ONE | 0.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留動物用医薬品 検体保管庫（冷蔵・冷凍） | ユニット式冷蔵・冷凍庫 | 事業者 提案 | 1+1 | 事業者提案 | 事業者提案 | | - | 負荷はPFI事業内 |
| 残留動物用医薬品 ドラフト室 | ドラフト(乾式) | 事業者 提案 | 3 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 振とう機 参考型番：TAITEK SR-2W | 0.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 参考型番：EYELA N-1100V | 0.035 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 恒温水槽 参考型番：EYELA SB-1100 | 1.000 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター ダイアフラム型 真空ポンプ 参考型番：EYELA DIVAC | 1.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 溶媒回収ユニット 参考型番：EYELA DPE-1220C | 0.100 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | クールエース 冷却水循環装置 参考型番：EYELA | 1.100 | 2 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | |
| | 多連式マグネチックスターラー 参考型番：AS ONE | 0.200 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留動物用医薬品 ドラフト室 | 超音波洗浄機(小型) 参考型番：ASONE | 0.440 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留動物用医薬品 薬品庫 | 冷蔵庫 参考型番：SANYO MPR-312D(CN) | 0.150 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | コンピューター | 0.250 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | デシケータ | 0.003 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 天秤 参考型番：(島津製作所 AUW320) | 0.007 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 天秤 参考型番：(島津製作所 AUW220D) | 0.007 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | デシケータ 参考型番：(東洋リピング V-80A型) | 0.004 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：(東芝 DYNABOOK) | 0.090 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 静電気除去装置 参考型番：(カスガ KD-110) | 0.002 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 試薬ラベル用プリンター 参考型番：(Brother P-touch 2430PC) | 0.012 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------------|--------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----|
| 残留動物用医薬品 危険物保管庫 | 冷凍庫 参考型番：SANYO MDF-U338 | 0.108 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 冷蔵庫 参考型番：SANYO MPR-312D(CN) | 0.309 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | コンピューター | 0.250 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留動物用医薬品 機器室 | LC-MS 参考型番：島津製作所 | 1.600 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | LC-MS 参考型番：Waters Quattro Premier | 1.780 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | LC部 |
| | | 2.800 | 1 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | MS部 |
| | LC-MS 参考型番：Waters TQMS | 1.780 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | LC部 |
| | | 2.800 | 1 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | MS部 |
| | LC-MS 参考型番：Waters TQ-S | 1.780 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | LC部 |
| | | 3.400 | 4 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | MS部 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 | |
|-----------------|--|--|-------|--------|--------------|---------|-------|-----|--|
| 残留動物用医薬品 機器室 | LC-MS 参考型番：ABサイエックスAPI4000 | 1.640 | 2 | 単相200V | 2P30AE付T | | A | LC部 | |
| | | 1.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | MS部 | |
| | LC-MS 参考型番：ABサイエックスTripleQuad4500 | 1.640 | 2 | 単相200V | 2P30AE付T | | A | LC部 | |
| | | 1.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | MS部 | |
| | LC-MS 参考型番：ABサイエックスTripleQuad5500 | 1.640 | 1 | 単相200V | 2P20AE付 | | A | LC部 | |
| | | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | MS部 | |
| | LC-MS サーモフィッシャー 参考型番：TSQ QuquantumUltra | 1.640 | 1 | 単相200V | 2P30AE付T | | A | LC部 | |
| | | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | MS部 | |
| | 残留動物用医薬品 データ解析室 | コピー機 参考型番：RICOH imagio MP7501 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | | パソコン 参考型番：DELL OPTIPLEX 9010 オールインワン IPSIO SP C230SFL | 0.250 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|--|------------|----|--------|-----------------------|-------|-------|----|
| 残留動物用医薬品データ解析室 | ラベルプリンター 参考型番：テプラ | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬前処理室 | 粉碎機 参考型番：ロボ・クーブBLIXER-5plus(FMI) | 2.200 | 7 | 三相200V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 粉碎機 参考型番：Hi-POWER BLENDER MX1200XTM | 1.000 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ポリシーラ 参考型番：(P-300(富士インパル)) | 0.380 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子天秤 参考型番：(GF-2000(A&D)) | 0.011 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電子天秤用プリンター 参考型番：(AD-8121B(A&D)) | 0.008 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | フードプロセッサ 参考型番：(MK-78K(ナショナル)) | 0.120 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 掃除機 参考型番：(SP-1510(三立電気)) | 0.285 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 風力選別機 参考型番：(CHA671(エスピー工業)) | 0.050 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬洗浄室 | 純水製造装置 参考型番：(MILLIPORE)Elix UV 20 | 3.900 | 1 | 単相100V | 3P×5つ15A 接地極付コンセント | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 洗浄室 | 純水製造装置 参考型番：(MILLIPORE)Milli-Q Advantage A10 | 0.160 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 超音波洗浄機 参考型番：(TOCHO)UC-1200N | 2.200 | 2 | 単相100V | 3P30AE付 | - | - | |
| | 超音波洗浄機 参考型番：(TOCHO)UC-1001N | 2.200 | 2 | 単相100V | 3P30AE付 | - | - | |
| | ピペット洗浄機 参考型番：(シャープ)UT-55 | 0.185 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 送風定温恒温器 参考型番：(ヤマト科学株式会社)DKN812 | 0.110 | 1 | 単相200V | 3P20AE付 | - | - | |
| | ジェット式器具洗浄機 参考型番：(パナソニック(旧サンヨー))MJW-9020 | 5.800 | 3 | 三相200V | 3P30AE付 | - | - | |
| | 乾燥機 参考型番：(ニチワ電機株式会社)ESN-2DASP(G055979) | 3.200 | 4 | 三相200V | 3P20AE付 | - | - | |
| | 掃除機 参考型番：(SP-1510(三立機器)) | 0.285 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬 検査室 | ロータリーエバポレーター 参考型番：恒温水槽EYELA SB-1100 | 1.000 | 18 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター ダイヤフラム型真空ポンプ 参考型番：EYELA DIVAC | 1.800 | 18 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 検査室 | ロータリーエバポレーター 溶媒回収ユニット 参考型番：EYELA DPE-1220C | 0.100 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | クールエース 冷却水循環装置 参考型番：EYELA CA-1112 | 1.100 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 振とう機 参考型番：(TAITEC)SR-2 DW | 0.100 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テーブルトップ多本架遠心機 参考型番：KUBOTA 8 4 2 0 | 0.560 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 小型卓上遠心機 参考型番：(AS ONE)CN-1050 | 0.400 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 卓上超音波洗浄機 参考型番：(柴田科学)SU-6TH | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 卓上超音波洗浄機 参考型番：(エスエヌディ)US-107 | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ホモジナイザー 参考型番：(日本精機)MODEL / AM | 0.100 | 25 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ターボバップ1 参考型番：(Bio tage)TurboVap LV | 0.120 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 多連式マグネチックスターラー 参考型番：(AS ONE)HSD-4 | 0.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------------|-----------------------------------|------------|-----|--------|--------------|-------|-------|----------------------|
| 残留農薬 検査室 | 天秤 参考型番：(A&D) HF2000 | 0.011 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 天秤 参考型番：(A&D) GF2000 | 0.011 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | pHメーター 参考型番：(HORIBA) F-55 | 0.010 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | Touch mixer 参考型番：(ヤマト科学) MT-31 | 0.050 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 掃除機 参考型番：(SP-1510(三立機器)) | 0.285 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬 検体保管庫(冷蔵・冷凍) | ユニット式冷蔵・冷凍庫 | 事業者 提案 | 1+1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| 残留農薬 ドラフト室 | ドラフトチャンバー | 事業者 提案 | 6 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | 振とう機 参考型番：SR-2W(TAITEC) | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付T | - | - | |
| | 送風定温乾燥器 参考型番：(東京理化)WFO-700 | 1.450 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 減圧乾燥機 参考型番：VOS-301SD(EYELA) | 1.250 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 ドラフト室 | 真空ポンプ 参考型番：GCD-136X(ULVAC) | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 参考型番：恒温水槽 EYELA SB-1100 | 1.000 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター ダイヤフラム型真空ポンプ 参考型番：EYELA DIVAC | 1.800 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ロータリーエバポレーター 溶媒回収ユニット 参考型番：EYELA DPE-1220C | 0.100 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | クールエース 冷却水循環装置 参考型番：EYELA CA-1112 | 1.100 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ホモジナイザー 参考型番：(日本精機)MODEL / AM | 0.100 | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | OIL BATH 参考型番：(東京理化工器機) SB-1100 | 1.000 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | AIR PUMP 参考型番：(IWAKI)APN-215MU-1-50 | 0.064 | 3 | 単相100V | 2P7AE付 | - | - | |
| | アスピレーター 参考型番：(ULVAC)DTC-21 | 0.050 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 掃除機 参考型番：(SP-1510(三立機器)) | 0.285 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------|------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 残留農薬 薬品庫 | 冷蔵庫 参考型番：(サンヨー MPR-312D) | 0.225 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 冷蔵庫 参考型番：(サンヨー MPR-513R) | 0.215 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 冷凍庫 参考型番：(サンヨー MDF-U338) | 0.315 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 冷蔵庫 参考型番：(サンヨー MPR-1410R) | 0.435 | 2 | 三相200V | 2P15AE付 | | - | |
| | ドラフトチャンバー | 事業者提案 | 2 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 天秤 参考型番：(島津製作所 AUW320) | 0.007 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 天秤 参考型番：(島津製作所 AUW220D) | 0.007 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | デシケーター 参考型番：(東洋リビング V-80A型) | 0.004 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：(東芝 DYNABOOK) | 0.090 | 3 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 静電気除去装置 参考型番：(カスガ KD-110) | 0.002 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 薬品庫 | 試薬ラベル用プリンター 参考型番：(Brother P-touch 2430PC) | 0.012 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | key-box 参考型番：(KUMAHIRA PK-10g2NN) | 0.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 掃除機 参考型番：(三菱機器 セミプロパックSP-1510) | 0.285 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 無線センサ温度RIREKIシステム 親機 参考型番：(ｽｷﾞﾏｸﾞﾝ RRK-AWR1010) | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 無線センサ温度RIREKIシステム 子機 参考型番：(ｽｷﾞﾏｸﾞﾝ RRK-AWR1031) | 0.100 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 試薬管理システム バーコードリーダー 充電装置 参考型番：(キーエンス BT-UC10U) | 0.018 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 試薬管理システム 無線ラベルプリンター バッテリー充電器 参考型番：(TEC B-EP800 - CHG-R) | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 試薬管理システム 充電電池用5連充電器 参考型番：(キーエンス BT-CG35) | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬 機器室(GC) | ガスクロマトグラフ 参考型番：(アジレント) | | | | | | | |
| | ガスクロマトグラフ 参考型番：7890B(アジレント) | 2.950 | 10 | 単相200V | 2P30AE付 | | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 機器室 (GC) | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 液晶画面 参考型番：LD22W63(EPSON) | 0.030 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ガスクロマトグラフ 参考型番：(島津製作所) | | | | | | | |
| | ガスクロマトグラフ 参考型番：GC-2010(島津製作所) | 1.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 液晶画面 参考型番：LD22W63(EPSON) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：(島津製作所) | | | | | | | |
| | ガスクロマトグラフ 参考型番：GC-2010(島津製作所) | 1.800 | 1 | 単相100V | 2P20AE付 | | A | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 機器室 (GC) | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：QP2010plus(島津製作所) | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 液晶画面 参考型番：LD22W63(EPSON) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：(アジレント) | | | | | | | |
| | ガスクロマトグラフ 参考型番：7890B(アジレント) | 2.950 | 9 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：7000C(アジレント) | 1.100 | 9 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | 真空ポンプ 参考型番：RV5(EDWARDS) | 0.450 | 9 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Z420(HP) | 0.700 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 液晶画面 参考型番：E221C(HP) | 0.042 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬機器室 (GC) | スイッチングハブ 参考型番：HP1410-8G(HP) | 0.005 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：(ブルカー) | | | | | | | |
| | ガスクロマトグラフ 参考型番：436GC(ブルカー) | 2.600 | 4 | 単相100V | 2P20AE付 | | A | |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：SCION(ブルカー) | 2.600 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 液晶画面 参考型番：LD22W63(EPSON) | 0.030 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬機器室 (LC) | 液体クロマトグラフ質量分析計 参考型番：(Waters) | | | | | | | |
| | 液体クロマトグラフ 参考型番：Acquity(waters)(サンプルマネージャー)Sample Manager(waters) | 0.420 | 7 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 機器室 (LC) | 液体クロマトグラフ参考型番： Acquity(waters)(バイナリーソルベントマ ネージャー)Binary Solvent Manger(Waters) | 0.360 | 7 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | 液体クロマトグラフ質量分析計 参考型番：XEVOTQD(waters) | 0.900 | 7 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | 真空ポンプ 参考型番：SV40BI(SOGEVAC) | 1.600 | 7 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 7 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | 液晶画面 参考型番：LD22W63(EPSON) | 0.030 | 7 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 7 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 液体クロマトグラフ質量分析計 参考型番：(AB SCIEX) | | | | | | | |
| | 液体クロマトグラフ 参考型番：Prominence(島津製作所) (送液ポンプA)LC-20AD | 0.150 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 液体クロマトグラフ 参考型番：Prominence(島津製作所) (送液ポンプB)LC-20AD | 0.150 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | (オートサンプラー) 参考型番：SIL-20AC | 0.300 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 残留農薬 機器室(LC) | (コントローラー) 参考型番：SCL-10AVP | 0.320 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | (カラムオープン) 参考型番：CTO-20A | 0.500 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 液体クロマトグラフ質量分析計 参考型番：4500(AB SCIEX) | 1.000 | 4 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | 真空ポンプ 参考型番：SV28BI(SOGEVAC) | 0.550 | 4 | 単相200V | 2P30AE付 | | A | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | 液晶画面 参考型番：LD22W63(EPSON) | 0.030 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | レーザープリンター 参考型番：LBP-3400(キャノン) | 0.850 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | GPCシステム | | | | | | | |
| | 液体クロマトグラフ 参考型番：Prominence GPC システム(島津製作所) | 1.725 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | パーソナルコンピューター 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.305 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 残留農薬 機器室 (LC) | 液晶画面 参考型番：Endeavor AT922(EPSON) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 電子式防湿保管ケース 参考型番：MCU-501SE(エクアールシー(株)) | 0.310 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 冷蔵庫 参考型番：サンヨー MPR-1410R | 0.435 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 掃除機 参考型番：(SP-1510(三立機器)) | 0.285 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 残留農薬 データ解析室 | パソコン 参考型番：(DELL OPTIPLEX 9010 オールインワン) | 0.250 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター 参考型番：(IPSIO SP C230SFL) | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター 参考型番：(IPSIO SP C230SF) | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機 参考型番：(RICOH imagio MP7501) | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シール印字機 参考型番：(テブラ)(KINGJIM SR3900P) | 0.092 | 1 | 単相100V | 3P15A付 | - | - | |
| 有害有毒等 前処理室 | 大型粉砕器 参考型番：FMI ロボクーブ R23 | 4.500 | 1 | 三相200V | 4P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------|---------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 有害有毒等前処理室 | 粉砕器 参考型番： レッチェ ZM200 | 1.300 | 1 | 単相200V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 粉砕機 参考型番：レッチェ ZM100 JAPAN | 0.600 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 粉砕器 参考型番：VORWERK サーモミックス | 1.270 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 粉砕器 参考型番：X TREME MX1200XTSLJ | 1.100 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 粉砕器 参考型番：FMI BLIXER 5plus | 1.800 | 3 | 三相200V | 4P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | フードプロセッサ 参考型番：パナソニック MK-K78 | 0.120 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 有害有毒等洗浄室 | 迅速乾燥装置 参考型番：池田理化 SPEED DRY SPH-10N | 0.800 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超音波洗浄機 参考型番：エスエヌディ US-KS | 0.340 | 4 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 器具乾燥機 参考型番：ヤマト科学 DG-800 | 1.400 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 送風低温恒温器 参考型番：ヤマト科学 DKN602 | 1.340 | 1 | 単相100V | 3P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| 有害有毒等 洗浄室 | ピペット洗浄機 参考型番：ヤマト科学 AW-31 | 0.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超純水製造装置 参考型番：メルクミリポア Milli-Q integral-3 | 0.160 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超純水製造装置 参考型番：メルクミリポア Milli-Q integral-10 | 0.160 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 有害有毒等 検査室 | 卓上マッフル炉 デンケン 参考型番：デンケンKDF-S90 | 4.000 | 1 | 単相200V | 3P30AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | マイクロプレートリーダー 参考型番：デンケンB10-RAD xMark | 0.350 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | マイクロプレートリーダー全自動装置 参考型番：(ELISA全自動機)AWARENESS TECHNOLOGY 2900 | 0.160 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | マイクロプレ - トウォッシャ - 参考型番：B10-RAD Immuno Wash 1575 | 0.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | ロ - タリ - エバポレ - タ - 参考型番：EYELA N-1100V | 0.035 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | ロ - タリ - エバポレ - タ - 参考型番：恒温水槽EYELA SB-1100 | 1.000 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | ロ - タリ - エバポレ - タ - コントローラー 参考型番：EYELA NVC-2100 | 0.100 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 3 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------------------|
| 有害有毒等 検査室 | ロ - タリ - エバポレ - タ - ダイアフロム型真空ポンプ 参考型番 : EYELA DIVAC1.2L | 1.800 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 4 |
| | ロ - タリ - エバポレ - タ - 冷媒吸収ユニット 参考型番 : EYELA CA-1310 | 1.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 5 |
| | ウォーターバス 参考型番 : ヤマト科学 BS660 | 2.000 | 3 | 単相100V | 3P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | ウォーターバス 参考型番 : アズワン TRW-70TP | 2.600 | 2 | 単相100V | 3P30AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電子天秤 参考型番 : 島津製作所 天秤 UW2200H | 0.012 | 3 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 小型遠心機 参考型番 : アズワン CN-2060 | 0.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 振とう機 参考型番 : タイテック SR-2DW | 0.100 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 乾燥機 参考型番 : ヤマト科学 DP200 | 1.500 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 負荷名称等が㊟と重複は正 |
| | 小型卓上遠心機 参考型番 : コクサン H-11NC | 0.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 恒温振とう水槽 参考型番 : EYELA NTS-4000B | 1.350 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------------------|
| 有害有毒等 検査室 | 定温恒温乾燥機 参考型番：EYELA NDO-451SD | 1.250 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電子天秤(分析天秤) 参考型番：メトラー・トレド XP504 | 0.027 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電子天秤(分析天秤) 参考型番：メトラー・トレド XP205 | 0.027 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | ソックスレー抽出装置 参考型番：柴田科学 B-811 | 1.250 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 参考型番：KUBOTA 8420 | 0.560 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | ホモジナイザー 参考型番：セントラル科学貿易 PT10-35GT | 1.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | アルミブロック恒温槽 参考型番：EYELA MG-2300 | 0.250 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 粉砕器 参考型番：レッチェ MM400 | 0.150 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号② |
| | 乾燥機 参考型番：ヤマト科学 DP200 | 1.500 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番② 負荷名称等が と重複は正 |
| | 卓上マッフル炉 参考型番：HAYASHI DENKO NEW-3C | 1.500 | 1 | 単相100V | 3P20AE付 | - | - | レイアウト番号③ |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------------|--|------------|-----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 有害有毒等 検査室 | ピペットフィルター 参考型番：サーモサイエンティフィック S1 | 0.120 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉔ |
| | テストチューブミキサー 参考型番：(ボルテックス) SHIBATA TTM-1 | 0.500 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉕ |
| | 超音波洗浄機 参考型番：SHARP UT-206H | 0.500 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉖ |
| | ポンプ(マニホールド用) 参考型番：IWAKI APN-215MV-1-50 | 0.094 | 3 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉗ |
| | 高速自動濃縮装置 参考型番：Caliper Life Science(Biotage) ターボバップLV | 0.120 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉘ |
| | マイクロプレートシェーカー 参考型番：アイシス MONO SHAKE order No.51101 | 0.003 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉙ |
| | 製氷機 参考型番：ホシザキ IM-35M | 0.500 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉚ |
| | クールインキュベーター 参考型番：アズワンICI-100 | 0.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号㉛ |
| 有害有毒等 検体保管庫(冷蔵・冷凍) | ユニット式冷蔵・冷凍庫 | 事業者 提案 | 1+1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| 有害有毒等 ドラフト室 | ヒートブロック方式加熱分解システム 参考型番：GL Sciences Digi PREP MS | 0.925 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|--|------------|----|--------|--------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 有害有毒等 ドラフト室 | ドラフトチャンバー(湿式) | 事業者 提案 | 3 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | ドラフトチャンバー(乾式) | 事業者 提案 | 3 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| 有害有毒等 薬品庫 | 冷蔵庫 参考型番：ホシザキ HR-150X3 | 0.510 | 2 | 三相200V | 4P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 参考型番：ホシザキ HF-150X3 | 0.684 | 2 | 三相200V | 4P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 薬用冷蔵ショーケース 参考型番：パナソニックヘルスケア MPR-312D | 0.180 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | バイオメディカルフリーザー 参考型番：パナソニックヘルスケア MDF-U338 | 0.205 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 全自動防湿保管庫 参考型番：東洋リビング SD-134 | 0.125 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 有害有毒等 機器室 | タンデム型質量分析計付液体クロマトグラフ 参考型番：Waters ACQUITY UPLC/Xevo TQ-Sシステム(UPLC部分,PC部分) | 1.780 | 3 | 単相100V | 2極コンセント接地3P (15A125V) NEMA-15P | | A | レイアウト番号 - 1 |
| | タンデム型質量分析計付液体クロマトグラフ 参考型番：Waters ACQUITY UPLC/Xevo TQ-Sシステム(/Xevo TQ-S部分) | 3.400 | 3 | 単相200V | 単相200V30A用接地形2P30A250V定格NEMA | | A | レイアウト番号 - 2 |
| | 高速液体クロマトグラフ 参考型番：島津製作所 Prominence | 1.600 | 1 | 単相100V | 3P15A接地極付き 単独2系統 | - | - | レイアウト番号 - 1 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|---|------------|----|--------|-------------------------------|-------|-------|-------------|
| 有害有毒等 機器室 | 高速液体クロマトグラフ 参考型番：島津製作所 Prominence用PC | 0.950 | 1 | 単相100V | 3P15A接地極付き 接地30 以下単独 接地 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：島津製作所 GCMS2010 MS部 | 1.000 | 3 | 単相100V | 3P15AE付 | | A | レイアウト番号 - 1 |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：島津製作所 GC部 | 1.800 | 3 | 単相100V | 3P20AE付 | | A | レイアウト番号 - 2 |
| | ガスクロマトグラフ質量分析計 参考型番：島津製作所 GCMS2010用PC | 0.950 | 3 | 単相100V | 3P15AE付 | | A | レイアウト番号 - 3 |
| | Ge検出器放射能測定装置(放射能検出器) 参考型番：SEIKO EG&G GEM25-70 MCA7600 | 0.150 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | | A | レイアウト番号 - 1 |
| | ヨウ化ナトリウムシンチレーション検出器 (放射能検出器)参考型番：キャンベラ NAIS- 2×2 OSPREY-DBT | 1.000 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | UPS 参考型番：サンケン電気 FULLBACK SAU302 | 3.000 | 1 | 単相100V | 3P 40A ブレーカ付き | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | ICP発光分析装置(高周波プラズマ発光分析装置) 参考型番：島津製作所 ICPE-9000 | 6.000 | 1 | 単相200V | 3P30AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | ICP発光分析装置(高周波プラズマ発光分析装置) 参考型番：島津製作所 ICPE9000用 冷却水循環装置 | 2.000 | 1 | 単相200V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | ICP発光分析装置(高周波プラズマ発光分析装置) 参考型番：島津製作所 ICPE9000用PC | 0.950 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 3 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| 有害有毒等 機器室 | 原子吸光分光光度計 参考型番：島津製作所 AA-7000F/G | 0.230 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | 原子吸光分光光度計 参考型番：島津製作所 GFA-7000 | 6.000 | 1 | 単相200V | 3P30AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | 原子吸光分光光度計 参考型番：島津製作所 ASC-7000 | 0.050 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 3 |
| | 水素化物発生装置 HVG-1 参考型番：島津製作所 水素化物発生装置 HVG-1 | 0.035 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 4 |
| | 原子吸光分光光度計 参考型番：島津製作所 AA-7000用冷却水循環装置 | 1.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 5 |
| | ガスクロマトグラフ(ガスクロマトグラフ装置) 参考型番：島津製作所 GC-2010 | 1.800 | 1 | 単相100V | 3P20AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | ガスクロマトグラフ(ガスクロマトグラフ装置) 参考型番：島津製作所 GC2010用PC | 0.950 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | 水銀測定装置(加熱気化全自動水銀測定装置) 参考型番：日本インスツルメンツ MA2000(MA-2) | 2.000 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | 水銀測定装置(加熱気化全自動水銀測定装置) 参考型番：日本インスツルメンツ オートサンプラー (BC-1) | 0.000 | 1 | 単相100V | MA-2より供給 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | 紫外可視分光光度計 参考型番：島津製作所 UV-1800 | 0.140 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-------------|
| 有害有毒等 機器室 | 紫外可視分光光度計 参考型番：島津製作所 UV-1800用PC | 0.950 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | 熱ルミネッセンス測定装置 参考型番：nanoGray TL-2000 | 0.300 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 熱ルミネッセンス測定装置 参考型番：SEIKO EG&G TLD3500 | 0.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超高速室素濃縮装置(室素発生装置) 参考型番：ANEST IWATA SPL-07-S12 | 1.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | 卓上型電子スピン共鳴装置 参考型番：ブルカー・バイオスピン e-scan | 1.000 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 蛍光X線分析装置(エネルギー分散型蛍光X線分析装置) 参考型番：島津製作所 EDX-GP | 0.200 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 1 |
| | 蛍光X線分析装置(エネルギー分散型蛍光X線分析装置) 参考型番：島津製作所 EDX-GP用PC | 0.950 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | フーリエ変換赤外分光光度計(赤外分光光度計) 参考型番：島津製作所 IR-Affinity-1 | 0.150 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 3D解析装置(3次元レーザースキャナー) 参考型番：ローランド LPX-600 | 0.020 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | クールエース(冷却水循環装置) 参考型番：EYELA CA-1112 | 1.100 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------|---|------------|----|--------|---------------------------------------|-------|-------|-------------|
| 有害有毒等 機器室 | サーキュレーター 参考型番：アイリスオオヤマ ENC-20K | 0.050 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | インキュベーター 参考型番：ヤマト科学 ICL300 | 0.600 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 参考型番：アジレントテクノロジー社 ICP-MS 7900シリーズ 本体 | 6.000 | 1 | 単相200V | 2極接地極付 引掛型露出コンセント (NEMA L6-30R) | - | A | レイアウト番号 - 1 |
| | 参考型番：アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 ヒートイクスチェンジャー | 0.550 | 1 | 単相100V | 2P15A接地端子付 | - | - | レイアウト番号 - 2 |
| | 参考型番：アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 HPLCホーン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15A接地端子付 | - | - | レイアウト番号 - 3 |
| | 参考型番：アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 HPLCオートサンブラ | 0.400 | 1 | 単相100V | 2P15A接地端子付 | - | - | レイアウト番号 - 4 |
| | 参考型番：アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 マイクロウエーブ | 3.200 | 1 | 単相200V | 2極接地極付 引掛型露出コンセント (NEMA L6-30R) | - | - | レイアウト番号① |
| | 参考型番：アジレントテクノロジー社 ICP-MS用 データ処理装置 (PC関連) | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15A接地端子付 | - | - | レイアウト番号 - 5 |
| | サーベイメータ 参考型番：SEIKO EG&G BNC スペクトルサーベイメータ SAM 940 | 0.150 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号② |
| 有害有毒等 データ解析室 | パソコン | 0.950 | 6 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------|---------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 有害有毒等データ解析室 | プリンター | 0.020 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| GMO前室 | 殺菌線消毒ロッカー(シューズ(新規)) | 0.052 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| GMOエアシャワー室 | エアシャワー | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| GMO準備室 | 殺菌線消毒ロッカー(白衣(新規)) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍冷蔵庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超純水製造装置 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | オートクレーブ | 2.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 乾燥機 | 1.355 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超音波洗浄機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 製氷機 | 0.180 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|-----------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| GMO 粉碎室 | 冷凍冷蔵庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 凍結乾燥機 | 2.400 | 1 | 単相200V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 局所排気装置・排ガス装置 (ドラフトチャンバー) | 事業者 提案 | 3 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | マルチピーズショッカー | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 純水製造装置 | 1.355 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電子天秤 | 0.190 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | デシケーター | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超音波洗浄機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 乾燥機 | 0.680 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|---------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------|
| GMO 粉碎室 | 粉碎機 | 0.180 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シーラー | 3.150 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| GMO 抽出室 | 冷凍冷蔵庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 安全キャビネット | 事業者提案 | 2 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | 冷却遠心機 | 0.950 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | アルミブロックヒーター | 0.250 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 超微量分光光度計 | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 機器用パソコン | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ヒーター式インキュベーター | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 試薬管理用パソコン | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|-----------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| GMO 抽出室 | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | データ処理用パソコン | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | タッチミキサー | 0.002 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 卓上遠心機 | 0.100 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 0.012 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | マルチビーズショッカー用遠心機 | 0.250 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| GMO 試薬調製室 | 冷凍庫 | 0.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 薬用冷蔵ショーケース | 0.180 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 超低温槽 | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | クリーンベンチ | 0.680 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|----------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| GMO 試薬調製室 | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | タッチミキサー | 0.002 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 卓上遠心機 | 0.100 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| GMO 増幅室 | リアルタイムPCR装置 | 3.150 | 2 | 単相200V | 2P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | リアルタイムPCR用パソコン | 0.300 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | サーマルサイクラー | 0.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | データ処理用パソコン | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | プリンター | 0.012 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| GMO 分離室 | 冷凍冷蔵庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | DNAシーケンサ | 6.000 | 1 | 単相200V | 2P30AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|---------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| GMO 分離室 | DNAシーケンサ用パソコン | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷却遠心機 | 0.950 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電子天秤 | 0.012 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | ゲル撮影装置一式 | 0.280 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 殺菌線消毒ロッカー(白衣) | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | クリーンベンチ | 0.680 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電子レンジ | 1.270 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 振とう機 | 0.050 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 電気泳動装置 | 0.050 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | タッチミキサー | 0.002 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------------------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------|
| GMO 分離室 | 卓上遠心機 | 0.100 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | プリンター | 0.012 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| GMO 検体保管庫(冷凍) | 冷凍庫 | 0.570 | 4 | 三相200V | 3P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| GMO粉砕室、抽出室、 試薬調製室、増幅室、 分離室 | パスボックス | 事業者 提案 | 4 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| 食品微生物 前室 | 殺菌ロッカー：白衣殺菌線 消毒ロッカー (ファン付き) 参考型番：AWG-F(アズワン(株)) | 0.700 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | UV下駄箱：殺菌消毒ロッカー 参考型番：UZ-4100(アズワン(株)) | 0.135 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物 検査室 | 安全キャビネット 参考型番：1900XB2(Oriental Lad) | 1.500 | 2 | 単相101V | 2P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 安全キャビネット | 事業者 提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | クリーンベンチ 参考型番：HCV-131BNS(パナソニック) | 0.342 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 孵卵器 参考型番：MIR-254-PJ(パナソニック) | 0.350 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 食品微生物 検査室 | 孵卵器 参考型番：MIR-154-PJ (パナソニック) | 0.260 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 孵卵器 参考型番：INC820 (ヤマト科学) | 1.400 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 参考型番：LC-220 (トミー) | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 参考型番：MX-305 (トミー) | 0.920 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 参考型番：テーブルトップ8420 (クボタ) | 0.870 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MBR-1411-PJ (パナソニック) | 0.510 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍・冷蔵庫 参考型番：MPR-715F-PJ (パナソニック) | 0.560 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍・冷蔵庫 参考型番：MPR-414FR-PJ (パナソニック) | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 振とう恒温槽 参考型番：サーモミンダー-MM10 (タイテック) | 1.300 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 振とう恒温槽 参考型番：サーモミンダー-EX/Personal (タイテック) | 0.005 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|---------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------|
| 食品微生物検査室 | 恒温槽 参考型番：サ - モミンダ-EXN-B (タイテック) | 0.850 | 2 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| | 超低温冷凍庫 参考型番：MDF-U500VXS5-PJ | 1.520 | 1 | 単相200V | 2P20AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物検体調製室 | クリーンベンチ 参考型番：ECH1303CN (日立) | 2.000 | 2 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍・冷蔵庫： 参考型番：MPR-414FR-PJ (パナソニック) | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 | 0.315 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物抗生物質検査室 | ドラフトチャンバー | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | 孵卵器 参考型番：MIR-254-PJ (パナソニック) | 0.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 孵卵器 参考型番：MIR-154-PJ (パナソニック) | 0.260 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MBR-506T4 | 0.490 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍・冷蔵庫 参考型番：MPR-414FR-PJ (パナソニック) | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 食品微生物 抗生物質検査室 | 遠心機 参考型番：MX-300（トミー） | 0.860 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 参考型番：8020（クボタ） | 0.530 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | エバポレーター 参考型番：OSB-1000（東京理化学） | 1.000 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| 食品微生物 検体保管庫（冷蔵・冷凍） | 冷蔵庫 参考型番：HR-15AV3（ホシザキ） | 0.315 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 参考型番：HR-150Z3（ホシザキ） | 0.760 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫： 参考型番：チェストSCD-R63（パナソニック） | 0.210 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物 抽出精製室 | 安全キャビネット | 0.450 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MPR-312DCN-PJ（パナソニック） | 0.330 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 参考型番：MDFU-539（パナソニック） | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 参考型番：MX-305（トミー） | 0.920 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-----------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---|
| 食品微生物 試薬調製室 | バイオガードクリーンベンチ | 0.320 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 | 0.920 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 | 0.330 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物 PCR増幅室 | リアルタイムPCR装置 | 0.950 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | サーマルサイクラー | 0.800 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 濁度測定装置 | 0.200 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 食品微生物 電気泳動室 | 冷凍冷蔵庫 | 0.280 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物 培地調製室 | 超純水製造装置 参考型番：メルクミリポア Milli-Q integral-10 | 0.160 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | 参考型番：TANKMPL01 QPOD1,QPOD2 (メルクミリポア) |
| | 電子レンジ | 1.330 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | 参考型番：パナソニック オープンレンジ エレック 15L NE- T159-W |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| 食品微生物 滅菌・洗浄室 | オートクレーブ | 1.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | オートクレーブ | 2.000 | 2 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 乾熱滅菌器 | 1.100 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 超音波洗浄機 | 2.200 | 3 | 単相100V | 2P30AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 器具洗浄機 | 5.500 | 1 | 三相200V | 3P30AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物 培地・試薬保管庫 | 冷凍庫 参考型番：MDF-U731M(パナソニック) | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MBR-1411-PJ(パナソニック) | 0.510 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| 食品微生物 検査室内廊下 | 自動手指洗浄消毒器 参考型番：WS-300F(サラヤ) | 0.009kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 感染症 前室 | 殺菌ロッカー：白衣殺菌線 消毒ロッカー (ファン付き) 参考型番：AWG-F(アズワン(株)) | 0.700 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | UV下駄箱：殺菌消毒ロッカー 参考型番：UZ-4100(アズワン(株)) | 0.135 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|-----------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--|
| 感染症 衛生動物室 | オートクレーブ | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | オートクレーブ | 2.000 | 1 | 単相100V | 2P20AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 参考型番：MDFU-539（パナソニック） | 0.380 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MPR-312DCN-PJ（パナソニック） | 0.330 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| 感染症 解剖室 | 安全キャビネット | 事業者 提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| 感染症 検査室前室 | 両面式高圧滅菌器 | 事業者 提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 感染症第二検査室との壁に設置 レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| 感染症 第一検査室 | 安全キャビネット | 事業者 提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | バイオゲートクリーンベンチ | 0.420 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | オートクレーブ | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 孵卵器 参考型番：MIR-254（パナソニック） | 0.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------------|--------------------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------|
| 感染症 第一検査室 | CO2インキュベーター 参考型番：MOC-170A1CUVH-PJ | 0.380 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | 0.330 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | パスボックス | 事業者提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | 遠心機 参考型番：MX-300 (トミー) | 0.860 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷凍・冷蔵庫 参考型番：MPR-715F-PJ (パナソニック) | 0.560 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 超低温冷凍庫 参考型番：MDF-U32V (パナソニック) | 0.960 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| 感染症 試薬調製室 | バイオガードクリーンベンチ | 0.320 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 遠心機 | 0.920 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 冷蔵庫 参考型番：MPR-312DCN-PJ (パナソニック) | 0.330 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 参考型番：MDFU-539 (パナソニック) | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------|
| 感染症PCR室 | リアルタイムPCR装置 | 0.920 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | リアルタイムPCR装置 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | DNA増幅装置 | 0.800 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 感染症電気泳動室 | 冷凍・冷蔵庫 | 0.750 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | 写真撮影装置 | 0.272 | 1 | 単相100V | 3P15AE付 | - | - | |
| 感染症第二検査室エアロック室 | 殺菌ロッカー：白衣殺菌線 消毒ロッカー（ファン付き） 参考型番：AWG-F（アズワン（株）） | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | UV下駄箱 参考型番：MDFU-539（パナソニック） | 0.380 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 感染症第二検査室 | 安全キャビネット | 事業者提案 | 2 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| | 冷蔵庫 | 0.350 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 冷凍庫 | 0.600 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------------|---|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--|
| 感染症 第二検査室 | 遠心機 | 5.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 孵卵器 参考型番：MIR-154-PJ(パナソニック) | 0.260 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | CO2インキュベーター 参考型番：MOC-18AIC(UV)(パナソニック) | 0.311 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウト番号 |
| | パスボックス | 事業者 提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 |
| | 両面式高圧滅菌器 | 事業者 提案 | 1 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 感染症第一検査室との壁に設置 レイアウト番号 負荷はPFI事業内 |
| 感染症 検査室内廊下 | 自動手指洗浄消毒器 参考型番：WS-300F(サラヤ) | 0.009kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 検体受領室 | 業務用冷凍庫 | 1.320 | 2 | 単相101V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | 業務用冷蔵庫 | 0.490 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 |
| | F A I N S用P C | 0.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | F A I N S用P C用プリンター | 0.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------|-----------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--------------|
| 検体受領室 | F A I N S用PC用ラベルプリンター | 0.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | F A I N S用バーコードリーダー | 0.200 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | F A I N S用ルーター | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | FAX | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | 台はかり | 0.800 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| | コピー | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 |
| 検査データ入力室 | F A I N S用PC | 0.200 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウトFAINSの上 |
| | F A I N S用PC用プリンター | 0.200 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウトFAINSの上 |
| | F A I N S用バーコードリーダー | 0.200 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | ○ | - | レイアウトFAINSの上 |
| ボンベ庫 | ガス警報盤 | 2.000 | 1 | 単相100V | 3P30AE付 | ○ | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|-------------|---------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|---------|
| エアーコンプレッサー室 | エアコン | 1.860 | 1 | 三相200V | 付属盤接続 | - | - | |
| | コンプレッサー | 14.800 | 3 | 三相200V | 付属盤接続 | ○ | - | レイアウト番号 |
| NACCS運用解析室 | NACCS 端末 | 0.600 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | ディスプレイ | 0.030 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | LANハブ | 0.010 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | NAS (LANディスク) | 0.100 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |
| | スキャナー | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | A | |
| 検疫歴史資料展示室 | プロジェクター | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 専用第一会議室 | プロジェクター | 0.800 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 専用第一会議室 | パソコン | 0.240 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜検疫所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------|--|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------|
| 専用第一会議室 | プリンター | 1.040 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 第一研修室 | プロジェクター | 0.960 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 第二研修室 | プロジェクター | 0.960 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 洗濯・シャワー室 (男性用) | シャワーユニット 参考型番：(INAX SPB-0812SBEL) | 1.600 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ドラム式洗濯乾燥機 参考型番：(サノア AWD-AQ100) | 1.2kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | 乾燥時定格消費電力 |
| 洗濯・シャワー室 (女性用) | シャワーユニット 参考型番：(INAX SPB-0812SBEL) | 1.600 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ドラム式洗濯乾燥機 参考型番：(サノア AWD-AQ100) | 1.2kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | 乾燥時定格消費電力 |

横浜公共職業安定所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-----------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 事務室 | 求人情報提供端末(本体+ディスプレイ+プリンタ) | 0.955kW | 99 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | インターネット閲覧端末(本体+ディスプレイ+プリンタ) | 0.944kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 座席管理端末(親機)(本体+ディスプレイ+UPS) | 0.284kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 座席管理端末(子機)(本体+ディスプレイ) | 0.094kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 職員端末(ノートPC) | 0.090kW | 16 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 職員端末(デスクトップ)(本体+ディスプレイ) | 0.094kW | 31 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 共用端末(デスクトップ)(本体+ディスプレイ) | 0.094kW | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 大型OCR | 0.190kW | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | ドットインパクトプリンタ | 0.465kW | 6 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 職員端末(デスクトップ)(本体+ディスプレイ) | 0.094kW | 60 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

横浜公共職業安定所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| 事務室 | 小型プリンタ | 0.900kw | 40 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | OCR | 0.038kw | 38 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 共用端末(デスクトップ)(本体+ディスプレイ) | 0.094kw | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 共用OCR | 0.038kw | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | フラットベッドスキャナ | 0.026kw | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 大型モノクロプリンタ | 1.280kw | 9 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 大型カラープリンタ | 1.300kw | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 印刷機 | 0.500 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 印刷室 | コピー機 | 1.000 | 11 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| サーバ室 | サーバー | 0.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |

横浜公共職業安定所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| サーバ室 | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |

植物防疫所研修センター

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|------------|----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------|
| 事務室及び印刷製本室 | プリンター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | コピー機 | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | F A X | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッター | 0.900 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | パソコンルーター | 0.050 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| 応接室 | プリンター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 講義室 | プリンター | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | テレビ | 0.150 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プロジェクター | 0.450 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

植物防疫所研修センター

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------|------------------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--|
| 講義室 | ビデオ | 0.030 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 講師控室 | プリンター | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 研修実験室 1 | 実験台 | 0.100 | 2 | 単相100V | 直結 | - | - | 付属コンセント2P15A×2E付×1箇所 (負荷容量0.1kVA/箇所) レイアウト番号 3 |
| | 実験台 | 0.200 | 6 | 単相100V | 直結 | - | - | 付属コンセント2P15A×2E付×2箇所 (負荷容量0.1kVA/箇所) レイアウト番号 1 |
| | 実験台 | 0.600 | 3 | 単相100V | 直結 | - | - | 付属コンセント2P15A×2E付×6箇所 (負荷容量0.1kVA/箇所) レイアウト番号 2 |
| | サイド実験台近傍 実験設備用コンセント | 0.100 | 18 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | レイアウト番号 5 近傍 |
| 薬品保管 | 冷蔵薬品庫 | 0.150 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 図書標本室 | コピー機 | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | プリンター | 1.300 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 研修実験室 3 | サイド実験台近傍 実験設備用コンセント | 0.100 | 5 | 単相100V | 2P15A×2E付 | - | - | レイアウト番号 7 近傍 |

植物防疫所研修センター

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------|-----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--|
| 研修実験室 3 | 冷凍冷蔵庫 | 0.150 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 8 |
| | LAMP機器 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | PCR機器 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 研修実験室 2 | オートクレーブ | 2.000 | 2 | 単相200V | 2P30AE付 | - | - | レイアウト番号 10 |
| | ドラフトチャンバー | 事業者提案 | 3 | 事業者提案 | 事業者提案 | - | - | 負荷はPFI事業内 レイアウト番号 13 |
| | クリーンベンチ | 0.500 | 2 | 単相100V | 直結 | - | - | レイアウト番号 14 |
| | 実験台 | 0.200 | 2 | 単相100V | 直結 | - | - | 付属コンセント2P15A×2E付×2箇所 (負荷容量0.1kVA/箇所) レイアウト番号 4 |
| | 乾熱滅菌器 | 2.000 | 1 | 単相200V | 2P20AE付 | - | - | レイアウト番号 15 |
| | 冷凍冷蔵庫 | 0.150 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | レイアウト番号 8 |
| | インキュベーター | 0.100 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 11 |

植物防疫所研修センター

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------|------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|--|
| 研修実験室 2 | 製氷機 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 9 |
| | 恒温槽 | 0.100 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | レイアウト番号 1 2 |
| | 実験台 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | - | - | 付属コンセント2P15A×2E付×1箇所 (負荷容量0.1kVA/箇所) レイアウト番号 1 6 |

横浜通商事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| 事務室 | 構内交換装置 | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 内線50回線以下 |
| | サーバー | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| | 複合機 | 1.200 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.300 | 1 | 単相100V | 2P15A ET×1 | - | - | |

横浜国道事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------|------------|----|--------|--------------|-------|-----------|----|
| 一般事務室 | コピー機 | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | - | |
| | コピー機 | 1.000 | 17 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| | 電気ポット | 1.000 | 17 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| | 冷蔵庫 | 0.300 | 17 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| 道路情報室 | サーバ | 0.500 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | B (G1) | |
| | L2 - SW | 0.700 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | エンコーダ・デコーダ | 0.100 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | マトリックススイッチ | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | パソコン | 0.300 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 | | | |
| | マルチスクリーン | 3.500 | 4 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |

横浜国道事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|------------|------------|----|--------------|--------------|-------|-----------|---------------|
| 道路情報室 | 無停電電源装置 | (10KVA) | 1 | 三相3線 200V | 直結 | | - | UPS回路：B1(G1)用 |
| 災害対策室 | マルチスクリーン | 3.500 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | B (G2) | |
| | 複合機 | 1.500 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | パソコン | 0.300 | 16 | 単相100V | 2P15AE付 | | | |
| | F A X | 0.090 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | L2-SW | 0.700 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | マトリックススイッチ | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | 無停電電源装置 | (10KVA) | 1 | 三相3線 200V | 直結 | | - | UPS回路：B1(G2)用 |
| コピー室 | コピー機 | 1.000 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| 電算室 | L2-SW | 0.700 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |

横浜国道事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|----------|------------|----|----------|-------------------------|-------|--------|---------------|
| 電算室 | デジタル端局装置 | 1.000 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | B (G3) | |
| | インコダ・デコダ | 0.100 | 20 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | 基幹L3-SW | 3.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | サーバ | 0.500 | 5 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | 無停電電源装置 | (10KVA) | 1 | 三相3線200V | 直結 | | - | UPS回路：B1(G3)用 |
| 無線室 | 多重無線装置 | 0.150 | 2 | 直流48V | 無線室 直流電源装置 (DC48) | | - | |
| | デジタル端局装置 | 1.000 | 5 | 直流48V | 無線室 直流電源装置 (DC48) | | - | |
| | 自動電話交換装置 | 1.000 | 1 | 直流48V | 無線室 直流電源装置 (DC48) | | - | |
| | ヘッドエンド装置 | 0.500 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | インコダ・デコダ | 0.100 | 25 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |

横浜国道事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|---------------|------------|----|----------|--------------|-------|--------|---------------|
| 無線室 | サーバ | 0.500 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | B (G4) | |
| | L2-SW | 0.700 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | 総合気象観測装置 | 0.700 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | 無停電電源装置 | (10KVA) | 1 | 三相3線200V | 直結 | | - | UPS回路：B1(G4)用 |
| | 直流電源装置 (DC48) | - | 1 | 三相3線200V | 直結 | | - | |
| 情報機器室 | サーバ | 0.500 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | B (G5) | |
| | L2-SW | 0.700 | 10 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | インコダ・デコダ | 0.100 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | マトリックススイッチャ | 0.700 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | | |
| | パソコン | 0.300 | 15 | 単相100V | 2P15AE付 | | | |

横浜国道事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|---------------|------------|----|--------------|--------------|-------|-------|----|
| 情報機器室 | 無停電電源装置 | (10KVA) | 1 | 三相3線 200V | 直結 | | - | |
| 屋外 | 雨量計 | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 積雪深計 (レーザ照射型) | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 風向風速計 | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 衛星携帯電話用アンテナ | - | 1 | - | - | - | - | |
| | マイクロ回線用アンテナ | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 屋上カメラ | - | 1 | - | - | - | - | |

京浜港湾事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------|-----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 一般事務室(1) | 複合機・プリンタ | 1.5kW | 4 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 複合機 | 1.5kW | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 大判プリンター | 0.14kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.75kW | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 所長室 | プリンタ | 1.5kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 副映像表示装置 | 0.21kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | テレビ会議システム | 0.2kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.75kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 受付室 | プリンタ | 1.5kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | シュレッダー | 0.75kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

京浜港湾事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|---------|-----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------------------------|
| 災害対策室 | 複合機 | 1.5kW | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンタ | 1.5kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 大型映像表示装置 | 4.7kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 × 4 | | A | 計4.7kW (コンセント4口) |
| | | 0.11kW | 1 | 単相100V | 直結 | | - | 日時表示板 |
| | テレビ会議システム | 0.2kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | 衛星携帯電話 | 0.1kW | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | 衛星携帯電話用アンテナまでに必要な配線経路を確保する。 |
| | シュレッダー | 0.75kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 災害対策調整室 | 電気暖房器具 | 0.4kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | 冬季利用 |
| 災害対策準備室 | 冷蔵庫 | 0.135kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気湯沸器 | 1.3kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |

京浜港湾事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------|-----------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|------------------------------------|
| 災害対策準備室 | 電子レンジ | 1.12kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 洗濯機 | 0.37kW | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 乾燥機 | 1.22kW | 2 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 電気暖房器具 | 0.4kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | 冬季利用 |
| 一般事務室(2) | 複合機 | 1.5kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | プリンタ | 1.5kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | - | |
| | シュレッダー | 0.75kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| 情報機器室 | システムサーバー1 | 1.8kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | 寸法：約W1200×D1244×H1808 重量：約500kg |
| | システムサーバー2 | 1.8kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | 寸法：約W1200×D1244×H1808 重量：約500kg |
| | 検潮システム | 2.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | |

京浜港湾事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|-----------------------|
| 情報機器室 | プリンタ | 0.88kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | - | - | |
| | 構内交換装置 | 1.2kW | 1 | 単相100V | 2P15AE付 | | A | 内線100回線以下 |
| 屋外 | 衛星携帯電話用アンテナ | - | 1 | - | - | - | - | 寸法：約300×400、重量：約2.5kg |
| | 衛星携帯電話用アンテナ | - | 1 | - | - | - | - | 寸法：約400×400、重量：約8.3kg |

横浜営繕事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------------------|--------------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----------------------------------|
| 事務室(災対支援室) | プリンタ(FAX機能付) | 0.120 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | - | |
| | 事務所サーバ | 0.645 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | A | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| | 通信機器(HUB等) | 0.030 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | - | |
| | 電話交換機 | 0.720 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | - | |
| 電算室 | 事務所サーバ | 0.645 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | A | 寸法：約700W×700D×1000H 重量：約150kg |
| | 通信機器(HUB等) | 0.030 | 3 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | | - | |
| 男子休養室・ロッカー室(災对待機室(仮眠室(男))) | 冷蔵庫 | 0.127 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| | 電気ポット | 0.905 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| | 電子レンジ | 0.730 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| | コーヒーメーカー | 1.000 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |

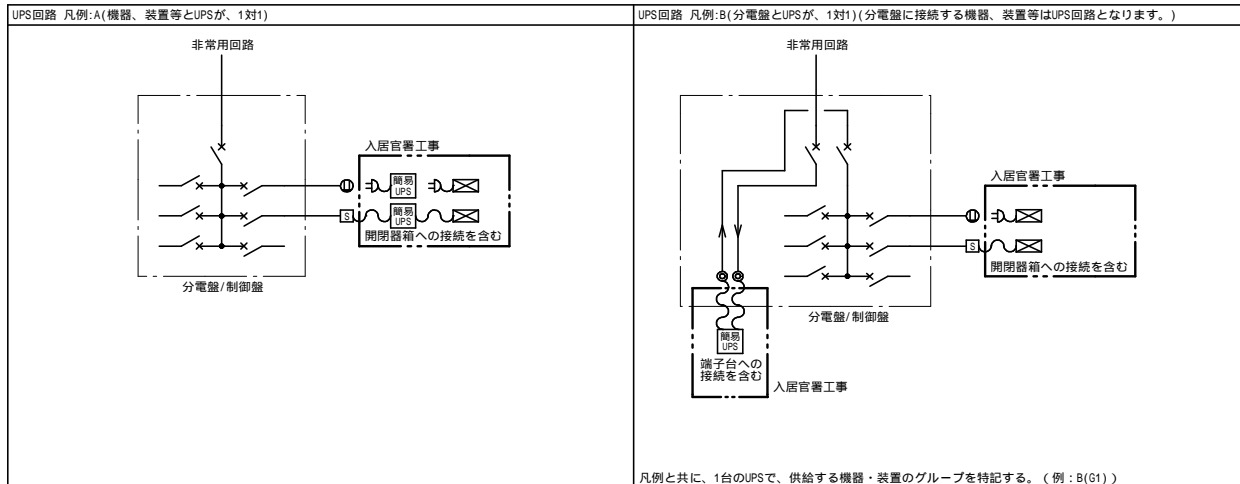
横浜営繕事務所

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|----------------------------|--------|------------|----|--------|--------------|-------|-------|----|
| 男子休養室・ロッカー室(災对待機室(仮眠室(男))) | テレビ | 0.072 | 1 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |
| | ビデオデッキ | 0.014 | 2 | 単相100V | 2P15AE付 ET×1 | - | - | |

東京湾海上交通センター

| 室名又は部位 | 負荷名称 | 負荷容量 (kVA) | 台数 | 電源種別 | 接続先又はコンセント形状 | 発電機回路 | UPS回路 | 備考 |
|--------|-------------------|------------|----|--------|--------------|-------|--------|-----------------------------------|
| 通信機械室 | 船舶通航信号装置本体 | 3.000 | 1 | 単相100V | 直結 | | B (G1) | 船舶通航信号装置信号板までに必要な配線経路を確保する。 |
| | 船舶動静監視テレビ装置(制御部) | 0.600 | 1 | 単相100V | 直結 | | B (G1) | 船舶動静監視テレビ装置(撮影機部)までに必要な配線経路を確保する。 |
| | 船舶動静監視テレビ装置(伝送部1) | 0.200 | 1 | 単相100V | 直結 | | B (G1) | |
| | 船舶動静監視テレビ装置(伝送部2) | 1.700 | 1 | 単相100V | 直結 | | B (G1) | |
| | マイクロ波アンテナ制御装置 | 0.500 | 1 | 単相100V | 直結 | | B (G1) | マイクロ波アンテナまでに必要な配線経路を確保する。 |
| 屋外 | 船舶通航信号装置信号板 | - | 2 | - | - | - | - | |
| | 船舶動静監視テレビ装置(撮影機部) | - | 1 | - | - | - | - | |
| | マイクロ波アンテナ (ODU) | - | 2 | - | - | - | - | 1個あたり寸法：300×300×90、重量：約4kg |

1. UPS回路の凡例は次による



| 凡例 | | |
|----|----------------------------------|----------------------|
| 記号 | 名称 | 備考 |
| ⓔ | 壁付コンセント | |
| Ⓜ | 開閉器箱 | |
| | 簡易形UPS | 接続方式：コンセント 入居官署工事 |
| | 簡易形UPS | 接続方式：直結 入居官署工事 |
| | UPS(簡易形を除く。) 常時インバータ給電方式 単独運転 | 接続方式：直結 入居官署工事 |
| | 機器、装置等 | 接続方式：コンセント 入居官署工事 |
| | 機器、装置等 | 接続方式：直結 入居官署工事 |

2. 備考のレイアウトは【参考資料4-13】「実験室参考レイアウト」参照。

3. 【別添資料2-1】「本事業の業務内容及び事業区分」の「実験室電源配線等」は次による。

(1) 「実験室電源配線等」の範囲は「室名又は部位」に印の付いた室に係る「一般コンセント、専用機器、個別空調、特殊空調、特殊実験室空調設備に係る配線、配管及び盤等」とする。