

様式第十六（第六十一条第一項関係）

汚染土壌の区域外搬出届出書

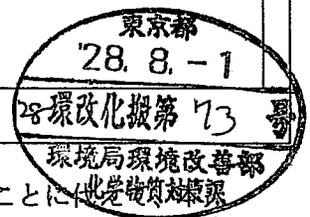
平成 28 年 8 月 / 日

東京都知事 殿

東京都中央区新川二丁目8番4号
届出者 大有建設株式会社 東京支店 印

土壌汚染対策法第16条第1項の規定により、要措置区域等から搬出する汚染土壌について、次のとおり届け出ます。

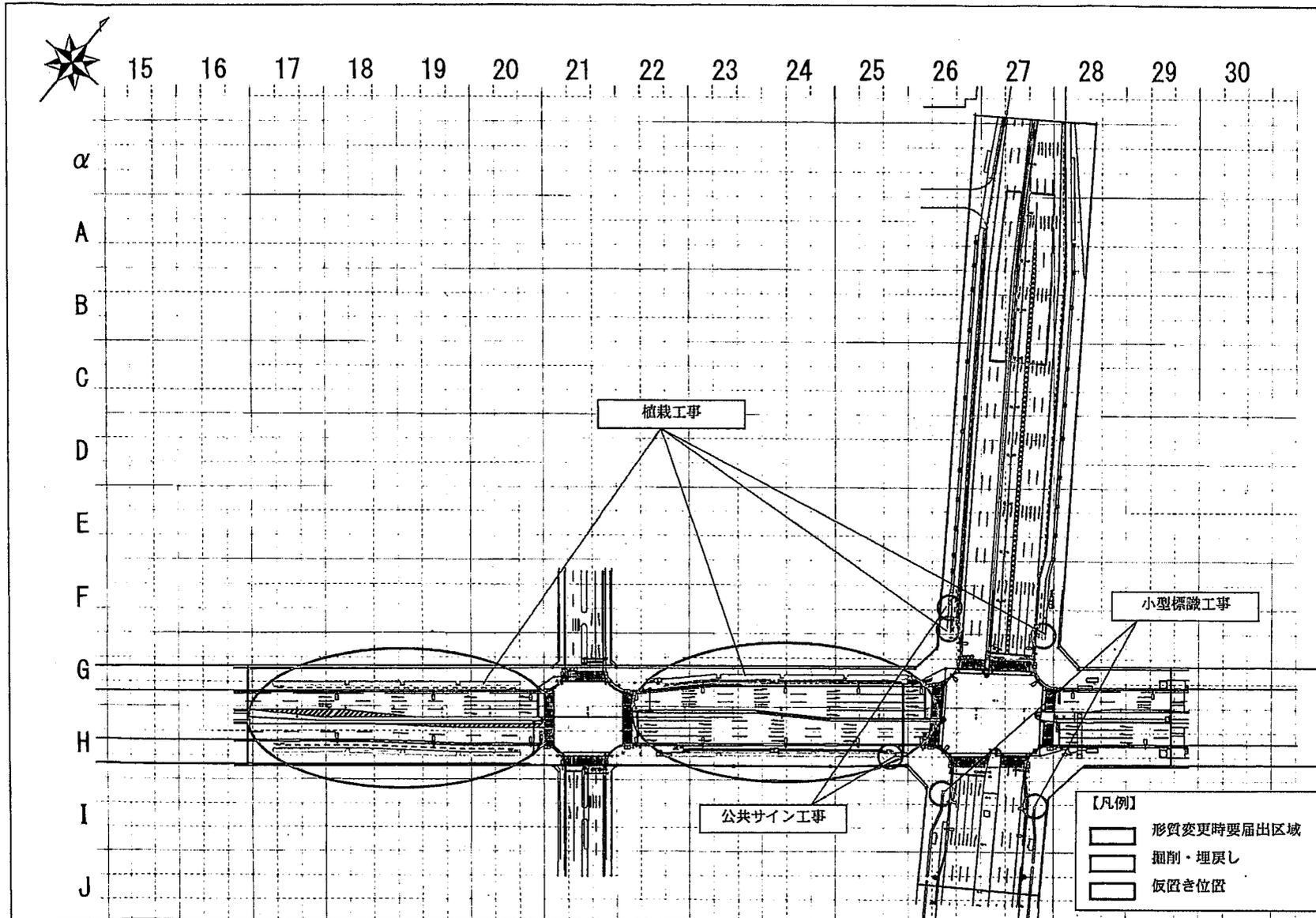
| | |
|---|---|
| 要措置区域等の所在地 | 東京都江東区豊洲六丁目9番1、3、4、同14番1の一部 |
| 汚染土壌の特定有害物質による汚染状態 | ※詳細は添付書類1のとおり |
| 汚染土壌の体積 | 121.5m ³ |
| 汚染土壌の運搬の方法 | 陸運（自動車）→海運（船舶）→陸運（自動車） ※詳細は添付書類3のとおり |
| 汚染土壌を運搬する者の氏名又は名称 | ※添付書類4のとおり |
| 汚染土壌を処理する者の氏名又は名称 | エコシステム花岡株式会社 |
| 汚染土壌を処理する施設の所在地 | 秋田県大館市宇大森山下65番地1ほか |
| 汚染土壌の搬出の着手予定日 | 平成 28 年 8 月 15 日 |
| 汚染土壌の搬出完了予定日 | 平成 28 年 10 月 31 日 |
| 汚染土壌の運搬完了予定日 | 平成 28 年 11 月 30 日 |
| 汚染土壌の処理完了予定日 | 平成 28 年 12 月 25 日 |
| 運搬の用に供する自動車等の所有者の氏名又は名称及び連絡先 | ※添付書類4、5のとおり |
| 積替えを行う場所の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（運搬の際、積替えを行う場合に限る。） | ※添付書類6、7のとおり |
| 保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（保管施設を用いる場合に限る。） | ※添付書類6、7のとおり |



- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することにより（法人にあってはその代表者）が署名することができる。

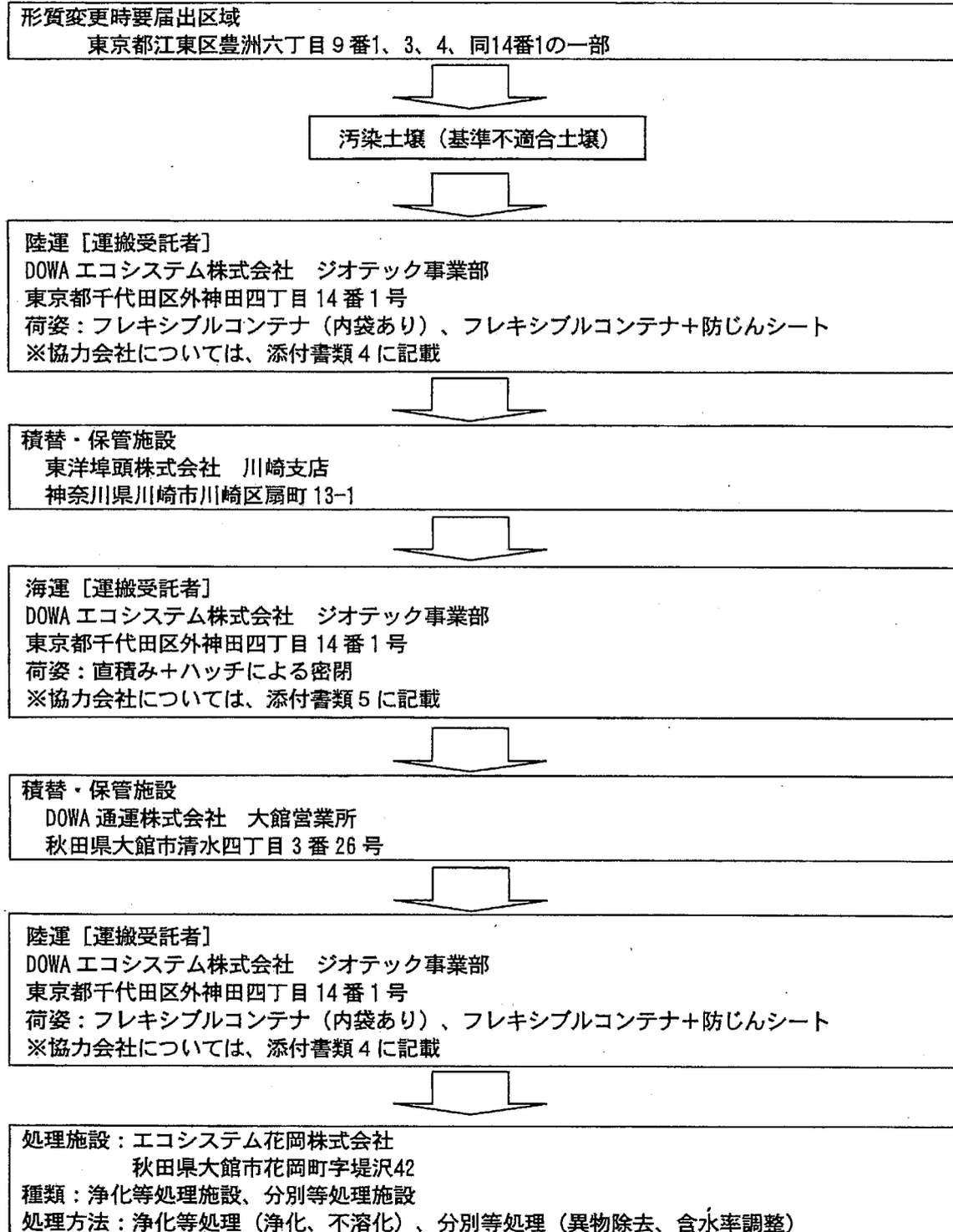
汚染土壌の場所を明らかにした要措置区域等の図面
 ※汚染状況については、別添資料参照

添付書類 1



汚染土壌の運搬の方法

1 運搬フロー図



19 日本通運株式会社 大館支店

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|--------|-------------------------------------|-------------------|
| 南海星運送秋田 | 018-880-3131 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

20 株式会社西根企業

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|--------|-------------------------------------|-------------------|
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 南西根企業 | 019-688-7751 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

21 株式会社西根企業

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|--------|-------------------------------------|-------------------|
| 南大翔運輸 | 0185-73-2259 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウム のいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

22 五王興業有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|---------|---------------------------------|-------------------|
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 五王興業㈱ | 0182-42-4932 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

23 有限会社佐藤興産

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|---------|---------------------------------|-------------------|
| 佐藤興産 | 0182-22-5863 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

24 株式会社八森運輸

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|---------|---------------------------------|-------------------|
| 八森運輸 | 0186-57-8578 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

25 ユーキエクスプレス株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|---------|---------------------------------|-------------------|
| ユーキエクスプレス㈱ | 0186-72-3838 | キャブオーバー | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

35 小坂通運株式会社 秋田営業所

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|--------|---------------------------------|-------------------|
| 小坂通運秋田営業所 | 018-845-5517 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 小坂通運秋田営業所 | 018-845-5517 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 小坂通運秋田営業所 | 018-845-5517 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 小坂通運秋田営業所 | 018-845-5517 | キャブオーバ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

36 ユーシントランスポート株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|---------------|--------------|-------|----------------------|-------------------|
| ユーシントランスポート ㈱ | 045-590-2055 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |

37 アルス運送株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|-------|----------------------|-------------------|
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| アルス運送株式会社 | 018-853-0220 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |

38 小坂通運株式会社 本社営業所

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|-------|----------------------|-------------------|
| 小坂通運㈱本社営業所 | 0186-29-2231 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |
| 小坂通運㈱本社営業所 | 0186-29-2231 | バン | ベンゼンもしくは複合 (ベンゼン、水銀) | フレキシブルコンテナ (内袋あり) |

39 DOWA 通運株式会社 大館営業所

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|-------|---------------------------------|-------------------|
| DOWA 通運大館 | 0186-49-3388 | ダンプ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| DOWA 通運大館 | 0186-49-3388 | ダンプ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| DOWA 通運大館 | 0186-49-3388 | ダンプ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

51 株式会社丸伸運送

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|-------|---------------------------------|-------------------|
| 株式会社丸伸運送 | 0185-58-2749 | ダンプ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

52 株式会社T・K

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 車体の形状 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|--------------|-------|---------------------------------|-------------------|
| 株式会社T・K | 0185-58-2750 | ダンプ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |
| 株式会社T・K | 0185-58-2750 | ダンプ | シアン、砒素、鉛、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | フレキシブルコンテナ+防じんシート |

汚染土壌の運搬の用に供する船舶に関する書類

1 中野汽船有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 中野汽船有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 中野汽船有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

2 戎井海運有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 戎井海運有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

3 松岡船舶株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 松岡船舶株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

4 横手海運有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 横手海運有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

5 朝日海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 朝日海運(株) | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 朝日海運(株) | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 朝日海運(株) | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

6 日和海運有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 日和海運有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

7 盛徳海運建設株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 盛徳海運建設株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

8 三徳海運有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 三徳海運有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

9 田口汽船株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 田口汽船(株) | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 田口汽船(株) | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

10 伊豫海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 伊豫海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

11 明港汽船株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 明港汽船株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

12 光潮物産株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 光潮物産株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 光潮物産株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

13 井下海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 井下光一 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 井下海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

14 山中商船有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

15 富士海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

16 川之江港湾運送株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

17 坂本海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 坂本海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

18 新洋海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 新洋海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

19 中内海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 中内海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

20 東南海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 東南海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

21 株式会社阪神 SHIPPING

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|-----------------|-----|---|--------------|
| 株式会社阪神 SHIPPING | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

22 住福運輸株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 住福運輸株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

23 有限会社宮本海運

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 有限会社宮本海運 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

24 開神海運有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 開神海運有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

25 幸生マリン

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 幸成マリン | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

26 丸重海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 丸重海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

27 住鉱物流株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 住鉱物流株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 住鉱物流株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

28 末廣海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 末廣海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

29 愛昌汽船有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 愛昌汽船有限会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

30 平岡海運倉庫株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 平岡海運倉庫株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

31 有限会社三萬吉

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 有限会社三萬吉 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

32 山田汽船有限公司

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 山田汽船有限公司 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

33 日伸海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 日伸海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| 日伸海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

34 合資会社大坪組

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 合資会社大坪組 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

35 湧現会社栄寿丸

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 有限会社栄寿丸 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

36 有限会社力海運

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 有限会社力海運 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

37 新潟建設海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 新潟建設海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

38 御前崎海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 御前崎海運株式会社 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

39 神藤海運有限公司

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| 神藤海運有限公司 | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

40

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|-----|---|--------------|
| | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |
| | | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

41 白川汽船有限会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|------------|---|--------------|
| 白川汽船有限会社 | ■■■■■■■■■■ | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

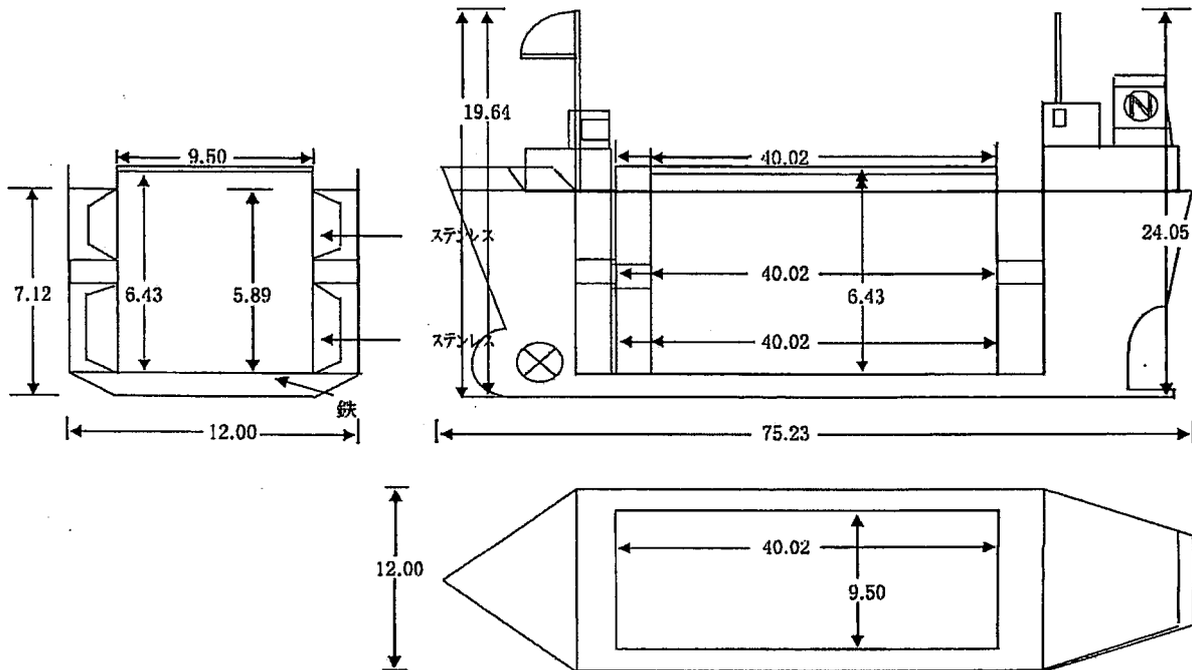
42 大分海運株式会社

| 使用者の氏名又は名称 | 連絡先 | 汚染土壌の種類 | 飛散等を防止する構造 |
|------------|------------|---|--------------|
| 大分海運株式会社 | ■■■■■■■■■■ | ベンゼン、シアン、砒素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウムのいずれかもしくは複合 | 直積み+ハッチによる密閉 |

船舶構造図

宝山丸 船舶明細書

| | | | | | |
|------------|-------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|
| 船主名 | 山中商船有限公司 | | 船舶保険会社 | 東京海上日動火災保険㈱ | |
| 貨渡番号 | 四R6110 | | PI付保額 | 80 億 | |
| 住所 | 今治市南島生町3丁目3-27 | | 造船所 | 山中造船株式会社 | |
| 竣工年月 | 2014年1月 | | 主機メーカー | 新潟原動機械会社 | |
| 船籍港 | 愛媛県今治市 | | 種類 | 1サイクルディーゼル機関 | |
| 船級 | JG | | 馬力 | 1,600 PS | |
| 航行区域 | 沿海 | | 燃料タンク | A | 26.020 KL |
| 信号符宇 | JD3681 | | 容量 | C | 91.120 KL |
| 船舶番号 | 142168 | | 燃料消費量 | 停泊 | A 0.400 KL |
| 船舶電話 | [REDACTED] | | | 航海 | A 0.470 KL |
| 総屯数 | 499.00 屯 | | | C | 4.860 KL |
| 重量屯数 | 1,670.00 屯 | | 潤滑油 | システム | 0.9 KL |
| 乾舷屯数 | 1,670.00 屯 | | | シリンダー | 0.9 KL |
| ベール | 2,444.62 M3 | | 滑水タンク | 63.70 KT (A/P25.26 FWT 38.44) | |
| グレーン | 2,444.62 M3 | | バラストタンク容量 | F/P | 64.30 A/P - |
| L x B x D | 75.23m x 12.00m x 7.12m | | | NO.1 | 202.16 NO.2 287.70 |
| ハッチ口 | 40.02m x 9.50m x 6.43m | | | NO.3 | 211.74 NO.4 - |
| 喫水 | 空船 | F 2.38m A 3.70m | | NO.5 | - NO.6 - |
| | 満船 | F 3.31m A 4.97m | | 乗組員 | 甲 3名 |
| 海面からマストの高さ | 空船 | F 17.1(11.4) A 20.5(13.6) | 機 | 2名 | |
| | 満船 | F 16.2(10.5) A 19.3(12.4) | 船長名 | [REDACTED] | |
| ホールド内 | ホールドタイプ | 完全 BOX | マスト起倒式 | 船首:手動式 船尾:手動ウインチ式 | |
| | 中甲板下 | ステンレス | ハッチの種類 | エルマン (両開き) | |
| | ボトム | 鉄 | スラスタ | 有 | |
| | ラッシングピース | 有 | FAX | 有 | |
| | | | 航海速度 | 空船 13.10 満船 12.50 | |

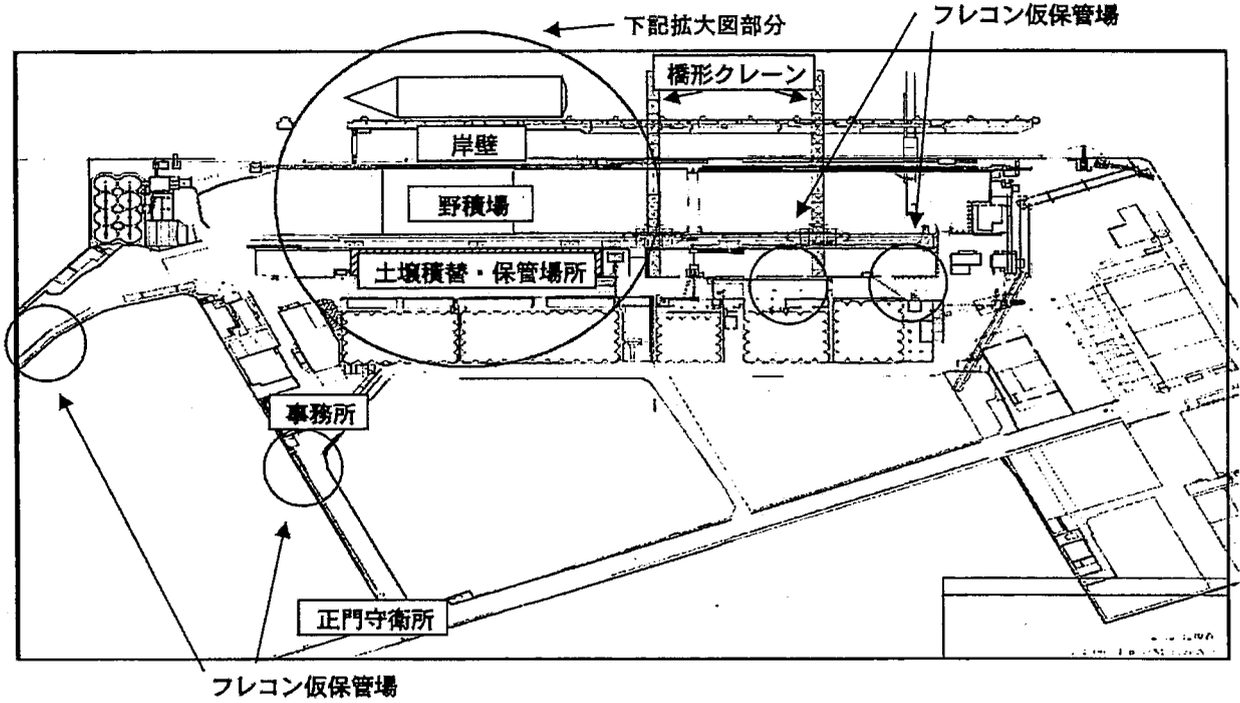


積替・保管の用に供する施設に関する書類<<川崎港>>

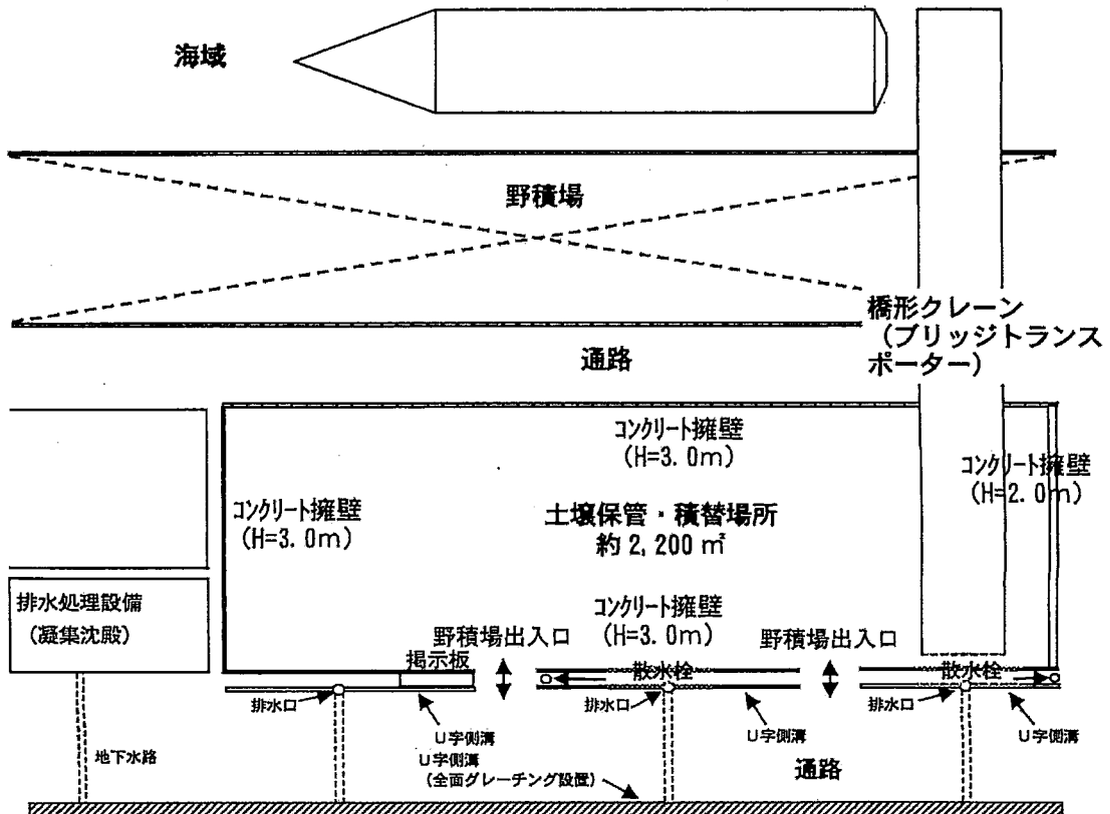
1 積替・保管施設配置図

川崎港東洋埠頭川崎支店全体図

神奈川県川崎市川崎区扇町13-1 東洋埠頭株式会社川崎支店



○保管場所拡大図



積替・保管の用に供する施設に関する書類《船川港》

1 積替・保管施設配置図

船川港全体図

秋田県男鹿市船川港船川字芦沢208 DOWA通運株式会社（運営管理会社）

