

別添資料 4 - 8 - 1 備品等一覧

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	移動書架（手動）	B4サイズの書類を371.52fm収納できるものとする
倉庫②	移動書架（手動）	B4サイズの書類を495.36fm収納できるものとする
書庫	移動書架（手動）	B4サイズの書類を495.36fm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） ※詳細は実施方針に示す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 ※詳細は実施方針に示す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） ※詳細は実施方針に示す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309.6fm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123.84fm収納できるものとする
物置	移動書架（手動）	B4サイズの書類を123.84fm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1069.2fm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1568.16fm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サイズの本類を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サイズの本類を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サイズの本類を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横浜海上保安部		
—	—	—
共用部分		
共通事項	消火器	
入居官署専用部分及び及び共通部分		
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

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」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														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																							
				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	滅菌処理排水	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										
●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	ドラインダッシュ	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		○																															○	
			蒸気用ミストスクラバ	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	乾式スクラバー	湿式スクラバー	給水	給湯	一般排水	中和処理排水	滅菌処理排水	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
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	水素ガス発生蔵置	600 450 400	20	1				○																	○				
DNA分析室	DNA分析のための専用分析室。		エアポンプ						○																		配管				
			エアポンプ						○																			配管			
		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	ホシザキ電機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	電気泳動層	370 × 500 × 200	5	1	ATTO AE-8450			○																			○		
		1	電気泳動層	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																			
											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	減菌処理排水	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							
●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	○													○ 2口ガスコック ×2															○			
		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口ガスコック ×2														○			
		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																																	
●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。	4	遠心分離機	600 × 600 × 400	60	1	コクサン H-150																													○			
		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									○ 化学水栓 (3方口)																								
		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	○															○ 2口ガスコック ×2															○	
		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				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	減菌処理排水	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
●石油実験室	同上		椅子	400 × 400 × 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			1	1		○																					
			1 科学実験台	3,000 × 750 × 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		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	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		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		1	1	試料の乾燥に使用		○																				○	
			1 デシケーター	300 × 350 × 520		25	1	分析用消耗品保管用		○																					
			椅子	400 × 500 × 850			3			○																					
			3 フーリエ変換赤外分光器	700 × 700 × 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	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		50 (顕微装置含む)	1	島津 FTIR-8700 薬物・石油類の分析に使用		○																				○	
			指示灯	400 × 150 × 100				室外に使用中であることを示す		○																				○	
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。		暗室用赤色灯	× ×				暗室として使用する際に使用		○																				○	
			1 試薬庫	950 × 500 × 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		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		20	4	文献検索等に使用		○																					
			椅子	600 × 550 × 850			12			○																					
			2 書架	900 × 450 × 2,500		70	10	保管文書の保存に使用		○																					
			3 書架	900 × 450 × 2,500		50	2	執務参考図書の保管に使用		○																					
			4 書架	900 × 400 × 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		70	5	分析用試薬の保管に使用		○																					
			2 試薬庫	900 × 400 × 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		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)	換気					給排水					特殊ガス						電源供給										
					PFI事業内	PFI事業外				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	滅菌処理排水	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
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			○																								
ポンベ室	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		○																						

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」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	滅菌処理排水	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	
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			○																						○		
●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)		○																				○	コンセントが必要			
			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)		○																					○	コンセントが必要		
			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		○	○																				○	コンセントが必要 乾燥品等の粉塵を集塵・排気する空調システムはPFI事業内		
			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		○		○	○		○																		排気フードが必要	
		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		○		○	○		○																		排気フードが必要	
			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			○		○				○																○	排気フードが必要	
	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															電源供給	備考																
				幅×奥行×高さ (mm)	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	減菌 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											
●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			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		○																													○		
			クーリ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）と同等品で全面ガラスは上下スライド式		○																												○	コンセントが必要		

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															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	滅菌処理排水	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			
●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				○																				○				
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)			○																					○			
●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	滅菌処理排水	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	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)	仕様・参考型番				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	滅菌処理排水	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		
●残留農薬洗浄室	同上		乾燥機 (ニチワ電機)	1,020 × 550 × 1,850	ESN-2DASP (G055979)		4		○																			○					
●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	GF1A-AA2M-AA (ダルトン) + EXA-3600 (オリエンタル技研) 排気必要		12		○												○							○	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	GF1A-AA0M-AA (ダルトン) + EXA-3000 (オリエンタル技研) 排気必要		3		○													○							○	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	NF1D-AS5M-AA (ダルトン)		3			○		○																		○			
		②	サイド実験台	3,600 × 900 × 850	排気必要		11			○													○							○	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	LSS1520/P1900 (ダルトン)		5			○																							
		⑤	収納戸棚	1,800 × 550 × 2,453	CM3A-AP6S-AA (ダルトン)		3			○																							
			ロータリーエバポレーター	600 × 370 × 900	EYELA N-1100V		18			○																					○		
			ロータリーエバポレーター恒温水槽	260 × 300 × 240	EYELA SB-1100		18			○																					○		
			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	EYELA DIVAC		18			○																					○		
			ロータリーエバポレーター溶媒回収ユニット	300 × 350 × 700	EYELA DPE-1220C		9			○																					○		
			クールエース冷却水循環装置	340 × 384 × 850	EYELA CA-1112		9			○																					○		
			振とう機 (TAITEC)	410 × 760 × 500	SR-2DW		6			○																					○		
			テーブルトップ多本架遠心機	530 × 620 × 370	KUBOTA 8420		2			○																					○		
			小型卓上遠心機 (AS ONE)	290 × 320 × 245	CN-1050		2			○																					○		
			卓上超音波洗浄機 (柴田科学)	325 × 175 × 272	SU-6TH		1			○																					○		
	卓上超音波洗浄機 (エヌエヌディ)	584 × 381 × 249	US-107		1			○																					○				
	ホモジナイザー (日本精機)	250 × 245 × 380	MODEL/AM		25			○																					○				
	ターボバップ1 (Bio targe)	538 × 302 × 302	TurboVap LV		4			○													○								○				

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」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 (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	減菌処理排水	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 2500	2,700	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)	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	5	MODEL/AM			○																												○			
	OIL BATH (東京理化器械)	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				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	滅菌処理排水	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	
●残留農薬品庫	同上		鍵付薬品庫	880 × 400 × 880		30	2	N-90G・OW (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	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)		○																						○			

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	滅菌処理排水	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						
●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	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)		○																							○					
		●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			○																								○	ジェネレータ用の圧縮空気配管必要					
	パーソナルコンピュータ	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																				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	滅菌処理排水	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		
●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	
			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			○																							
			コピー機	1,050 × 1,150 × 850		2	RICOH imagio MP7501		○																					○		
			パーソナルコンピュータ	580 × 460 × 220		5	DELL OPTIPLEX 9010 オールインワン		○																						○	
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	滅菌処理排水	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くコンセントが必要)				
		①-2	防音カバー	980 × 800 × 1,675		1	オーダー品:アルティア技研㈱		○	○	集塵機を付属																			○				
		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	フードプロセッサー	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	滅菌処理排水	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	乾式スクラパー	湿式スクラパー	給水	給湯	一般排水	中和処理排水	滅菌処理排水	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	粉碎器	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uffle炉	370 × 465 × 415			1	HAYASHI DENKO NEW-3C		○																							○	ダクト(金属製)不要
		24	ピペットフィラー	70 × 150 × 230			1	サーモサイエンティフィック SI		○																							○	
		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) ターボポップ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		○																							○			
30	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		
31	クーリングキャビネーター	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蔵庫、手前に冷凍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 + 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
			収納棚	1,500 × 900 × 1,800			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。		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)	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	滅菌処理排水	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		○	○																						○		
	⑤	全自動防湿保管庫	440 × 380 × 900			2	東洋リビング SD-134		○																						○				
●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、スクラバー等)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、スクラバー等)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	乾式スクラパー	湿式スクラパー	給水	給湯	一般排水	中和処理排水	減菌処理排水	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	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 OSPNEY-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		○																													○	
		⑬-2	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		○																													○			

室名	使用目的	レイアウト番号	機器名	寸法			整備区分		設備関係															備考										
				幅×奥行×高さ (mm)	重量 (kg/台)	台数	仕様・参考型番	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 バ ー	湿 式 ス ク ラ バ ー	給 水	給 湯	一 般 排 水	中 和 処 理 排 水	滅 菌 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			
●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		○																						99.99%以上0.5~0.7MPa	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	サーベイメータ	550 × 200 × 300		1	SEIKO EG&G BNC スペクトルサーベイメータ 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			○																				○					

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	滅菌処理排水	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	
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浄滅菌等 清浄系オートクレープ 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	超音波洗浄機槽	900 × 650 × 1,000	76	1	TOCHI ICU-7321N		○									○												○			
		③	オートクレープ	605 × 565 × 1,080	110	1	トミー精工 SD-321			○																			○	オートクレープからの蒸気、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	東京理化工機 FDU-2110		○																							○	
		⑥	超音波洗浄機槽	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	東京理化工機 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」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	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	滅菌処理排水	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										
●GMO粉碎室	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 A2タイプ(JIS) 面風速：0.5m/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	日本フリーザー 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	日本フリーザー 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		○																														○			

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」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	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	滅菌処理排水	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	
感染症第二検査室 エアロック室	検査に使用する白衣、履物の脱着。感染症第二検査室に入室するために設けるバイオハザード上必要な室。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	1	AWG-F (アズワン)		○																		○					
		②	UV下駄箱	500 × 350 × 1100	37	1	UZ-4100 (アズワン(株))		○																				○			
●感染症第二検査室	感染症検査に使用。常駐は無し。	①	安全キャビネット	1500 × 750 × 1800	260	2	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	○																					○			
		⑤	孵卵器	700 × 600 × 1018	78	1	MIR-154-PJ (パナソニック)		○																					○		
		⑥	CO2インキュベーター	700 × 600 × 910	80	1	MOC-18AIC(UV) (パナソニック)		○																					○		
		③	冷凍庫	770 × 830 × 2000	190	1	MD F-U731M (パナソニック)		○																					○		
		②	冷蔵庫	1500 × 920 × 1950	248	1	MBR-1411-PJ(パナソニック)		○																					○		
		⑧	保管庫	650 × 750 × 1400	400	1	保管庫(ウチダ)		○																					○		
		④	遠心機	340 × 470 × 860	64	1	HX-305 (トミー)		○																					○		
		⑩	パスボックス	500 × 500 × 140		1	型式：バイオハザード対策形 機能：インターロック殺菌灯付		○																					○	感染症第一検査室にパスボックス	
		⑨	両面式高圧滅菌器	1000 × 200 × 1150		1	感染症検査室前室の①両面式高圧滅菌器と同機種(壁面を貫通して設置)		○																					○	両面式高圧滅菌器からの蒸気、臭気の換気フードが必要	
					作業台	3000 × 750 × 800		1			○																				○	
			椅子	455 × 435 × 800		2			○																					○		
			⑦ 手洗い	400 × 450 × 800		10			○																				○	排水は滅菌処理後廃棄するため排水設備は必要なし。		
感染症検査室内廊下	感染症検査各室への入室。常駐なし。		手洗い	570 × 440 × 618		1	WS-3000F (サラヤ)		○																				○			
検体受領室	毎日全国から100～200の輸入食品の検体をFAINS画面(PC)を利用して受付を行う。	①	受付台	3,000 × 1,500 × 800		4			○																							
		②	大型冷凍冷蔵庫	1,500 × 1,200 × 2,000		3			○																					○		
		③	検体棚	3,600 × 700 × 1,800		2			○																							
		④	FAINS用PC+プリンター			2			○																						○	
		⑤	FAX			1			○																						○	
		⑥	小型台	940 × 600 × 2,700		1			○																						○	
		⑦	コピー機			1			○																						○	
		⑧	台はかり(31kg～5g)			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)	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	滅菌処理排水	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
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する消耗品の保管	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			○																						

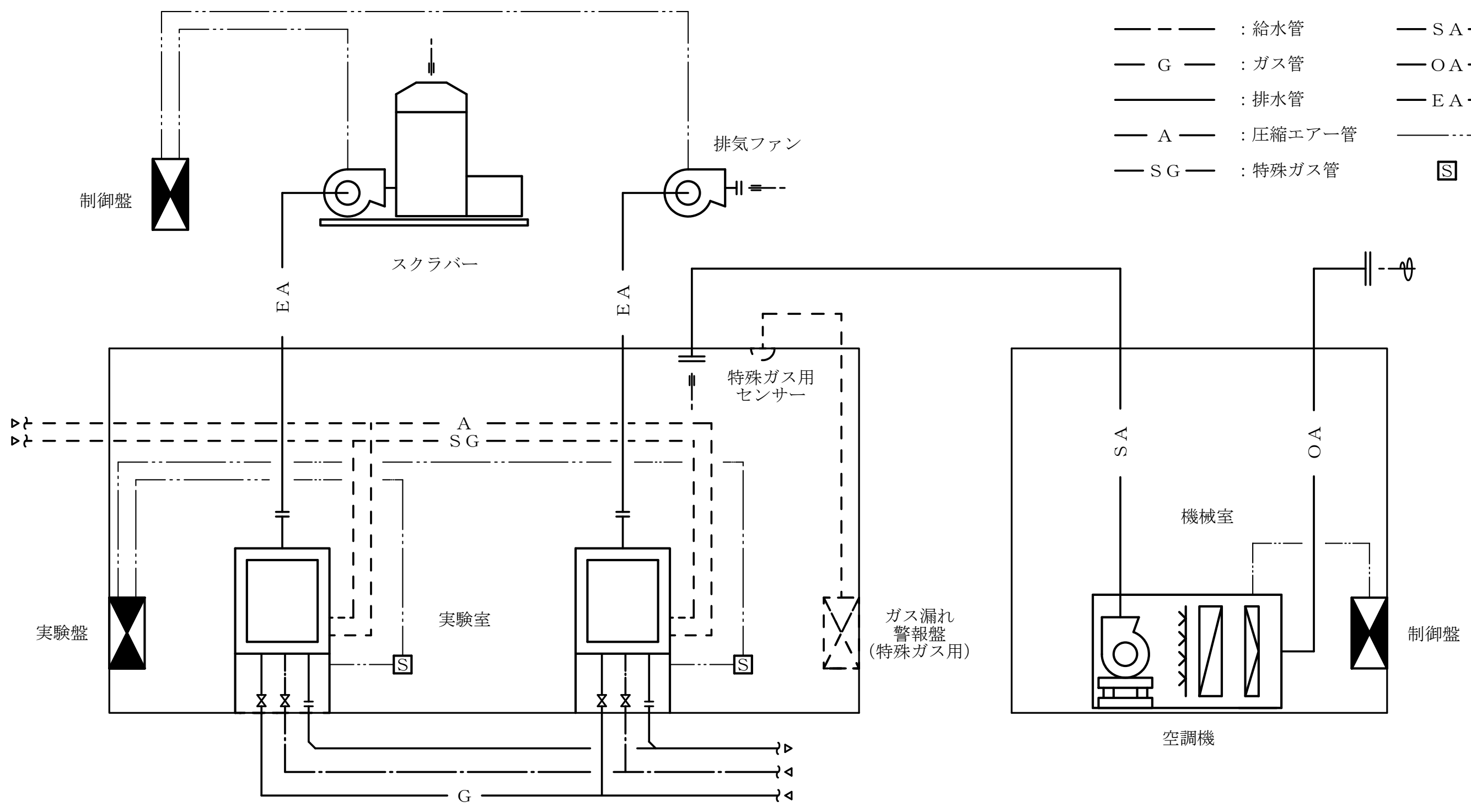
対象官署：⑩植物防疫所研修センター

注記：室名に●印が付いた部屋の空調は、「特殊実験室空調」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	滅菌処理排水	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				
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		○																									○			

ユーティリティー凡例

- — — — — : 給水管
- G — — — : ガス管
- : 排水管
- A — — — : 圧縮エア管
- SG — — — : 特殊ガス管
- SA — — — : 給気ダクト
- OA — — — : 外気ダクト
- EA — — — : 排気ダクト
- — — — — : 電源
- S : 開閉器箱



ドラフトチャンバー

安全キャビネット

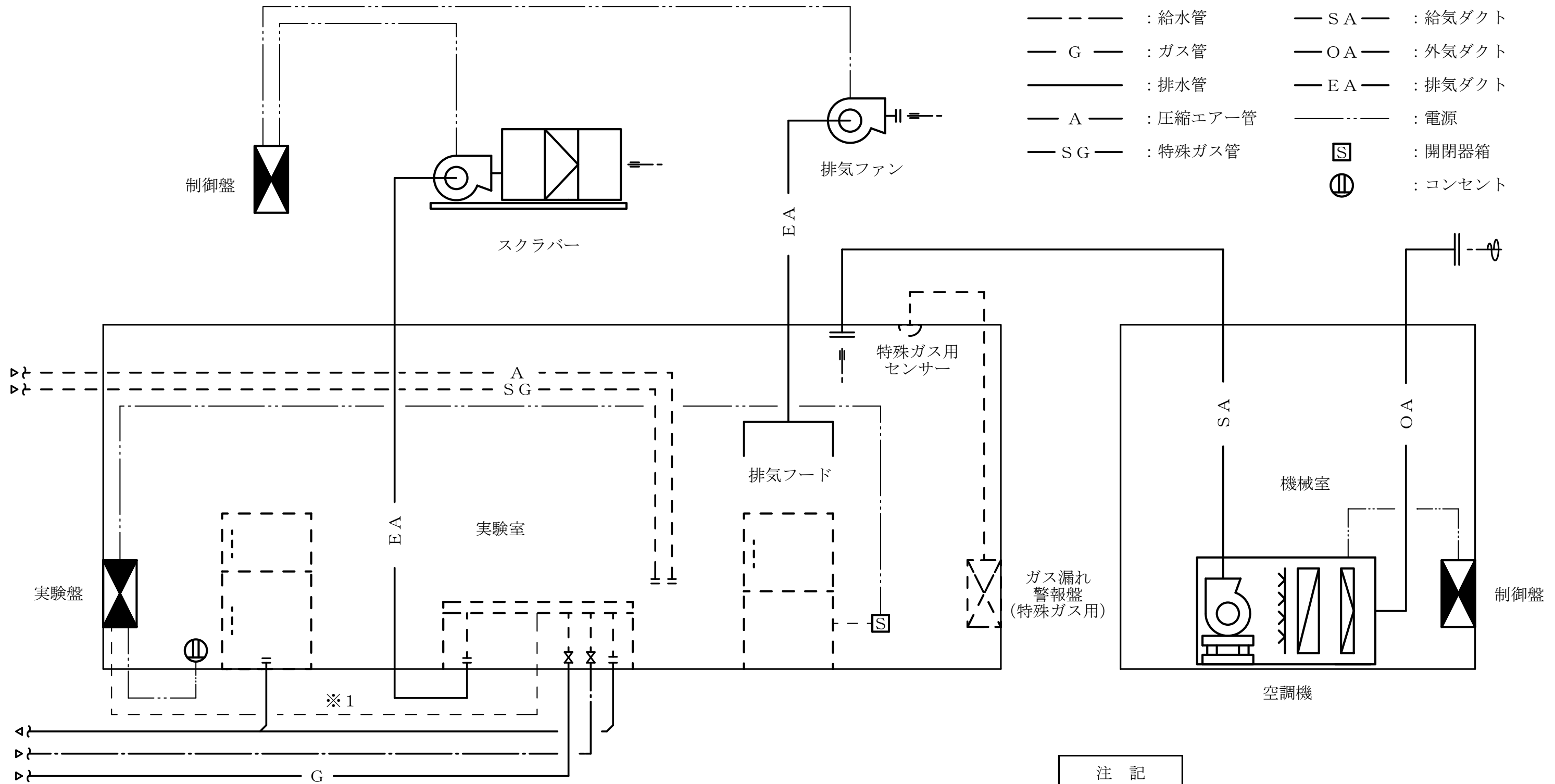
注 記

1. ————— : P F I 事業内を示す
2. - - - - - : P F I 事業外を示す
3. □ : 実験機器を示す
4. 空調機、ファン等の制御工事は全てP F I 事業内とする
5. ガス漏れ警報器等 (特殊ガス用) はP F I 事業外とする

実験機器設備の事業区分 (P F I 事業内の実験機器)

ユーティリティー凡例

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| — — — — | : 給水管 | — SA — | : 給気ダクト |
| — G — | : ガス管 | — OA — | : 外気ダクト |
| ———— | : 排水管 | — EA — | : 排気ダクト |
| — A — | : 圧縮エア管 | — — — — | : 電源 |
| — SG — | : 特殊ガス管 | □ S | : 開閉器箱 |
| | | ⊕ | : コンセント |



実験機器設備の事業区分 (PFI事業外の実験機器)

- 冷蔵庫
- 実験台
- オートクレーブ

注記

1. ———— : PFI事業内を示す
2. - - - - : PFI事業外を示す
3. □ — — □ : 実験機器を示す
4. 空調機、ファン等の制御工事は全てPFI事業内とする
5. ガス漏れ警報器等 (特殊ガス用) はPFI事業外とする
6. ※1 : 電源用空配管はPFI事業内とする

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。）

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

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	1	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	-	-	
物理分析室	マッフル炉 参考型番：ヤマト科学 FP31	1.300	1	単相200V	2P15AE付	-	-	
	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	-	-	
	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		-	

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	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	-	-	
	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	-	-	
	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	-	-	
	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	1	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		-	
	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	ロボクープ粉砕機 参考型番：FMI BLIXER-5Plus	1.800	3	三相200V	3P15AE付	-	-	
	ロボクープ大型粉砕機 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	2	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	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	2	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 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	3	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	2	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	-	-	
食品微生物前室	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	-	-	
	超音波洗浄機槽	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	1	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	6	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-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-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	1	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	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
	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	-	-	
	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	-	-	
	冷蔵庫	1.500	10	単相100V	2P15AE付	-	-	
	印刷機	0.500	3	単相100V	2P15AE付	-	-	
	ポット	1.000	7	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
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
	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)	
	パソコン・デューダ	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			
	パソコン・デューダ	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	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		-	
	ノートPC	0.09kW	56	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	-	-	
	冷蔵庫	0.135kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気湯沸器	1.3kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	
	コーヒーマーカー	0.68kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電子レンジ	1.12kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気暖房器具	0.4kW	6	単相100V	2P15AE付	-	-	冬季利用

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
所長室	プリンタ	1.5kW	1	単相100V	2P15AE付		-	
	ノートPC	0.09kW	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	-	-	
	電気暖房器具	0.4kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	冬季利用
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	-	-	
	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
受付室	コーヒーマーカー	0.68kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電子レンジ	1.12kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気暖房器具	0.4kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	冬季利用
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	4	単相100V	2P15AE付		A	
		0.11kW	1	単相100V	直結		-	日時表示板
	ノートPC	0.09kW	20	単相100V	2P15AE付		-	
	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。

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	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	-	-	
	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		-	

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(2)	ノートPC	0.09kW	17	単相100V	2P15AE付		-	
	シュレッダー	0.75kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	冷蔵庫	0.135kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気湯沸器	1.3kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	コーヒーマーカー	0.68kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電子レンジ	1.12kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気暖房器具	0.4kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	冬季利用
電算室	電気暖房器具	0.4kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	冬季利用
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

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	検潮システム	2.000	1	単相100V	2P15AE付		A	
	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
宿直・仮眠室	ドライヤー	1.2kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	室番号13-019、室番号13-021
	電気暖房器具	0.4kW	2	単相100V	2P15AE付	-	-	室番号13-019、室番号13-021 冬季利用
運転手・船員詰所	冷蔵庫	0.135kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気湯沸器	1.3kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	コーヒーマーカー	0.68kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電子レンジ	1.12kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	
	電気暖房器具	0.4kW	1	単相100V	2P15AE付	-	-	冬季利用

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
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

横浜営業事務所

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	-	-	

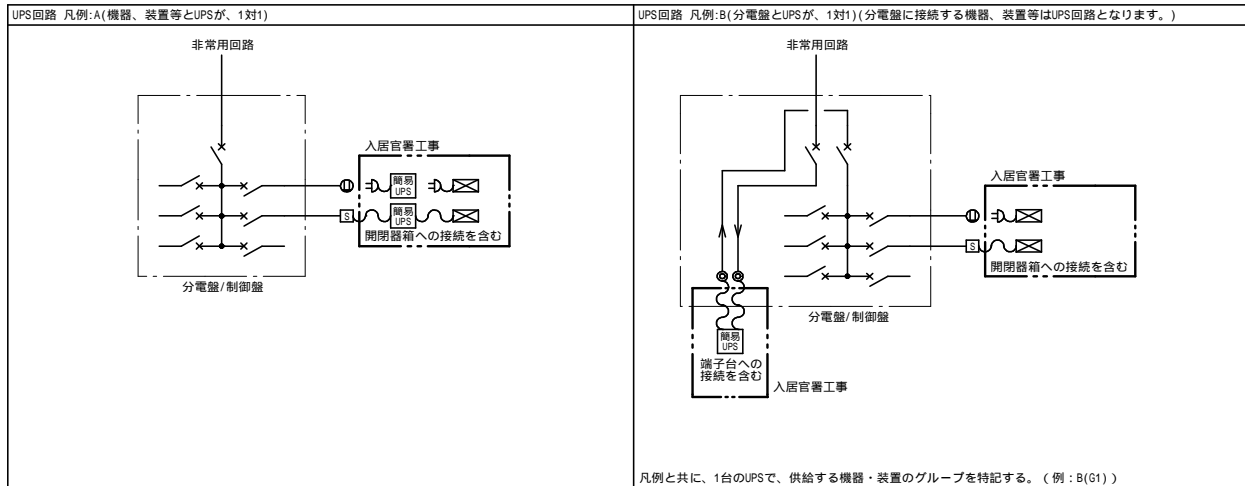
横浜営繕事務所






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	-	-	

横浜海上保安部

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、特殊実験室空調に係る配線、配管及び盤等」とする。