

平成16年4月 2日

さがみ縦貫道路

周辺地域へのお知らせ

掘削調査と分離作業の完了について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・3月26日に、有識者委員会を開催し、橋脚工事現場（一之宮地区）のP28～P30区間で実施していた掘削調査、掘削残土仮置き場（田端地区）での汚染残土と危険物等の分離作業が完了し、さがみ縦貫道路敷地内（P11～P34区間）は安全であることが確認されました。
- ・田端地区に建設中の「無害化処理設備」が3月30日に完成し、年内の終了を目標に無害化処理を4月下旬から開始する予定です。

第十回有識者委員会について

橋脚工事現場の南側ブロック（P28～P29区間）の掘削調査終了と土壌の埋め戻しについて

橋脚工事現場の南側ブロック（P28～P29区間）の掘削調査を終了するものとする。南側テント内の安全を委員会として確認したため、テントを撤去してよい。南側ブロックの掘削土のうち、分析により安全が確認された土壌については埋め戻す。掘削調査（P28～P30区間）が終了し、汚染の可能性がある土壌を隔離したことからこれまでにボーリング調査により安全が確認されているP11～P28区間及びP30～P34区間と併せ、有識者委員会としてさがみ縦貫道路敷地内（P11～P34区間）は安全であることを確認した。

掘削残土仮置き場の汚染残土と危険物の分離作業終了について

掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物の分離作業を終了するものとする。

危険物等の無害化処理について

今後の無害化処理は周辺環境の安全に最大限配慮する。

- ・無害化処理設備からの排気は全てフィルターによる完全浄化を行うとともに、浄化後の排気について連続モニタリングを行い、その結果はただちに公開する。
- ・施設は密閉空間を確保し、かつ2重の負圧管理を行う。

作業時における安全に最大限配慮する。

- ・建屋内の空気のモニタリングを実施する。
 - ・ITV（作業現場テレビモニタ）により現場状況を常時監視する。
- 処理された土壌と危険物は処理後分析を行い安全を確認する。

発見された不審物並びに危険物一覧

危険物	平成14年度発見・回収	11本
不審物	分離作業（平成15年11月1日～平成16年3月22日）	633本
	掘削調査（平成15年12月5日～平成16年3月18日）	158本
	合計	802本

掘削残土仮置き場 (田端地区) の状況について

無害化処理設備の完成

掘削残土仮置き場 (田端地区) で平成15年11月7日 (月) より建設していた「無害化処理設備」が3月30日 (火) に完成しました。



無害化処理設備の状況 (H16.3.28撮影)

今後の予定

4月より動作性能確認のための試運転を行い、4月下旬を目途に汚染残土と危険物の無害化処理を開始し、年内終了を目指します。

地域住民 周辺環境に対する安全を最大限配慮して行います。

テントからの排気や無害化処理設備等の排気については、引き続き24時間のモニタリングを行います。その結果については、ホームページ等でお知らせしていきます。

橋脚工事現場 (一之宮地区) の状況について

工事の再開について

道路敷地内調査の完了を受け、調査のため設置したテントや国土交通省の現場詰所の撤去作業等を行います。また、さがみ縦貫道路工事の再開に向けた準備に着手します。

なお、当地区で発見された不審物 (計158本) は、その処理のため掘削残土仮置き場に移送しました。

今後も引き続き、情報紙やホームページにより、適宜、情報をお知らせ致します。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 **0467-75-8646**
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

神奈川県 防災局 災害対策課 **045-210-3512**
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

寒川町 町民部 防災交通課 **0467-74-1111**
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第17号
(平成16年4月30日)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年4月26日までの情報をお知らせしています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・掘削残土仮置き場(田端地区)での汚染残土と危険物等の分離作業及び橋脚工事現場(一之宮地区)のP28～P30区間で実施していた掘削調査が完了しました。
- ・上記について、3月26日に開催された有識者委員会で確認され、すでに完了しているボーリング調査とあわせて、さがみ縦貫道路敷地内(P11～P34区間)は安全であることが確認されました。
- ・田端地区に完成した「無害化処理設備」において、4月27日から無害化処理を開始、年内の終了を目指します。

第十回有識者委員会の決定事項について

橋脚工事現場の南側ブロック(P28～P29区間)の掘削調査終了と土壌の埋め戻しについて

- 橋脚工事現場の南側ブロック(P28～P29区間)の掘削調査を終了するものとする。
- 南側テント内の安全を委員会として確認したため、テントを撤去してよい。
- 南側ブロックの掘削土のうち、分析により安全が確認された土壌については埋め戻す。
- 掘削調査(P28～P30区間)が終了し、汚染の可能性のある土壌を隔離したことからこれまでボーリング調査により安全が確認されているP11～P28区間及びP30～P34区間と併せ、有識者委員会としてさがみ縦貫道路敷地内(P11～P34区間)は安全であることを確認した。

掘削残土仮置き場の汚染残土と危険物の分離作業終了について

- 掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物の分離作業を終了するものとする。

危険物等の無害化処理について

- 今後の無害化処理は周辺環境の安全に最大限配慮する。
 - ・無害化処理設備からの排気は全てフィルターによる完全浄化を行うとともに、浄化後の排気について連続モニタリングを行い、その結果はただちに公開する。
 - ・施設は密閉空間を確保し、かつ2重の負圧管理を行う。
- 作業時における安全に最大限配慮する。
 - ・建屋内の空気のモニタリングを実施する。
 - ・ITV(作業現場テレビモニタ)により現場状況を常時監視する。
- 処理された土壌と危険物は処理後分析を行い安全を確認する。

発見された不審物並びに危険物一覧

危険物	平成14年度発見・回収	11本
不審物	分離作業(平成15年11月1日～平成16年3月22日)	633本
	掘削調査(平成15年12月5日～平成16年3月18日)	158本
合計		802本

掘削残土仮置き場(田端地区)の状況について

無害化処理設備の完成

○掘削残土仮置き場(田端地区)で平成15年11月7日(月)より建設していた「無害化処理設備」が3月30日(火)に完成しました。

今後の予定

○4月より動作・性能確認のための試運転を行っており、4月27日から無害化処理を開始、年内の終了を目指します。



無害化処理施設の状況
(H16. 4. 2現在)

地域住民・周辺環境に対する安全を最大限配慮して行います。

○テントからの排気や無害化処理設備等の排気については、引き続き24時間のモニタリングを行います。その結果については、ホームページ等でお知らせしていきます。

橋脚工事現場(一之宮地区)の状況について

工事の再開について

○道路敷地内調査の完了を受け、調査のため設置したテントや国土交通省の現場詰所の撤去作業等を実施しており、6月より橋脚工事を再開する予定です。

○なお、当地区で発見された不審物(計158本)は、その処理のため掘削残土仮置き場に移送しました。

※今後も引き続き、情報紙やホームページにより、適宜、情報をお知らせ致します。

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第18号

(平成16年6月5日)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年6月1日
までの情報をお知らせ
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

・さがみ縦貫道路の橋脚工事現場で発見された危険物等への対応として、寒川町田端地区に設置された「無害化処理設備」において、平成16年4月27日より危険物等及び汚染土壌の無害化処理作業を実施しています。

この無害化処理作業についてこれまで(6月1日現在)の進捗状況をお知らせいたします。

・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っておりマスタード等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して処理を進めていきます。

発見された危険物等及び汚染土壌(無害化処理対象)

■危険物等 : 802本

■汚染土壌 : 約7,000m³

発見された不審物並びに危険物一覧

危険物	平成14年度発見・回収	11本
不審物	分離作業(平成15年11月1日～平成16年3月22日)	633本
	掘削調査(平成15年12月5日～平成16年3月18日)	158本
合計		802本

危険物等の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年5月7日～平成16年6月1日

無害化処理完了ビン本数: **計 220本 / 全体802本**

内訳:

内容物	検知結果	処理本数
液体	マスタード	204本
ヒール (固形物)	マスタード及びルイサイト	15本
	検知なし	1本
合計		220本 / 全体802本

汚染土壌の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年4月27日～平成16年6月1日

無害化処理完了土量 : **計 約 1,150m³ / 全体約 7,000 m³**

※この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、適宜、情報提供を行っています。(裏面参照)

横浜国道事務所ホームページ

戻る 次 再読み込み ホーム 検索 ガイド 印刷 セキュリティ Shop 停止

ブックマーク Netsite: http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/

Instant Message 新着 お勧め メンバース 横浜国道 INTRA

国土交通省関東地方整備局
横浜国道事務所

お問い合わせ サイトポリシー

Google 検索

ご意見募集サイト

横浜国道からのお知らせ

- 横浜ベイブリッジ一般部(国道357号)及び本荘・大黒崎港道路開通後の交通量調査結果(速報) (2004.5.28)
- 平成16年度横浜国道事務所の予算の概要 (2004.4.14)
- 横浜国道事務所道路IRサイトに平成15年度事業再評価の結果を掲載 (2004.4.2)
- 横浜ベイブリッジ一般部(国道357号)及び本荘・大黒崎港道路の開通について (2004.3.12)

過去の記事掲載資料 | バックナンバー

道の役割立ち情報 (ITS)

- 道路情報
- 渋滞情報
- サテライトマップ

道の申請・手続き情報

さがみ縦貫道路 危険物への対応

バックナンバー

国土交通省関東地方整備局
YOKOHAMA NATIONAL HIGHWAY WORK OFFICE
KANATO REGIONAL DEVELOPMENT BUREAU
MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE AND TRANSPORT

横浜国道事務所

CONTENTS お知らせ 事務所紹介 事業概要 各種手続きのご案内 ご意見・ご感想 関連サイト トップページへ

さがみ縦貫道路危険物への対応

寒川町一之宮6丁目地先の工事現場で発見された危険物等への対応に関する情報を掲載しています。



【お知らせ】

掘削残土仮置き場(田圃地区)に完成した「無害化処理設備」において、平成16年4月27日から汚染残土の無害化処理を開始いたしました。また、平成16年5月7日から危険物の無害化処理を開始いたしました。汚染残土・危険物の無害化処理は年内終了を目指します。デントからの排気や無害化処理設備の排気については、引き続き24時間のモニタリングを行い、その結果は、掘削残土仮置き場前の掲示板でお知らせするとともに、寒川町等の関係機関へも情報提供をしております。

(5月11日更新)

危険物等無害化処理に関する有識者委員会の開催について

もれ物処理(神奈川県寒川町)の進捗状況について(中間報 15.10)

もれ物処理に関する経緯および概要 (2004.5.17)

さがみ縦貫道路危険物への対応ホームページへ

ライブラリーを見る

道路管理用ウェブサイトの開発活用

国土交通省 横浜国道事務所 道路IRサイト

基本政策部会

さがみ縦貫道路危険物への対応

危険物への対応状況

- 設備・装置 (04.6.31更新) next
- 汚染残土の無害化処理 (04.5.27更新)
- 無害化処理の進捗状況 (04.6.29更新)
- 大気環境調査(掘削残土仮置き場)
- デントから排出する空気のモニタリング
- 設備稼働記録 (04.6.28更新) next
- さがみ縦貫道路危険物への対応(お知らせ) (04.6.28更新)
- 住民説明会 (04.6.28更新)
- さがみ縦貫道路工事現場において発見された危険物に関する情報 (04.6.28更新)
- さがみ縦貫道路危険物処理に関する有識者委員会 (04.6.28更新)

関連リンク先

- 神奈川県防災局
- 寒川町民部

問い合わせ先

- 国土交通省 横浜国道事務所 045-311-2981
- 神奈川県防災局災害対策課 045-210-3512
- 寒川町民部防災交通課 0467-74-1111

危険物等無害化処理結果

年月日	無害化処理本数	累計本数
2004.6.1(火)	31	220
2004.5.31(月)	23	189
2004.5.30(日)	0	166

汚染土壌無害化処理結果

年月日	無害化処理量(m3)	累計処理量(m3)
2004.5.23(日)~2004.5.30(日)	約 240	約 1080
2004.5.16(日)~2004.5.23(日)	約 230	約 840
2004.5.9(日)~2004.5.16(日)	約 300	約 610
2004.5.2(日)~2004.5.9(日)	約 220	約 310

《基本方針》

- 地域住民・周辺環境に対する安全に最大限配慮
- 関係作業員に対する安全に最大限配慮
1. 2. の前提のもと工期管理、コスト管理に留意

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- 国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646
(http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/)
- 神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512
(http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm)
- 寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111
(http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年6月16日
までの情報をお知らせ
しています。

発行 編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

田端地区に設置した「無害化処理設備」において、平成16年4月27日より危険物及び汚染土壌の無害化処理作業を実施しています。これまで(6月16日現在)の進捗状況をお知らせいたします。

・ Tent及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスター等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し年内の終了を目指して処理を進めていきます。

・ 6月1日(火)に、有識者委員会を開催し、現在進めている無害化処理方法の安全性・有効性及びに周辺環境の安全性が確認されました。

危険物の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年5月7日～平成16年6月16日

期間中の無害化処理完了ビン本数 **新たに119本を処理(H16.6.2～H16.6.16)**

累計339本を処理(H16.5.7～H16.6.16)

内容物	検知結果	処理本数(H16.6.2～H16.6.16)	累計処理本数(H16.5.7～H16.6.16)
液体	マスタード	47本	251本
	ルイサイト	47本	47本
	マスタード・ルイサイト混合物	6本	6本
ヒール (固形物)	マスタード	9本	19本
	ルイサイト	3本	7本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	1本
	検知なし	7本	8本
合計		119本	339本 / 全体802本

汚染土壌の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年4月27日～平成16年6月16日

無害化処理完了土量 **新たに約760 m³を処理(H16.6.2～H16.6.16)**

累計約1,910 m³ / 全体約7,000 m³を処理(H16.4.27～H16.6.16)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

第十一回有識者委員会について

平成16年6月1日(火)に「第十一回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」を、国土交通省寒川管理所1F会議室で開催し、以下の事項が決定されました。

- 1) 危険物ならびに汚染土壌の無害化処理状況(中間報告)について、処理方法の安全性及び処理の有効性(完全無害化)並びに、周辺環境の安全性について確認した。
- 2) 引き続き、安全に最大限配慮して処理を実施されたい。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所

0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

・神奈川県 防災局 災害対策課

045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

・寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第20号
(平成16年7月2日)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年6月29日
までの情報をお知らせ
しています。

発行 編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

・田端地区に設置した「無害化処理設備」において、平成16年4月27日より危険物及び汚染土壌の無害化処理作業を実施しています。これまで(6月29日現在)の進捗状況をお知らせいたします。

・tent及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスター等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して処理を進めていきます。

危険物の無害化処理作業

作業期間 :平成16年5月7日～平成16年6月29日

期間中の無害化処理完了ビン本数 **新たに172本を処理(H16.6.17～H16.6.29)**

累計511本を処理(H16.5.7～H16.6.29)

内容物	検知結果	処理本数(H16.6.17～H16.6.29)	累計処理本数(H16.5.7～H16.6.29)
液体	マスタード	1本	252本
	ルイサイト	59本	106本
	マスタード・ルイサイト混合物	29本	35本
	検知なし	2本	2本
ヒール (固形物)	マスタード	18本	37本
	ルイサイト	27本	34本
	マスタード・ルイサイト混合物	7本	8本
	検知なし	29本	37本
合計		172本	511本 / 全体802本

汚染土壌の無害化処理作業

作業期間 :平成16年4月27日～平成16年6月29日

無害化処理完了土量 **新たに約440 m³を処理(H16.6.17～H16.6.29)**

累計約2,350 m³ / 全体約7,000 m³を処理(H16.4.27～H16.6.29)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所

神奈川県 防災局 災害対策課

寒川町 町民部 防災交通課

0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

045-210-3513

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年7月14日
までの情報をお知らせ
しています。

発行 編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

・田端地区に設置した「無害化処理設備」において、平成16年4月27日より危険物及び汚染土壌の無害化処理作業を実施しています。これまで(7月14日現在)の進捗状況をお知らせいたします。

・マスタード・ルイサイトとして化学兵器禁止機関(OPCW)に毒ガスとして申告しているビン^①の処理は全て完了しました。残りの白色固形物(クロロアセトフェンと推定)57本についても、1週間程度で処理を完了する予定です。

・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスタード等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して処理を進めていきます。

危険物の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年5月7日～平成16年7月14日

期間中の無害化処理完了ビン本数 **新たに 234本 を処理 (H16.6.30～H16.7.14)**

累計 745本 を処理 (H16.5.7～H16.7.14)

内容物	検知結果	前回までの累計処理本数 (H16.5.7～H16.6.29)	処理本数 (H16.6.30～H16.7.14)	累計処理本数 (H16.5.7～H16.7.14)
液体	マスタード	252本	81本	333本
	ルイサイト	106本	85本	191本
	マスタード・ルイサイト混合物	35本	12本	47本
	検知なし	2本	11本	13本
ヒール (固形物)	マスタード	38本 1	10本	48本
	ルイサイト	33本 2	11本	44本
	マスタード・ルイサイト混合物	8本	8本	16本
	検知なし	37本	16本	53本
合計		511本	234本	745本 / 全体802本

前回の報告時、一覧表中の累計処理本数の内訳に誤りがありましたので一部修正しています。なお、累計処理本数合計については正值となっております。

1 : 37本(誤) 38本(正) 2 : 34本(誤) 33本(正)

汚染土壌の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年4月27日～平成16年7月14日

無害化処理完了土量 **新たに約 640m³ を処理 (H16.6.30～H16.7.14)**

累計約 2,990m³ / 全体約 7,000 m³ を処理 (H16.4.27～H16.7.14)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所

神奈川県 防災局 災害対策課

寒川町 町民部 防災交通課

0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

平成16年 7月21日

さがみ縦貫道路 危険物への対応

田端地区への
お知らせ

発行 編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

・田端地区に設置した「無害化処理設備」において、平成16年4月27日より危険物及び汚染土壌の無害化処理作業を実施しています。これまで(7月21日現在)の進捗状況をお知らせいたします。

・7月19日(月)の無害化処理作業実施時、汚染土壌が保管してある掘削残土仮置き場のテント内から無害化処理設備へ汚染土壌の搬送時に新たな不審ビン2本を発見し、回収保管しました。(当初発見された11本と、橋脚工事現場で発見した158本、残土中で発見した633本の計全体802本としていましたが、今回2本が追加で発見され全体804本になりました。)

・7月21日(水)までに、これまで発見された804本(追加発見の2本含む)全ての危険物の無害化処理が終了しました。

・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスター等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して処理を進めていきます。

危険物の無害化処理作業

作業期間 :平成16年5月7日～平成16年7月21日

期間中の無害化処理完了ビン本数 **新たに 59本 を処理 (H16.7.15～H16.7.21)**

累計 804本 を処理 (H16.5.7～H16.7.21)

内容物	検知結果	処理本数 (H16.7.15～H16.7.21)	累計処理本数 (H16.5.7～H16.7.21)
液体	マスタード	1本	334本
	ルイサイト	1本	192本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	47本
	検知なし	0本	13本
ヒール (固形物)	マスタード	0本	48本
	ルイサイト	0本	44本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	16本
	検知なし	0本	53本
	クロロアセトフェノン	57本	57本
合計		59本	804本 / 全体804本

汚染土壌の無害化処理作業

作業期間 :平成16年4月27日～平成16年7月21日

無害化処理完了土量 **新たに約 410m³ を処理 (H16.7.15～H16.7.21)**

累計 約 3,400m³ / 全体約 7,000 m³ を処理 (H16.4.27～H16.7.21)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所

神奈川県 防災局 災害対策課

寒川町 町民部 防災交通課

0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

045-210-3513

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年7月26日
までの情報をお知らせ
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

・7月19日(月)の無害化処理作業実施時、汚染土壌が保管してある掘削残土仮置き場のテント内から無害化処理設備へ汚染土壌の搬送時に新たな不審ビン2本を発見し、回収保管しました。(当初発見された11本と、橋脚工事現場で発見した158本、残土中で発見した633本の計全体802本としていましたが、今回2本が追加で発見され全体804本になりました。)

・7月21日(水)までに、これまで発見された804本(追加発見の2本含む)全ての危険物の無害化処理が終了し、7月26日(月)に開催された有識者委員会において、危険物についてはこれまで発見された804本全ての完全無害化処理を確認されました。

・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスタード等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して汚染土壌の無害化処理を進めていきます。

危険物の無害化処理作業

作業期間 : 平成16年5月7日～平成16年7月21日

期間中の無害化処理完了ビン本数 **新たに 59本 を処理(H16.7.15～H16.7.21)**

累計 804本 を処理(H16.5.7～H16.7.21)

内容物	検知結果	処理本数 (H16.7.15～H16.7.21)	累計処理本数 (H16.5.7～H16.7.21)
液体	マスタード	1本	334本
	ルイサイト	1本	192本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	47本
	検知なし	0本	13本
ヒール (固形物)	マスタード	0本	48本
	ルイサイト	0本	44本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	16本
	検知なし	0本	53本
	クロロアセトフェノン	57本	57本
合計		59本	804本 / 全体804本

汚染土壌の無害化処理作業

作業期間 :平成16年4月27日～平成16年7月26日

無害化処理完了土量

新たに約 700 m³ を処理 (H16.7.15～H16.7.26)

累計約 3,690 m³ / 全体約 7,000 m³ を処理 (H16.4.27～H16.7.26)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

第十二回有識者委員会について

平成16年7月26日(月)に「第十二回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」を開催し、以下の事項が決定されました。



- 1) 危険物については、これまでに発見された804本全ての完全無害化処理を確認した。
- 2) 汚染土壌(残り3,310 m³)についても、引き続き安全に最大限配慮して処理を進められたい。

今後も引き続き、情報紙やホームページにより、適宜、情報提供をお知らせ致します。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- ・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- ・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3513
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- ・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年8月31日
までの情報をお知らせ
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

・8月18日(水)の無害化処理作業実施時、汚染土壌が保管してある掘削残土仮置き場のテント内から無害化処理設備へ汚染土壌の搬送時に新たな不審ビン1本を発見し、8月22日(日)までに無害化処理を行いました。(これまでに発見 無害化処理した危険物等は計806本。)

・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスター等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して汚染土壌の無害化処理を進めていきます。

危険物等の無害化処理

無害化処理完了ビン本数 **新たに1本 を念のため焼却処理 (H16.8.21 ~ H16.8.22)**

H16.8.18 無害化処理設備へ汚染土壌の搬送時に発見したもので
ビンの内容物は固形物のみで危険物の検知はなし

内容物	検知結果	処理本数 (H16.8.21 ~ H16.8.22)	累計処理本数 (H16.5.7 ~ H16.8.22)
液体	マスタード	0本	334本
	ルイサイト	0本	193本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	47本
	検知なし	0本	13本
ビール (固形物)	マスタード	0本	48本
	ルイサイト	0本	44本
	マスタード・ルイサイト混合物	0本	16本
	検知なし	1本	54本
	クロロアセトフェノン	0本	57本
合計		1本	806本 / 全体806本

汚染土壌の無害化処理

作業期間 :平成16年4月27日 ~ 平成16年8月31日

無害化処理完了土量

新たに約 1,160m³ を処理 (H16.8.10 ~ H16.8.31)

累計約 5,560m³ / 全体約 7,000 m³ を処理 (H16.4.27 ~ H16.8.31)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所

0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

神奈川県 防災局 災害対策課

045-210-3513

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年9月14日
までの情報をお知らせ
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町民部防災交通課

- ・危険物等の無害化処理(806本)については、8月22日までに終了しました。
- ・tent及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスタード等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して汚染土壌の無害化処理を進めていきます。
- ・さがみ縦貫道路工事のうち旧相模海軍工廠跡地内(神奈川県寒川町一之宮)の橋脚工事は、平成14年9月の危険物発見以降、工事を中止していましたが、現在、事前調査を実施しており、その後、工事を再開する予定です。

危険物等の無害化処理

危険物等については、これまでに発見された806本全ての無害化処理が完了しました。

内容物	検知結果	累計処理本数 (H16.5.7~H16.8.22)
液体	マスタード	334本
	ルイサイト	193本
	マスタード・ルイサイト混合物	47本
	検知なし	13本
ヒール (固形物)	マスタード	48本
	ルイサイト	44本
	マスタード・ルイサイト混合物	16本
	検知なし	54本
	クロロアセトフェノン	57本
合計		806本 / 全体806本

汚染土壌の無害化処理

作業期間：平成16年4月27日～平成16年9月14日

無害化処理完了土量

新たに約 800m³ を処理(H16.9.1~H16.9.14)

累計約 6,360m³ / 全体約 7,000 m³ を処理(H16.4.27~H16.9.14)

この無害化処理作業の進捗状況については横浜国道事務所のホームページにおいて、情報提供を行っています。

さがみ縦貫道路 P25,26橋脚の事前調査の実施について

平成15年2月17日～4月15日のボーリング調査結果から当該地区については、既に安全が確認(第6回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会[平成15年5月12日開催]で了解)されているところではありますが、工事再開にあたり念のため、事前調査を行っています。

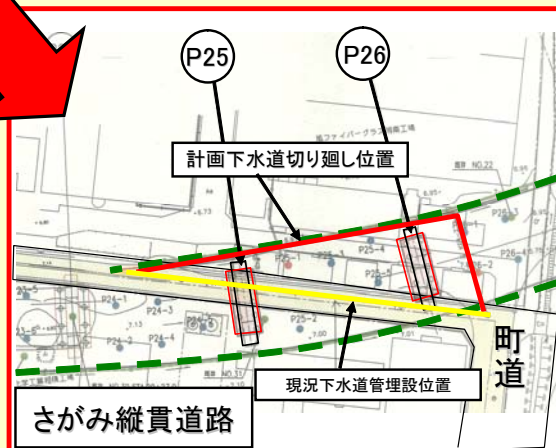
この調査は9月7日より開始しており、9月末を終了予定としております。現在まで危険物等の検知はありません。なお、今後も周辺環境等に最大限配慮し調査を進めていきます。

P25, P26橋脚 位置図

○事前調査位置



○事前調査状況



以上の事前調査結果については横浜国道事務所ホームページにてお知らせいたします。

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- ・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- ・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3513
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- ・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

平成16年10月12日

さがみ縦貫道路 危険物への対応

周辺住民への
お知らせ

危険物及び汚染土壌の無害化処理完了について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・10月10日(日)までに、これまで発見された806本全ての危険物と汚染土壌の無害化処理が終了し、10月12日(火)に開催された有識者委員会において、全ての危険物及び汚染土壌の完全無害化処理の終了が確認されました。
- ・今週から処理施設(田端)の除染・無害化と撤去を行い、年内にこれらの作業を完了する予定です。
- ・橋脚工事再開にあたり、再度実施した事前調査の結果、その安全性が再確認されましたので、P25、P26等(一之宮地区)の工事を再開します。
- ・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスタード等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して施設の除染・無害化及び撤去を進めていきます。

第十三回有識者委員会について

平成16年10月12日(火)に「第十三回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」を開催し、以下の事項が決定されました。

- 1) 危険物ならびに汚染土壌の無害化処理(終了)について、処理方法の安全性及び処理の有効性(完全無害化)、並びに周辺環境の安全性について確認した。
- 2) 処理施設については汚染度ならびに施設の特性に応じて除染を行い、無害化を確認後、撤去を行う。
なお、大・中テントについては無害化を確認したので、内部の空気の分析をし、安全が確認されたら開放する。
- 3) ボーリング調査結果から既に安全が確認されている箇所であるが、P25、P26橋脚工事再開にあたり、再度実施した事前調査により、安全であること

を再確認し、危険物等・汚染土壌の無害化処理量(最終報告) >

対象	作業期間	無害化処理量
危険物等	平成16年5月7日～8月22日	806本
汚染土壌	平成16年4月27日～10月10日	7,790m ³
石・コンクリート殻等	平成16年9月22日～10月10日	860m ³

工事の再開について

事前調査の結果、安全が確認されたので、工事を再開します。



橋脚工事の再開内容 (一之宮地区)

コンクリートの打設ほか(掘削工事はありません)
(ボーリング調査、掘削調査により安全を確認)

…A-A1、A-P1～P3、B-A1、B-P1、P27～P33橋脚

橋脚基礎工事ほか(掘削工事を伴います)

(ボーリング調査、再度実施した事前調査により安全を確認)

…P25、P26橋脚

今後も引き続き、ホームページにより、適宜、情報提供をお知らせ致します。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- ・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- ・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3513
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- ・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年10月12
日までの情報をお
知らせしています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・10月10日(日)までに、これまで発見された806本全ての危険物と汚染土壌の無害化処理が終了し、10月12日(火)に開催された有識者委員会において、全ての危険物及び汚染土壌の完全無害化処理の終了が確認されました。
- ・今週から処理施設(田端)の除染・無害化と撤去を行い、年内にこれらの作業を完了する予定です。
- ・橋脚工事再開にあたり、再度実施した事前調査の結果、その安全性が再確認されましたので、P25、P26等(一之宮地区)の工事を再開します。
- ・テント及び無害化処理設備から排出する空気は24時間モニタリングを行っており、マスタード等の危険物は検知されていません。引き続き安全に最大限配慮し、年内の終了を目指して施設の除染・無害化及び撤去を進めていきます。

第十三回有識者委員会について

平成16年10月12日(火)に「第十三回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」を開催し、以下の事項が決定されました。

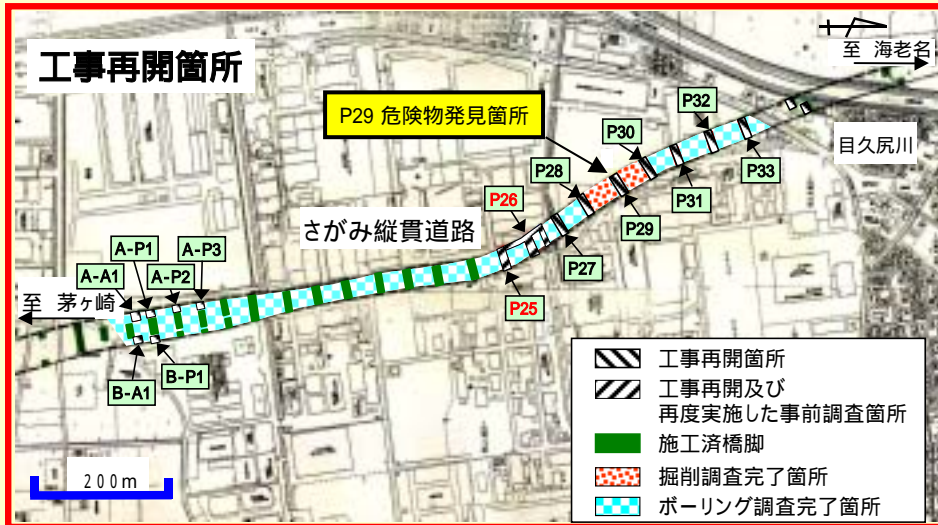
- 1)危険物ならびに汚染土壌の無害化処理(終了)について、処理方法の安全性及び処理の有効性(完全無害化)、並びに周辺環境の安全性について確認した。
- 2)処理施設については汚染度ならびに施設の特性に応じて除染を行い、無害化を確認後、撤去を行う。
なお、大・中テントについては無害化を確認したので、内部の空気の分析をし、安全が確認されたら開放する。
- 3)ボーリング調査結果から既に安全が確認されている箇所であるが、P25、P26橋脚工事再開にあたり、再度実施した事前調査により、安全であること

を再確認し、危険物等・汚染土壌の無害化処理量(最終報告) >

対象	作業期間	無害化処理量
危険物等	平成16年5月7日～8月22日	806本
汚染土壌	平成16年4月27日～10月10日	7,790m ³
石・コンクリート殻等	平成16年9月22日～10月10日	860m ³

工事の再開について

事前調査の結果、安全が確認されたので、工事を再開します。



橋脚工事の再開内容 (一之宮地区)

コンクリートの打設ほか(掘削工事はありません)

(ボーリング調査、掘削調査により安全を確認)

…A-A1、A-P1～P3、B-A1、B-P1、P27～P33橋脚

橋脚基礎工事ほか(掘削工事を伴います)

(ボーリング調査、再度実施した事前調査により安全を確認)

…P25、P26橋脚

今後も引き続き、ホームページにより、適宜、情報提供をお知らせ致します。

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3513

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第27号
(平成16年11月12日)

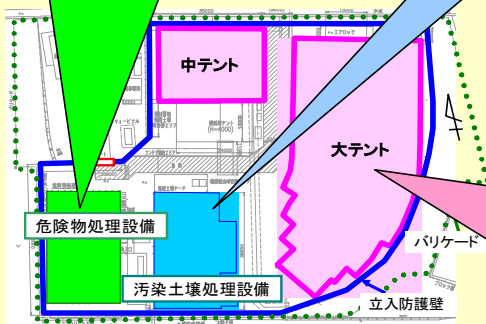
さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年11月9日
までの情報をお知らせ
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・寒川町の無害化処理設備〔汚染土壌処理設備、危険物処理設備、大・中テント(汚染土壌保管テント)〕における、除染・無害化の完了が有識者委員会により確認されたことを受け、平成16年10月27日の午後3:00をもってモニタリングを終了し、処理設備の撤去に着手しました。
- ・モニタリングの終了に伴って、横浜国道事務所ホームページにおける排気モニタリング及び大気モニタリング結果の日々の更新を終了致しました。
- ・無害化処理設備の撤去完了は、平成16年12月中頃を予定しており、無害化処理設備跡地は、当初の計画の通り、さがみ縦貫道路「寒川南IC(仮称)」の用地として利用されます。

無害化処理設備の撤去状況



○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- ・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- ・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3513
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- ・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第28号
(平成16年12月17日)

さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年12月14
日までの情報をお
知らせしています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課
TEL045-311-2981 TEL045-210-3513 TEL0467-74-1111

危険物処理に関する一連の作業の完了について

平成14年9月にさがみ縦貫道路工事現場において危険物が発見され、平成16年10月12日に危険物及び汚染土壌の無害化処理が完了し、その後処理設備の撤去作業を行ってまいりましたが、平成16年12月6日をもちまして、一連の作業を完了しました。近隣住民の皆様には約2年間もの長期にわたり、ご理解とご協力を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。

なお、無害化処理施設として利用されてきた当該地は、当初の計画通りさがみ縦貫道路の寒川南インターチェンジ(仮称)として利用するため、その盛土工事を平成16年12月7日より開始しています。

広報さむかわ版 “さがみ縦貫道路危険物への対応” は最終号となります

平成14年11月21日から平成16年12月17日までの約2年間において28号にわたり“さがみ縦貫道路危険物への対応”に関する情報をお知らせしてきましたが、今回をもちまして最終号とさせていただきます。引き続き、さがみ縦貫道路の供用を目指し工事等を推進してまいりますので、ご理解・ご協力をお願いします。

無害化処理設備の撤去状況

《撤去状況》



状況写真(掘削残土仮置き場)平成16年12月7日現在

《完成予想図》



寒川南インターチェンジ(仮称)

※完成予想図は概略図であり、実物と異なる場合があります。

「さがみ縦貫道路」の情報は、インターネットでもご覧頂けます。 <http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>