

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(平成22年10月29日)

「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。

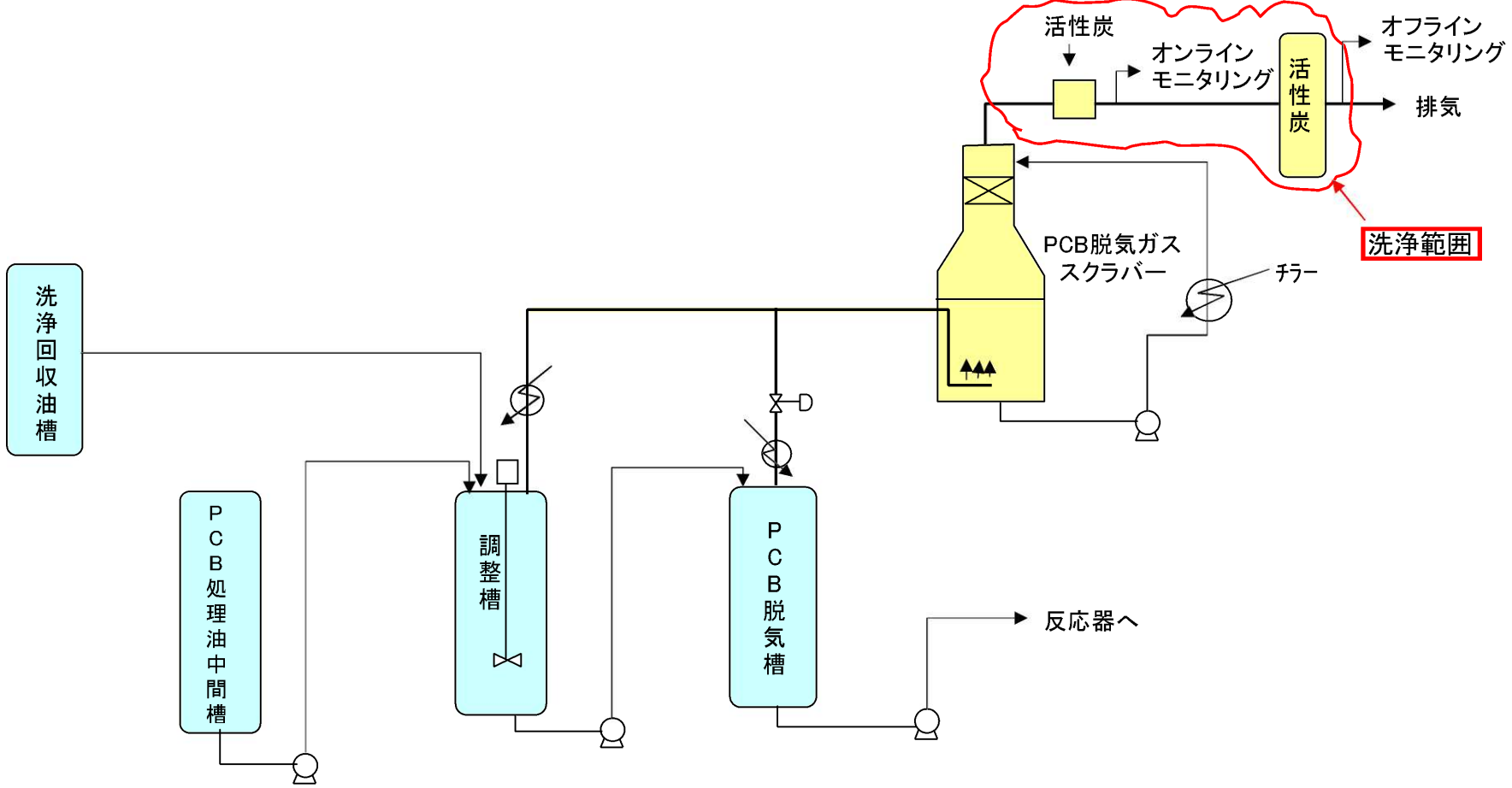
大阪ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理施設への 入門を許可する収集運搬事業者・連絡先	収集運搬業者の装備概要		PCB収集運搬業の許可を得た行政区域																入 門 許 可 認 定 日		
			滋賀県		京都府		大阪府				兵庫県				奈良県		和歌山県				
	運搬車両	運搬物容器	滋 賀 県	大 津 市	京 都 府	京 都 市	大 阪 府	大 阪 市	堺 市	東 大 阪 市	高 槻 市	兵 庫 県	神 戸 市	姫 路 市	尼 崎 市	西 宮 市	奈 良 県	奈 良 市		和 歌 山 県	和 歌 山 市
山九 株式会社 大阪府堺市堺区松屋町1丁6番地7 堺支店生産物流グループ 072-233-0939	12.4tユニック車 1台 8tユニック車 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 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ユニック車 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ユニック車 1台 8tユニック車 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ユニック車 2台 4tユニック車 1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 大阪市西淀川区千舟三丁目3-24 関西支店 06-6471-6671	7tユニック車 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	7.2tユニック車 1台 3.4tユニック車 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	4tユニック車 1台 3.6t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ユニック車 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	8tキャブオーバー 1台 7.5t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	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	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ユニック車 1台 10tユニック車 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ユニック車 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ユニック車 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 6.8

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(平成22年10月29日)

「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収集運搬業の許可を得た行政区域																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	滋 賀 県	大 津 市	京 都 府	京 都 市	大 阪 府	大 阪 市	堺 市	東 大 阪 市	高 槻 市	兵 庫 県	神 戸 市	姫 路 市	尼 崎 市	西 宮 市	奈 良 県	奈 良 市		和 歌 山 県	和 歌 山 市
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ユニック車 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ユニック車 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 7.26	
日本エコロジ 株式会社 兵庫県篠山市東吹1328 総務部 079-590-1507	4tユニック車 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ユニック車 1台 6.4tユニック車 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
関西日立物流サービス 株式会社 大阪府茨木市三咲町5－26 北大阪営業所 072-625-0553	4tユニック車 1台 6.4tユニック車 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H19年 9.21
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ユニック車 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ユニック車 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ユニック車 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ユニック車 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 住友営業所 大阪市此花区屋島5－1－109 06-6468-5431	6tユニック車 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ユニック車 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ユニック車 1台	漏れ防止型金属容器 2個	○	○	－	－	－	○	○	－	○	－	○	－	○	○	－	－	○	－	H22年 8.23

脱気槽ベントガスの排気処理フロー図



作業環境測定結果一覧表

添付資料3－(1)

棟名	階	測定対象室名	管理 レベル	H18.12実施 〔H19.1実施〕			H19.3実施 〔H19.5実施〕			H19.6実施			H19.12実施 〔H20.2実施〕			H20.7実施 〔H20.8実施〕			H20.11実施			H20.12実施			H21.6実施 〔H21.8実施〕			H21.12実施 〔H22.1実施〕			〔H22.4実施〕 H22.6実施 〔H22.7実施〕			測定対象室名		
				PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)	PCB (mg/m ³)		DXNs (pg-TEQ/m ³)			
				A測定*1	B測定	粉塵+ガス	A測定*1	B測定	粉塵+ガス	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1	B測定	粉塵+ガス (観じん)	A測定*1		B測定	粉塵+ガス (観じん)
		管理濃度等		0.1		2.5	0.1 〔0.01〕		2.5	0.01		2.5	0.01		2.5	0.01		2.5	0.01	2.5	0.01		2.5	0.01		2.5	0.01		2.5	0.01		2.5	0.01		2.5	
西棟	1	受入検査室(奥)①*6	1	—	<0.01	—	—	0.002 〔0.004〕	— 〔2.0〕	—	0.0073	—	—	0.0009	—	—	0.0019	—	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	0.0021	—	—	0.0043	—	受入検査室(奥)①*6				
	1	受入検査室(前)②*6	1	—	—	—	—	0.002 〔0.002〕	— 〔0.70〕	—	0.0061	1.4	—	0.0008	0.60	—	0.0011	0.74	—	—	—	<0.0005	0.98	—	0.0006 〔0.0013〕	3.2 〔0.67〕	—	0.0007	0.48	—	0.0024	—	受入検査室(前)②*6			
	1	除染処理室*2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	除染処理室*2			
	1	漏洩品解体準備室*2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	漏洩品解体準備室*2			
	1	大型抜油室*5	2	—	<0.01	—	—	<0.0005	—	—	0.0019	—	—	0.0030 〔0.0018〕	— 〔0.92〕	—	0.0011 〔0.0015〕	2.8 〔2.7〕	—	—	—	0.0008	0.98	—	0.0023	6.3	—	0.0009	4.4	—	0.012	6.7	大型抜油室*5			
	1	小型抜油室(1)*3	2	—	<0.01 (0.0054)*4 〔0.004〕	1.7 〔6.3〕	—	0.0022	1.9	—	0.016	4.4	—	0.00088	3.9	—	0.0027	8.0	—	—	—	0.0010	2.4	—	0.0010	21	—	0.0015	6.5	—	0.0038	5.0	小型抜油室(1)*3			
	1	小型抜油室(2)*3	2	—	<0.01 (0.0012)*4 〔<0.0005〕	1.5 〔3.7〕	—	0.0007	0.84	—	0.0025	3.9	—	0.0035	5.9	—	0.0029	18	—	—	—	<0.0005	6.0	—	<0.0005	38	—	0.0073	11	—	0.0075	9.9	小型抜油室(2)*3			
	1	大型解体室①*7	3	0.011	0.010	11	0.0045	0.010	35	0.018	0.0083	18 〈0.81〉	0.004	0.0043	11 〈3.1〉	0.0064	0.0065	40 〈6.0〉	0.011	32 〈1.8〉	0.0037	0.0040	53 〈44〉	0.014	0.014	35 〈2.8〉	0.018	0.038 〔0.012〕	86<60> 〔68<49>〕	0.017	〔0.021〕 0.024 〔0.020〕	〔52<25>〕 42<13> 〔120<9.5>〕	大型解体室①*7			
	1	大型解体室②*7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0038	—	—	0.011	—	0.010	—	—	0.0088	—	—	0.012	—	—	0.045 〔0.012〕	—	—	0.018	—	大型解体室②*7			
	1	小型解体室①*7	3	0.040	0.047	27	0.019	0.051	140	0.026	0.016	37 〈2.3〉	0.016	0.021	42 〈16〉	0.018	0.019	120 〈2.9〉	0.026	48 〈3.9〉	0.0080	0.0098	20 〈3.3〉	0.048	0.040	99 〈12〉	0.018	0.015 〔0.19〕	610<560> 〔2400<2300>〕	0.017	〔0.022〕 0.026 〔0.025〕	〔73<36>〕 48<7.6> 〔70<6.3>〕	小型解体室①*7			
	1	小型解体室②*7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.021	—	—	0.013	—	0.030	—	—	0.012	—	—	0.054	—	—	0.15 〔0.36〕	—	—	0.027	—	小型解体室②*7			
	1	解体・洗浄室	2	—	<0.01 (0.0005)*4	—	—	<0.0005	—	—	0.0026	—	—	<0.0005	—	—	0.0011	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	0.0045	—	解体・洗浄室			
	1	間接作業室(4)	2	—	<0.01 (0.0005)*4	—	—	<0.0005	—	—	0.0014	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	間接作業室(4)			
	1	間接作業室(5)	2	—	<0.01 (0.0005)*4	—	—	<0.0005	—	—	0.0012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	間接作業室(5)			
	1	解体室外周通路	2	—	<0.01 (0.0005)*4	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	0.0008	—	—	<0.0005	—	—	0.0007	—	解体室外周通路			
	1	充填室(西)*5	2	—	<0.01	—	—	<0.001 〔0.006〕	— 〔7.0〕	—	0.0053	—	—	0.0021	3.4	—	0.0020	1.7	—	—	—	0.0016	1.8	—	0.0018	1.5	—	<0.0005	0.67	—	0.0015	0.35	充填室(西)*5			
	1	処理困難物倉庫	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	0.0017	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	—	<0.0005	—	—	処理困難物倉庫		
	1	タンク室*5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0046	1.2	—	0.020	4.2	—	0.0070	2.3	—	0.014	7.3	タンク室*5			
	1、3	蒸留室*5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0010、 0.0009	9.9 〔8.0、9.7〕	—	—	—	0.0038、 0.0048	20、23	—	0.0017、 0.0020	18、21	—	0.0039、 0.0048	3.5、3.7	—	— 〔0.0032、 0.0044〕	— 〔35、40〕	蒸留室*5		
	3	VTR処理室(1)	1	—	<0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.0005	—	—	0.0001～ 0.0025 〔0.0029〕	— 〔1.1〕	—	0.0006～ 0.0026	1.7	—	—	—	<0.0005、 0.0006	2.3	—	<0.0005、 0.0005	—	—	0.0012～ 0.0027	0.59	—	0.0006～ 0.0012	—	VTR処理室(1)			
	3	VTR処理室(2)	1	—	<0.01	—	—	<0.001	—	—	<0.0005	—	—	0.0012	—	—	0.0007	—	—	—	—	0.0005	—	—	0.0016	—	—	0.0017	—	—	0.0008	—	VTR処理室(2)			
	3	VTR処理室(3)	1	—	<0.01	—	—	<0.001	—	—	0.0006、 0.0008	—	—	<0.0005、 0.0006	—	—	<0.0005、 0.0074 〔<0.0005〕	— 〔0.30〕	—	—	—	<0.0005	—	—	0.0028、 0.0061	—	—	0.0011、 0.0017	—	—	0.0009、 0.0012	—	VTR処理室(3)			
東棟	1	充填室(東)*5	2	—	<0.01	—	—	0.002 〔0.002〕	— 〔0.75〕	—	0.0011	—	—	0.0013	0.47	—	0.0016	0.93	—	—	—	<0.0005	1.3	—	0.0024	2.7	—	0.0025	0.58	—	0.0058	4.1	充填室(東)*5			
	1	液処理処理設備区域	1	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	液処理処理設備区域			
	1	反応セクション室	1	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.0005、 0.0007	—	—	<0.0005、 0.0005	—	—	0.0006、 0.0008	—	—	—	—	<0.0005	—	—	0.0005、 0.0006	—	—	0.0014、 0.0015	—	—	0.0006、 0.0009	—	反応セクション室			
	1～3	中間処理室*5	1	—	—	—	—	0.001～ 0.002 〔0.001～ 0.003〕	— 〔1.4～ 3.1〕	—	0.0010～ 0.010	2.5～18	—	0.0032～ 0.0058	1.7～6.5 〔1.8〕	—	0.0051～ 0.012	4.4～7.7	—	—	—	0.0013～ 0.0081	3.1～12	—	0.011～ 0.020	6.9～19	—	0.0005～ 0.0056	2.7～3.9	—	0.0009～ 0.009	8.1～29	中間処理室*5			

※ 分析会社は、島津テクノリサーチ(主として西棟)、カネカテクノリサーチ(主として東棟) 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。

*1:幾何平均値を記載。

*2:漏洩品の受入実績がないため測定していない。

*3:小型抜油室(1)、(2)は、管理区域レベル2の設定であるが、作業環境中のダイオキシン類濃度が管理濃度2.5pg-TEQ/m³を上回っているため、管理区域レベル3の保護具にて作業している。

*4:測定機関から提出された作業環境測定結果報告書(証明書)は、〔<0.01mg/m³〕との報告であり、()内の数字は、参考値として報告を受けたもの。

*5:中間処理室、蒸留室、大型抜油室、充填室及びタンク室は、ダイオキシン類濃度が管理濃度2.5pg-TEQ/m³を上回っているため、入室作業時は半面型面体マスクを使用している。

*6:受入検査室は、H19.5からH19.12まで、またH21.6からH21.8までの間、ダイオキシン類濃度が管理濃度2.5pg-TEQ/m³を上回った(H19は、IBTEFによる数値)ため、入室作業時は半面型面体マスクを使用した。

*7:大型解体室及び小型解体室は、H21.12及びH22.1の測定においてダイオキシン類濃度の大幅な上昇が判明したため、同室内への入室時間制限の強化、操業を停止しての一斉清掃を行う等緊急対策を行った。

作業環境中PCB濃度に係るA測定・B測定結果一覧

	H18.12実施		H19.3実施		H19.6実施		H19.12実施		H20.7実施		H20.11実施		H20.12実施		H21.6実施		H21.12実施		H22.6実施	
	PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)		PCB (mg/m ³)	
	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定
大型解体室	0.011	0.010	0.0046	0.010	0.011	0.0083	0.0031	0.0043	0.0071	0.0065	-	0.011	0.0041	0.0040	0.012	0.014	0.039	0.038	0.016	0.024
	<0.01	-	0.0087	-	0.0009	-	0.0032	0.0038	0.0034	0.011	-	0.010	0.0046	0.0088	0.013	0.012	0.016	0.045	0.012	0.018
	<0.01	-	0.0037	-	0.27	-	0.0038	-	0.0044	-	-	-	0.0039	-	0.015	-	0.027	-	0.018	-
	<0.01	-	0.0025	-	0.016	-	0.0041	-	0.0064	-	-	-	0.0038	-	0.015	-	0.019	-	0.023	-
	<0.01	-	0.0027	-	0.012	-	0.0047	-	0.0073	-	-	-	0.0010	-	0.010	-	0.014	-	0.016	-
	0.020	-	0.0049	-	0.094	-	0.0041	-	0.0083	-	-	-	0.0058	-	0.015	-	0.018	-	0.020	-
	<0.01	-	0.0040	-	0.012	-	0.0059	-	0.0084	-	-	-	0.0049	-	0.021	-	0.014	-	0.016	-
	<0.01	-	0.0066	-	0.029	-	0.0057	-	0.0083	-	-	-	0.0056	-	0.013	-	0.014	-	0.015	-
	<0.01	-	0.0061	-	0.0093	-	0.0046	-	0.0059	-	-	-	0.0031	-	0.011	-	0.015	-	0.017	-
小型解体室	0.046	0.047	0.027	0.051	0.028	0.016	0.017	0.021	0.024	0.019	-	0.026	0.0086	0.0098	0.052	0.040	0.018	0.015	0.026	0.026
	0.044	-	0.044	-	0.027	-	0.017	0.021	0.013	0.013	-	0.030	0.0075	0.012	0.047	0.054	0.019	0.15	0.004	0.027
	0.036	-	0.010	-	0.022	-	0.017	-	0.024	-	-	-	0.0075	-	0.047	-	0.018	-	0.024	-
	0.042	-	0.023	-	0.025	-	0.014	-	0.026	-	-	-	0.0077	-	0.052	-	0.019	-	0.026	-
	0.037	-	0.0068	-	0.029	-	0.014	-	0.011	-	-	-	0.0093	-	0.046	-	0.015	-	0.015	-
	0.036	-	0.029	-	0.025	-	0.018	-	0.015	-	-	-	0.0076	-	0.047	-	0.020	-	0.024	-

分析室 作業環境中アセトン、ヘキサン濃度測定結果一覧

	H18.12実施				H19.6実施				H19.12実施				H20.7実施				H20.12実施				H21.6実施				H21.12実施				H22.6実施			
	ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)		ノルマルヘキサン (ppm)		アセトン (ppm)	
	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定	A測定	B測定
低濃度分析室	1	9	不検出	2	6.5	8.0	1.3	1.6	1.5	8.3	不検出	不検出	1.3	1.8	不検出	0.6	5.7	3.8	0.7	0.9	1.2	3.2	不検出	0.9	4.3	5.0	0.6	1.0	1.8	5.0	<5	1.0
	不検出	-	不検出	-	4.5	-	0.6	-	1.3	-	不検出	-	0.9	-	不検出	-	1.0	-	不検出	-	2.3	-	不検出	-	1.9	-	0.7	-	0.7	-	<5	-
	不検出	-	不検出	-	1.8	-	0.5	-	1.6	-	不検出	-	0.8	-	不検出	-	0.9	-	不検出	-	1.5	-	不検出	-	1.8	-	0.6	-	1.9	-	<5	-
	3	-	不検出	-	1.7	-	0.5	-	2.5	-	不検出	-	1.4	-	不検出	-	1.3	-	0.5	-	5.0	-	不検出	-	7.2	-	1.2	-	3.7	-	<5	-
	2	-	不検出	-	3.6	-	1.6	-	1.2	-	不検出	-	1.6	-	不検出	-	1.3	-	不検出	-	2.4	-	不検出	-	2.0	-	0.9	-	3.8	-	<5	-
高濃度分析室	-	不検出	-	不検出	-	0.8	-	不検出	-	1.2	-	不検出	-	0.7	-	不検出	-	0.7	-	0.5	-	不検出	-	不検出	-	0.6	-	0.5	-	0.5	-	0.6

定量下限値 <1
※:ノルマルヘキサンの管理濃度:40ppm、アセトンの管理濃度:500ppm

作業環境改善の取組

