

表一八

大阪PCB処理施設にPCB廃棄物を搬入できる収集運搬事業者一覧

「大阪ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設への入門許可要綱」(平成17年11月15日)に基づき認定された収集運搬事業者を掲載します。

大阪ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設への 入門を許可する収集運搬事業者・連絡先	収集運搬業者の装備概要		PCB廃棄物の収集運搬可能な行政区域														入門 許可 認定 日		
			滋賀県	京都府	大阪府			兵庫県		奈良県		和歌山県							
	運搬車両	運搬物容器	大津市	京都市	大阪市	堺市	東大阪市	高槻市	豊中市	兵庫市	神戸市	姫路市	西宮市	奈良市	和歌山市				
山九株式会社 大阪府堺市堺区松屋町1丁6番地7 堺支店生産物流グループ 072-233-0939	12tトラック 1台 8tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 1個 漏れ防止型金属トレイ 1個 液漏れ機器用漏れ防止型 金属容器 1個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 3.17
株式会社 かんでんエンジニアリング 大阪市港区福崎三丁目1-17 福崎事業所 環境事業部 06-6577-8060	3tキャブオーバー 1台 7.6tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 3個 漏れ防止型金属トレイ 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 4.5
株式会社 JESCO-EXPRESS 大阪市此花区西九条二丁目5-18 山本ビル4F 06-6462-0004	4tトラック 1台 8tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個 漏れ防止型金属トレイ 1個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 4.12
日本通運 株式会社 大阪市北区梅田三丁目2-103 関西営業部 06-6451-1804	7tトラック 2台 20tキャブオーバー 1台 19tセミトレーラー 1台	漏れ防止型金属容器 3個 漏れ防止型金属トレイ 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 4.12
西鉄運輸 株式会社 大阪市淀川区千鳥三丁目3-24 関西支店 06-6471-6671	7tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個 漏れ防止型金属トレイ 1個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 9.6
株式会社 国中環境開発 大阪府堺市北区南花田町463番地の1 堺支店 072-257-7731	3.4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個 漏れ防止型金属トレイ 1個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 9.27
株式会社 ジェイアール西日本マルニックス 東大阪市西岩田4-1-32 大阪支店 06-6783-4927	3.6tキャブオーバー 1台 3.5tキャブオーバー 1台	漏れ防止型金属容器 2個 漏れ防止型金属トレイ 1個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 12.18
大阪機船 株式会社 大阪市大正区小林西一丁目25番13号 06-6552-0552	4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H18年 12.18
株式会社 湊組 和歌山県和歌山市湊1850番地 物流部 073-451-5185	7.5tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個 漏れ防止型金属トレイ 1個	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 2.15
三輪運輸工業 株式会社 神戸市中央区脇浜町2丁目1番16号 事業開発室 078-251-5007	4tトラック 1台 10tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 3個 漏れ防止型金属トレイ 1個	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 2.15
松田産業 株式会社 大阪市西淀川区大野3丁目1番28号 大阪営業所 06-6475-3301	10tキャブオーバー 1台 4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 6.8
株式会社 ケーシーエス 大阪府岸和田市稲葉町1706番地1 営業部 072-479-2460	7tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 6.8
三菱電機ロジスティクス 株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 伊丹事業所 06-6491-4025	8tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 6.8
株式会社 昭幸急送 東大阪市菱江3丁目12番地の10 産業廃棄物収集運搬部 072-965-0199	4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 7.26
谷中運輸倉庫 株式会社 大東市諸福3丁目12番23号 072-871-2301	4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個 漏れ防止型金属トレイ 1個	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 7.26
株式会社 京都環境保全公社 京都市伏見区横大路千両松町126 営業部 075-622-8080	8tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H20年 8.22
有限会社 山広運輸興業 堺市堺区出島西町3-15 堺営業所 072-280-2570	4tトラック 1台 13.4tセミトレーラー 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H21年 8.13
株式会社 タイセイ開発 堺市北区百舌鳥陵南町3丁目164番地 072-277-0110	3.5tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H21年 9.8
JK環境 株式会社 神戸市中央区小野浜町10-12 神和倉庫2F 078-393-2396	4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H21年 9.8
鴻池運輸 株式会社 法営業所 大阪市此花区島屋5-1-109 06-6468-5431	6tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H21年 11.25
株式会社 山崎砂利商店 滋賀県大津市浜大津4丁目7番6号 077-523-2821	7.2tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H22年 8.23
株式会社 城南開発興業 京都府城陽市寺田丁子口8番地1 0774-55-3980	7.2tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H22年 8.23
西日本日物流サービス 株式会社 大阪府茨木市三咲町5-26 第四営業部 機工営業所 072-625-0553	4tトラック 1台 6.4tトラック 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H24年 3.30

8) 緊急時対応訓練実施状況

平成 25 年度は「平日昼間の小規模火災」を訓練テーマとして、各班、グループ毎に個別事象を設定して取り組んでいます。

その他、全体訓練として5月には自衛消防隊による消火および避難訓練、11月には担架の組立・搬送／テント組立／放水／消火器訓練、また12月には地震避難訓練を実施し、安全な避難、PCBの漏洩確認、設備の異常等のチェックが確実に出来ることを確認しました。

表-9 緊急時対応訓練の実績

月 日	訓練項目
平成 25 年 1 月 25 日	緊急時対応訓練 (PCB 漏洩/ 液処理グループ)
2 月 21 日	同 上 (PCB 漏洩/ 中制グループ)
3 月 29 日	同 上 (PCB 漏洩/ 中制グループ)
4 月 25 日	同 上 (小規模火災/ VTR グループ-1)
5 月 22 日	消防訓練 (消火・通報・避難訓練) [此花消防署立会、指導]
6 月 27 日	緊急時対応訓練 (小規模火災/ VTR グループ-2)
7 月 25 日	同 上 (小規模火災/ 解体グループ-1)
8 月 28 日	同 上 (小規模火災/ 解体グループ-2)
9 月 26 日	同 上 (小規模火災/ 分析グループ)
10 月 23 日	同 上 (小規模火災/ 液処理グループ)
11 月 13 日	消防訓練 (担架組立搬送・放水・テント組立・消火訓練)
12 月 4 日	地震避難訓練 (通報・避難訓練)

11 月 13 日 消防訓練状況



9) 安全教育実施状況

平成 25 年度も継続して毎月安全教育を行っています。7 月は熱中症教育を行いました。大阪事業所では毎年 8～9 月に定検工事を行っています。工事関係で入構する作業者に対する熱中症予防も兼ねて外部から講師を招き教育を行いました。4 月は「有機溶剤の取り扱い上の注意点」、9 月、10 月は安全で確実な運転を行うためには「報連相」「チームワーク」の重要性、作業の基本に忠実であることが不可欠であることを学びました。

表-10 安全教育の実績

月 日	教 育 内 容
平成 25 年 1 月 24 日	化学工場におけるミスを防ぐ「私の体験談」
2 月 20 日	リスクアセスメントの必要性及び具体的な進め方
3 月 19 日	私の経験談「TCBの人体への影響」／二酸化炭素消火器の取扱い
4 月 18 日	有機溶剤の特徴と取扱い
5 月 30 日	I S O 1 4 0 0 1
6 月 20 日	空気呼吸器の取扱い／酸素濃度の解説
7 月 18 日	熱中症教育
8 月 22 日	仕事の基本
9 月 19 日	安全・確実な運転
10 月 24 日	チームワークの必要性
11 月 21 日	静電気の理論と対策
12 月 19 日	コミュニケーション



10) ヒヤリハット・キガカリの取り組み状況

平成 25 年度もヒヤリハット・キガカリ活動は、重要な安全活動と位置づけて取り組んでいます。提案された内容はあらかじめ上司が内容を確認した上でコメントを記入します。その後事務局にて集計された後、ヒヤリハット・キガカリタスク会議で報告され最終処理が決められます。各部署から選ばれた委員と管理者で改善内容の検討および実施の可否を決めて、改善を進めています。

ヒヤリハット・キガカリの提出状況については、毎月開催する JESCO／運転会社の安全衛生協議会で報告されます。

表-11 ヒヤリハット・キガカリの報告件数

	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25年 12月迄
ヒヤリハット	78	162	21	66	99	75	78	35
キガカリ	41	357	168	293	247	205	306	122

図-4 ヒヤリハット・キガカリ件数（平成 24 年 4 月～平成 25 年 12 月末）

