

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

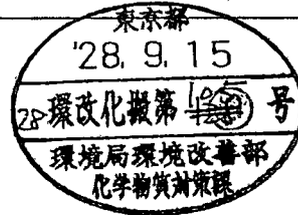
平成28年 9月15日

東京都知事 殿

届出者 東京都港区北青山1丁目3番 青山3階
 ランドソリューション株式会社 印
 代表取締役社長 前田 平

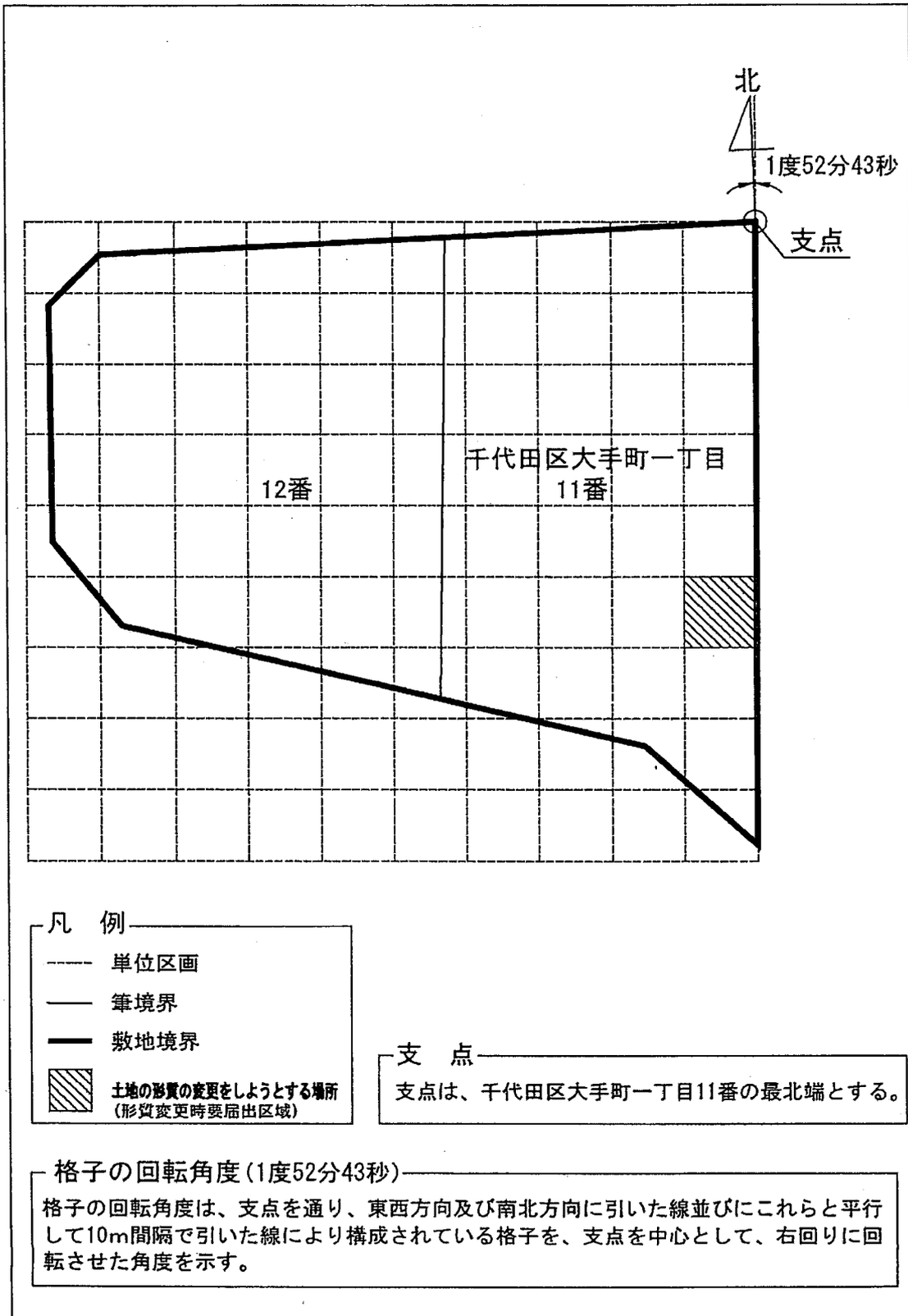
土壌汚染対策法第16条第1項の規定により、要措置区域等から搬出する汚染土壌について、次のとおり届け出ます。

要措置区域等の所在地	東京都千代田区大手町一丁目11番の一部（全1筆）（地番）
汚染土壌の特定有害物質による汚染状態	水銀及びその化合物（溶出量基準不適合） ※別紙2のとおり
汚染土壌の体積	64.1m ³ ※別紙2のとおり
汚染土壌の運搬の方法	陸運（自動車）、海運（船舶） ※別紙3のとおり
汚染土壌を運搬する者の氏名又は名称	オオノ開発株式会社
汚染土壌を処理する者の氏名又は名称	オオノ開発株式会社
汚染土壌を処理する施設の所在地	オオノ開発株式会社 東温事業所 愛媛県東温市河之内字大小屋乙 628 番 1
汚染土壌の搬出の着手予定日	平成28年10月3日
汚染土壌の搬出完了予定日	平成28年11月12日
汚染土壌の運搬完了予定日	平成28年11月13日
汚染土壌の処理完了予定日	平成28年11月14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	※別紙4、別紙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。）	無し
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。）	無し



連絡先 所 属 ランドソリューション株式会社 環境エンジニアリング部門 対策部
 氏 名 [Redacted]
 電話番号 03-5412-6700
 (ファクシミリ番号 03-5412-6701)
 (電子メールアドレス [Redacted])

- 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、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。



汚染土壌の運搬の方法

3-1 運搬フロー図

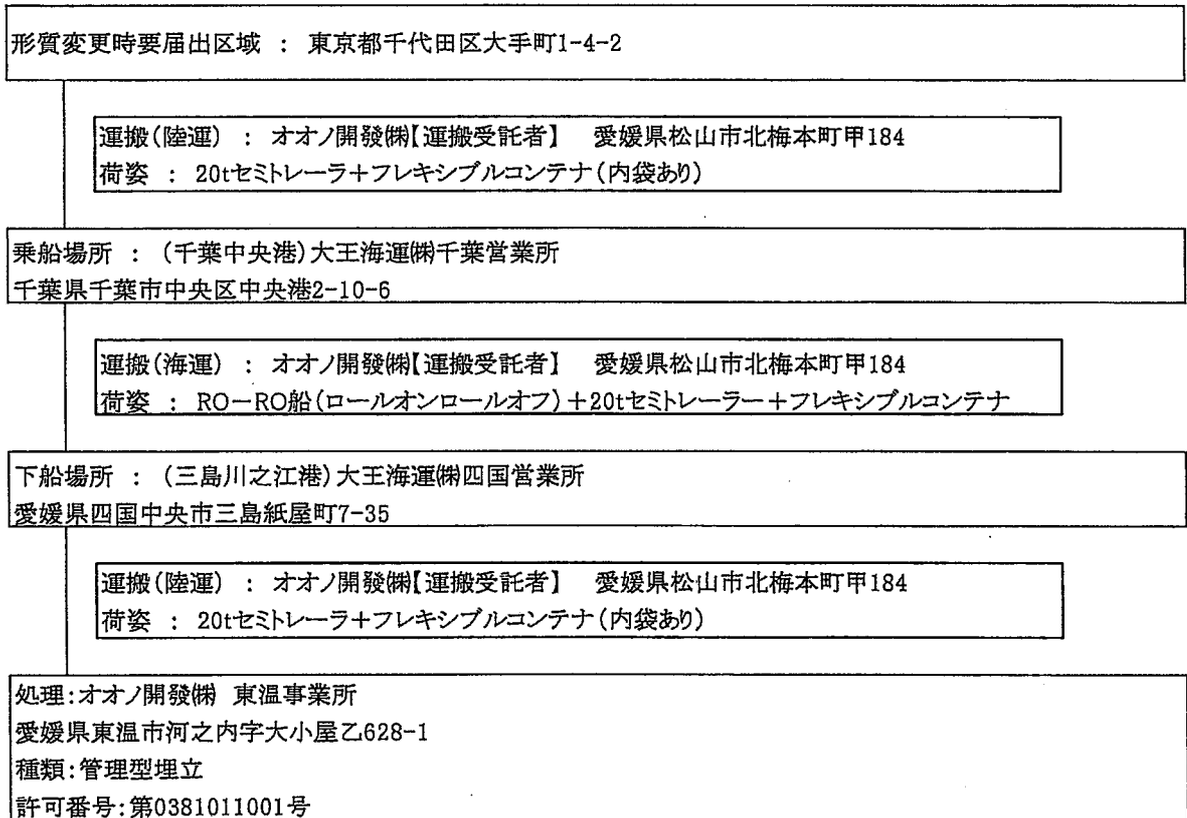


図-3 搬出フロー図

3-2 運搬体制

- ・ 運搬受託者：オオノ開発株式会社
- ・ 処理会社：オオノ開発株式会社 東温事業所

3-3 運搬等の方法

①運搬に伴う有害物質等の飛散等及び地下浸透を防止するための措置

- ・ 掘削した汚染土壌は、フレキシブルコンテナバッグ(内袋あり)に入れて運搬する。
- ・ 敷鉄板により、タイヤへの汚染土壌の付着を防止する。なお、汚染土壌が付着した場

汚染土壌の運搬の用に供する自動車に関する書類

4-1 運搬の用に供する自動車の所有者の氏名又は名称及び連絡先

・形質変更時要届出区域～処理施設（シャーシ）

使用者の氏名等	使用者の住所	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
1 大王海運株式会社	愛媛県四国中央市中之庄町1693	0896-24-5231	セミトレーラ	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型

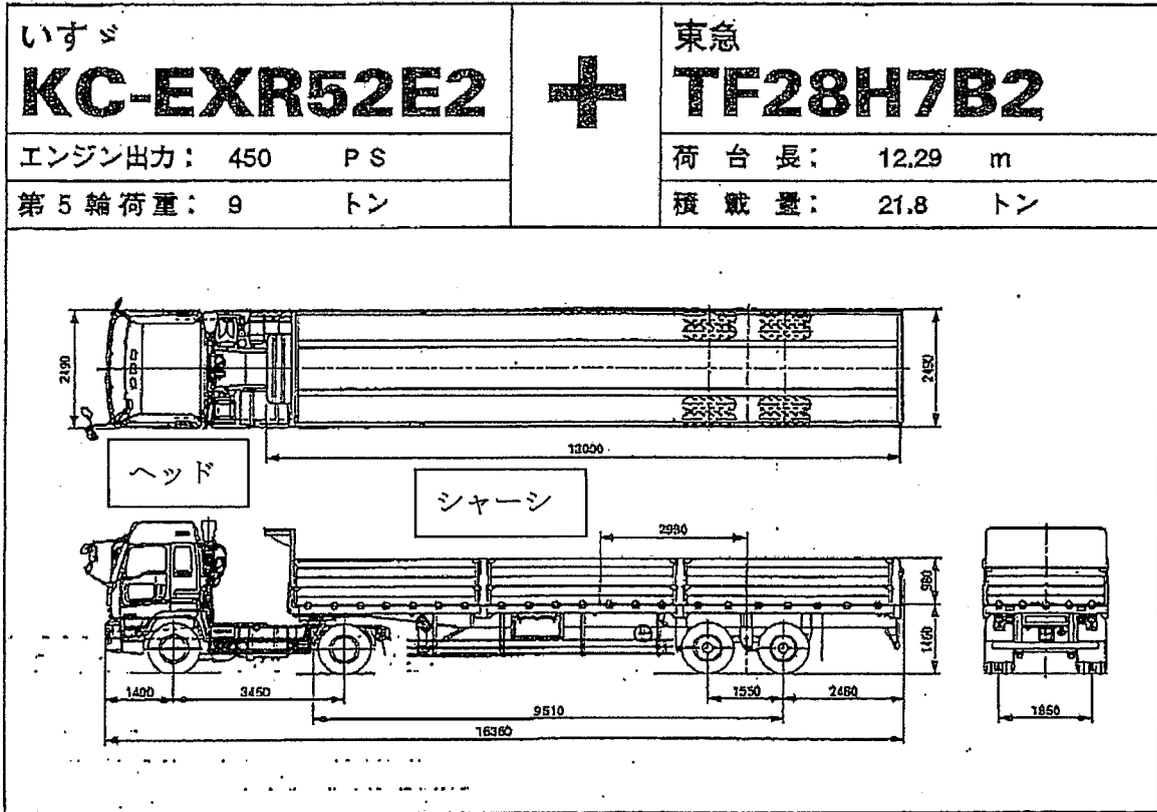
・形質変更時要届出区域～千葉中央港（ヘッド）

使用者の氏名又は名称	使用者の住所	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
1 ブルーエクスプレス㈱	大阪府堺市大浜西町10	0438-63-3413	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
2 葦刈船機工㈱	茨城県下妻市下木戸276-1	0296-45-0425	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
3 (有)早成船造	千葉県市原市八幡石塚2-7-17	0436-43-4052	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
4 丸泉興業㈱	神奈川県川崎市川崎区垣根4-7-1	0438-63-1321	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
5 世新建設運輸㈱	神奈川県横浜市泉区和泉町2580-2	0438-60-2661	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
6 朝田代運輸	東京都千代田区神田駿河台3-3	043-432-7667	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
7 朝三裕商亭	千葉県富里市七栄476-6	047-692-7247	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
8 朝ムツミ	千葉県市原市青切3-6-12	0436-22-5970	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
9 朝山加	千葉県市川市高谷2016-36	047-326-0582	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
10 朝栄運送㈱	福島県いわき市泉町下川字大森11-97	0246-96-6311	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
11 (有)鈴木運送	千葉県四街道市大日1793	043-423-0001	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
12 丸泉興業㈱	神奈川県川崎市川崎区垣根4-7-1	0438-63-1321	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
13 朝ハーモセレ	兵庫県尼崎市東海岸町21-1	06-6409-1735	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
14 丸全海運運輸㈱	福岡県久留米市善通寺町坂田829-1	0942-47-0737	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
16 山広運輸㈱	千葉県船橋市印内3-1-13	047-434-8288	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型

・三島川之江港～処理施設（ヘッド）

使用者の氏名又は名称	使用者の住所	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
1 大王海運株式会社	愛媛県四国中央市中之庄町1693	0896-24-5231	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
2 四国中央開発株式会社	愛媛県四国中央市川之江町4105-12	0896-58-0850	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
3 会生運輸株式会社	愛媛県四国中央市川之江町4121-9	0896-58-4356	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
4 有限会社十何重興	愛媛県新居浜市船木甲4105-1	0897-40-3351	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
5 宮崎産業株式会社	愛媛県四国中央市寒川町4046	0896-26-0235	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
6 真鍋産業株式会社	愛媛県四国中央市豊岡町大町2460	0896-25-1811	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
7 株式会社御日家商亭	愛媛県四国中央市川之江町2218-1	0896-58-6881	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
8 ｽﾄｰｯｸｽﾄ株式会社	大阪府摂津市東別府1丁目5-34	0899-66-6172	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
9 権運送株式会社	香川県坂出市昭和町1丁目2-31	0877-46-5138	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
10 大一運送株式会社	愛媛県四国中央市上分町786-1	0896-58-4390	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
11 宮田総合運送株式会社	愛媛県今治市クリエイティブビルズ6-2	0896-32-0830	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
12 四国倉庫株式会社	香川県三豊市院間町院間6829-9	0875-83-8653	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型
13 株式会社仙波運輸	愛媛県松山市津吉町924-6	089-963-8800	ﾄﾗｯｸ-ﾊｯﾄ*	水銀	フレキシブルコンテナ（内装あり：ポリエチレン製） 構造図1と同型

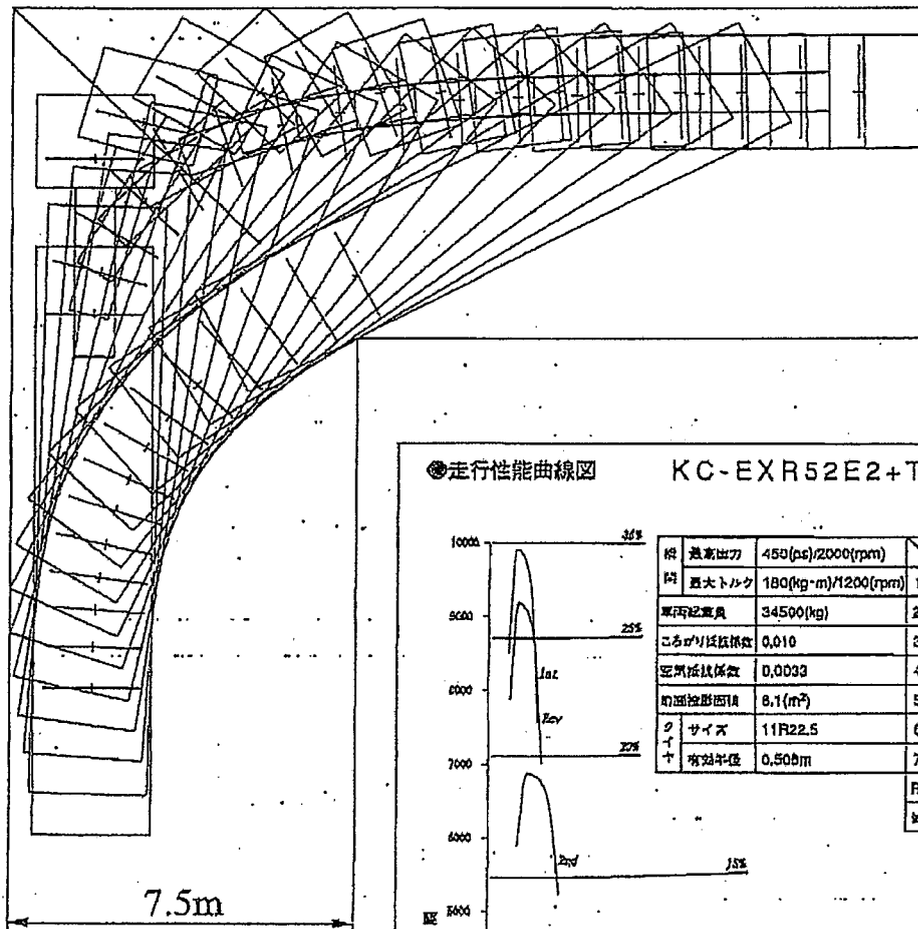
・構造図 1



社名	いすゞ	東急車輛製造	
車両型式	EXR52E2(006)	TF28H7B2	
空車重量	前軸	4,340	1,710
	後軸	2,120	4,820
	長尺	110	—
	最大積載量	9,000	21,800
	荷重オフセット	480	2,970
車両重量	前軸	5,715	8,990
	後軸(1)	9,855	9,470
	後軸(2)	—	9,470
	後軸(3)	—	—
	合計	15,570	27,930
運搬車両総重量	34,500		
車両寸法	連結全長	16,360	
	前回り半径	2,160	1,340
	後回り半径	1,570	2,100
	カブラ高さ	(1240/1210)	1,200
荷台寸法	長さ	12,290	
	巾	2,400	
	高さ	980	
	床面地上高	1,460	
燃料タンク	容量	400	
法的手続	運送登録手続	記入申請	
	通行許可条件	A条件	
	運送緩和申請	—	
車限令	連結最長軸距	12,480	
A条件重量 (一般道:TL20)	許容重量	29,640	
	許容積載量	16,540	

●商品説明

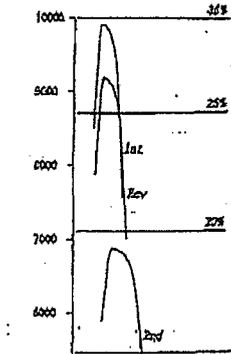
- ・主に分割可能な荷物を混載して輸送する基準内車両です。
- ・高欄式平床トレーラで、ボリューム重視のトレーラで、最大積載量21,600kg、荷台全長12,940mmです。トラクタ第5輪荷重10トン対応です。(類別607)
- ・トラクタ第5輪荷重9トン対応の場合、最大積載量21,800kg、荷台全長12,290mmとなります。(類別609)
- ・強化型補助脚やラッシングリング装置でフェリー航送用として、また、路線使用の軽量荷物輸送用として幅広く使用されています。



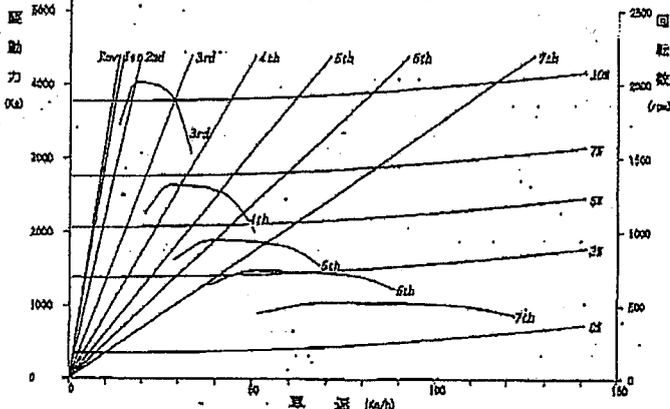
●走行性能曲線図

KC-EXR52E2+TF28H7B2

MJD7S型 架設機



ギヤ	最高出力	最大トルク	重量	歯面係数	空気抵抗係数	加速距離	ギヤサイズ	有効半径	実速比	動力伝達率
1st	450(ps)/2000(rpm)	180(kg·m)/1200(rpm)	34500(kg)	0.010	0.0033	8.1(m ²)	11F22.5	0.500m	0.833	0.90
2nd									4.734	0.90
3rd									2.783	0.90
4th									1.822	0.90
5th									1.307	0.90
6th									1.000	0.92
7th									0.728	0.90
Rev									6.927	0.80
									減速比	4.555



最高速度 km/h	平坦路		1 2 2	
	3%勾配		69	
	5%勾配		50	

汚染土壌の運搬の用に供する船舶に関する書類

5-1 運搬の用に供する船舶の所有者の氏名又は名称及び連絡先

・ 千葉中央港～三島川之江港

	使用者の氏名又は名称	使用者の住所	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
1	大王海運㈱	東京都千代田区富士見2-2-5	03-3261-6815	RO-RO船	水銀	フレコン+ハッチによる閉鎖 (構造図2と同型)

・構造図 2

