

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書(保管事業者及び所有事業者用)

千葉市長 様



令和 5年 6月 29日

届出者 所在地 千葉市中央区川崎町一番地 氏名 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所長 専務執行役員 須田



ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項(法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。)の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

Table with 2 main rows: 保管事業場の名称 (JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)) and 保管事業場の所在地 (千葉市中央区川崎町一番地). Includes fields for 特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名 and 保管の場所.

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

Main data table with columns: 番号, 廃棄物の種類, 廃棄物の型式等 (定格容量, 製造者名, 型式, 製造年月, 表示記号等), 処分予定年月, 量 (台数又は容器の数, 総重量), 濃度区分, 保管の状況 (容器の性状, 囲い等の有無, 分別・混在の別, 漏れ等のおそれ), 処分業者との調整状況, 参考事項. Includes a summary row and a detailed list of items like 制御用オイルコンデンサー and 安定器.

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				処分予定年月	量			濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況	参考事項	
		定格容量	製造者名	型式	製造年月		表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ			
R④-031	安定器(蛍光灯用)						1	缶	134.0	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=50個
R④-032	安定器(蛍光灯用)						1	缶	371.5	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=80個
R④-033	安定器(水銀灯用)						1	缶	213.5	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=66個
R④-034	安定器(蛍光灯用)						1	缶	239.5	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=73個
R④-035	安定器(水銀灯用)						1	缶	180.5	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=29個
R④-036	安定器(水銀灯用)						1	缶	232.0	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	安定器=22個
							合計	21	缶	5,725	kg						
⑩-044	ポリ塩化ビフェニル						1	kg	1	L		金属製箱(1缶)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	標準試薬
							合計	1	kg	1	L						
⑩-007-02	ウェス						1	缶	100	kg	高濃度	金属製箱	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
⑩-009	ウェス						1	本	47	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
							合計	2	缶	147	kg						
29-001	金属系汚染物 (スクラップ)						1	缶	27	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
29-002	金属系汚染物 (スクラップ)						1	缶	103	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
X0052	汚染物(ドラム缶)						1	缶	90.5	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生
X0054	汚染物(ドラム缶)						1	缶	100.5	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生
X0055	汚染物(ドラム缶)						1	缶	371.0	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	分解・分別で発生
							合計	5	缶	692	kg						
⑩-010	非金属系汚染物 (PCB採油サンプル)						1	本	200	L	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
R④-021	非金属系汚染物 (PCB採油サンプル)						1	本	3.6	kg	高濃度	ペール缶(18L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
							合計	2	本	204	L						
②②-001-08	複合汚染物						1	本	18	L	高濃度	ペール缶(18L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②⑥-019	複合汚染物(ウェス、18L缶、 破損磚子、プッシング金具等)						1	本	200	L	高濃度	金属容器 (200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
R①-012-002	複合汚染物						1	缶	49	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	650000mg/kg
R②-011-001	複合汚染物																930000mg/kg
R②-012-001	(ウェス・保護衣)																950000mg/kg
							合計	3	缶	267	kg						
⑬-034-17	PCBを含む複合汚染物						1	本	270	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
							合計	1	本	270	kg						
⑯-016-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
⑯-017-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-007-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-009-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-010-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-011-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
②②-012-空	PCBを含む汚染物(空ドラム)						1	本	21	kg	高濃度	ドラム缶(200L)	有り(屋内)	分別	無し	JESCO覚書締結済み	
							合計	7	本	147	kg						

③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物(④の場合を除く。)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管終了年月日	保管終了理由	移動先の保管の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)					
	合計						個	0.0 kg					

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量 台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号	
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等				処分年月 日	処分後の 廃棄物 種類及び 処分先	処分委託 年月日	処分委託者の名称			処分年月日
R4-016	進相コンデンサ		日新電機			1	24.9 kg	高濃度			2022/9/28	中間貯蔵・環境安全事業(東京JESCO)	2022/10/5	PCB濃度:11,000mg/kg	14932064931	
R4-017	進相コンデンサ		日新電機			1	24.4 kg	高濃度			2022/9/28	中間貯蔵・環境安全事業(東京JESCO)	2022/10/5	PCB濃度:11,000mg/kg	14932064931	
R4-018	進相コンデンサ		日新電機			1	24.2 kg	高濃度			2022/9/28	中間貯蔵・環境安全事業(東京JESCO)	2022/10/5	PCB濃度:11,000mg/kg	14932064931	
R4-019	進相コンデンサ		日新電機			1	24.2 kg	高濃度			2022/9/28	中間貯蔵・環境安全事業(東京JESCO)	2022/10/5	PCB濃度:11,000mg/kg	14932064931	
X0001	安定器	ドラム缶(200L)				1	121.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0002	安定器	ドラム缶(200L)				1	150.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0003	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	145.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0004	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	149.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0005	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	141.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0006	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	125.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0007	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	136.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0008	安定器	ドラム缶(200L)				1	118.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0009	安定器	ドラム缶(200L)				1	113.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0010	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	139.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0011	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	146.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0012	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	149.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0013	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	143.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0014	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	144.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0015	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	131.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0016	安定器	ドラム缶(200L)				1	110.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0017	安定器	ドラム缶(200L)				1	105.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0018	安定器	ドラム缶(200L)				1	113.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0019	安定器	ドラム缶(200L)				1	113.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0020	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	137.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0021	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	119.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0022	安定器	ドラム缶(200L)				1	113.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0023	安定器	ドラム缶(200L)				1	116.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0024	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	125.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0025	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	142.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0026	安定器	ドラム缶(200L)				1	122.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0027	安定器	ドラム缶(200L)				1	115.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0028	安定器	ドラム缶(200L)				1	123.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0029	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	135.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0030	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	138.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0031	安定器	ドラム缶(200L)				1	117.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0032	安定器	ドラム缶(200L)				1	116.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0033	安定器	ドラム缶(200L)				1	123.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0034	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	137.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0035	安定器	ドラム缶(200L)				1	141.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0036	安定器	ドラム缶(200L)				1	131.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0037	安定器	ドラム缶(200L)				1	122.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0038	安定器	ドラム缶(200L)				1	131.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0039	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	147.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0040	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	135.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0041	安定器	ドラム缶(200L)				1	263.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0042	安定器	ドラム缶(200L)				1	257.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0056	安定器	ドラム缶(200L)				1	371.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0057	安定器	ドラム缶(200L)				1	364.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0058	安定器	ドラム缶(200L)				1	360.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0059	安定器	ドラム缶(200L)				1	320.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0060	安定器	ドラム缶(200L)				1	350.5 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0061	安定器	ドラム缶(200L)				1	366.0 kg	高濃度			2022/10/18	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/11/14		14947729687	
X0062	安定器	ドラム缶(200L)				1	388.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0063	安定器	ドラム缶(200L)				1	380.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0064	安定器	ドラム缶(200L)				1	398.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0065	安定器	ドラム缶(200L)				1	394.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0066	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	181.0 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
X0067	安定器コンデンサ	ドラム缶(200L)				1	108.5 kg	高濃度			2022/11/22	中間貯蔵・環境安全事業(北海道JESCO)	2022/12/27		14982002264	
合計						58	9,767	kg								

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

保管事業場の名称	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)		
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主任部員 中田 守	電話番号	043-262-2248
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場		

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参 考 事 項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		
R④-001	変圧器ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930130	2023年度以降	調整中	1台	60 kg	高濃度	特例処分期限届提出予定
R④-002	変圧器ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930131	2023年度以降	調整中	1台	60 kg	高濃度	特例処分期限届提出予定
R④-003	変圧器ブッシング		東京芝浦電気	MKEH1-60	1973	73930132	2023年度以降	調整中	1台	60 kg	高濃度	特例処分期限届提出予定
	の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。											
								合計	3台	180 kg		

②前年度中に新たに所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。以下同じ。）

番号	製品の種類	製品の型式等				量		所有開始年月日	所有開始場所	所有開始理由	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数				

③前年度中に他の事業所又は他の事業者の事業所において所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品

番号	製品の種類	製品の型式等				量		所有数量年月日	所有終了理由	移動先の所在の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数				
		の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。									

- この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
- 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
- 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
- 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数ー」を加えた整理番号（平成28年度の保管状況を届け出る場合の例：28-001）を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
- 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
- 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器（トランス）等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること（例：不燃性油）。
- 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
- 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数（個数）を、その他のものについては保管している容器の数（缶数等）を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数（個数）を把握することができないときは、保管している容器の数（缶数等）を単位とともに記入すること。
- 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数（個数）を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
- 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
- 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
- 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること（例：「ドラム缶」、「なし」）。
- 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。

(第5面)

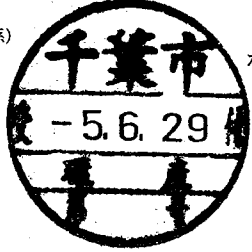
14. 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。
15. 「保管の状況」の欄のうち、「漏れ等のおそれ」の欄には、保管中のポリ塩化ビフェニル廃棄物が漏れたりこぼれ落ちたりするおそれの有無を記入すること。
16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること(例:「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」)。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場に移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。
28. 都道府県知事が定める部数を提出すること。

特指法番号	荷姿作成日	外觀	整形状	内容物状況	吊り付状態	重量表示	重量	内容物	個数	容器数
1 R④-024 安定器 (蛍光灯)							367kg	安定器	119台	200L ドラム缶 1缶
2 R④-025 安定器 (蛍光灯)							207.5kg	安定器	78台	200L ドラム缶 1缶
3 R④-026 安定器 (水銀灯)							91.0kg	安定器	11台	200L ドラム缶 1缶
4 R④-028 安定器 (蛍光灯)							169.0kg	安定器	40台	200L ドラム缶 1缶
5 R④-029 安定器 (蛍光灯)							311.0kg	安定器	92台	200L ドラム缶 1缶
6 R④-030 安定器 (水銀灯)							402.0kg	安定器	39台	200L ドラム缶 1缶
7 R④-031 安定器 (蛍光灯)							134.0kg	安定器	50台	200L ドラム缶 1缶
8 R④-032 安定器 (蛍光灯)							371.5kg	安定器	80台	200L ドラム缶 1缶
9 R④-033 安定器 (水銀灯)							213.5kg	安定器	68台	200L ドラム缶 1缶
10 R④-034 安定器 (蛍光灯)							239.5kg	安定器	73台	200L ドラム缶 1缶

産業廃棄物実績表 2022/04/01~2023/03/31実績(排出)

排出部署:製鉄所

管理番号	マニフェスト番号	廃棄物品名名称	廃棄物種類	引渡し日	排出事業場	確定数量	単位	区間1		運搬許可番号	運搬終了日	運搬終了日	処分事業者名称	処分事業者地名番地	処分方法名称	処分許可番号	処分終了日
								運搬事業者名称	運搬事業者地名番地								
03070229740001	14932064931	PCB総括	PCB総括	2022/09/28	制御技術室	4	個	山九株式会社 君津支店	千葉県木更津市畑沢1丁目12番14号	01250000376	2022/09/28	2022/09/28	中間貯蔵・環境安	東京都港区芝1-7-1	分解	1375114381	2022/10/05
0307022X740001	14947729687	PCB総括	PCB総括	2022/10/18	制御技術室	4,865	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県木更津市畑沢1丁目12番14号	01250000376	2022/10/20	2022/10/20	中間貯蔵・環境安	北海道室蘭市仲町14	分解	00170114381	2022/11/14
0307022Y740001	14982002264	PCB総括	PCB総括	2022/11/22	制御技術室	4,804	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県木更津市畑沢1丁目12番14号	01250000376	2022/11/24	2022/11/24	中間貯蔵・環境安	北海道室蘭市仲町14	分解	00170114381	2022/12/27



ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書(保管事業者及び所有事業者用)

千葉市長 様

令和 5年 6月 29日

届出者

所在地 千葉市中央区川崎町一番地
氏名 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所長
専務執行役員 須田 守

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項(法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。)の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

Table with 2 columns: 保管事業場の名称 (JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)), 保管事業場の所在地 (千葉市中央区川崎町一番地), 特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名 (環境・防災部 主任部員 中田 守), 電話番号 (043-262-2248), 保管の場所 (生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場)

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

Main table with columns: 番号, 廃棄物の種類, 廃棄物の型式等 (定格容量, 製造者名, 型式, 製造年月, 表示記号等), 処分予定年月, 台数又は容器の数, 総重量 (1台あたり), 区分, 保管状況 (容器の性状, 有無, 等), 分別・混在の別, 漏れ等のおそれ, 処分業者との調整状況, 参考事項

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開閉等の有無	分別・混在の有無	漏れ等のおそれ		
微⑩-076	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7674	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-077	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7673	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-078	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415127CJ1	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.8ppm 185L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-079	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415157AJ1	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 260L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-103	高圧トランス	3900KVA	東芝	HCTHWR-N	1963	6229119	1	25,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm	
微⑩-104	高圧トランス	3900KVA	東芝	HCTHWR-N	1963	6229120	1	25,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm	
微⑩-105	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTWR-N	1975	75001842	1	18,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm	
微⑩-106	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTWR-N	1975	75002228	1	18,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm	
微⑩-107	高圧トランス	5200KVA	東芝	HCTWR-N	1974	74021454	1	18,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8ppm	
微⑩-001	高圧トランス	30KVA	富士電機	銘板に記載なし	1957	L70.663F	1	368 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 65.5L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-002	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1681758	1	450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.9ppm 105L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-003	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16542108	1	390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.2ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-004	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16547106	1	390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-005	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002084	1	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=39ppm 60L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-006	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002034	1	545 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=37ppm 115L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-008	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HV-CT	1951	5130030	1	325 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm 64L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-009	高圧トランス	75KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002098	1	565 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=24ppm 110L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-010	高圧トランス	75KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701315	1	530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=36ppm 170L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-011	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1971	710852	1	3,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8ppm 945L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-012	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T601	1	2,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm 650L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-013	高圧トランス	200KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T602	1	1,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=2.4ppm 245L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-014	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T603	1	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.8ppm 50L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-016	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	STP-CC-2	1964	N6400267	1	1,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=44ppm 460L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-017	高圧トランス	500KVA	日立製作所	SOB-3CE	1966	J23478601	1	2,940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 960L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-018	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T12	1	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-019	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T3	1	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.1ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-020	高圧トランス	260KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T4	1	1,810 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.6ppm 470L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-021	高圧トランス	265KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T7	1	1,810 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.3ppm 470L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-022	高圧トランス	1500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T17	1	4,950 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1ppm 1350L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-023	高圧トランス	161KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	400646	1	952 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm 306L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-024	高圧トランス	380KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T10	1	2,175 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0ppm 630L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-025	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T16	1	4,120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4ppm 1120L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-026	高圧トランス	590KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T13	1	3,110 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm 850L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑩-027	高圧トランス	66KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T11	1	860 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm	
微⑩-028	高圧トランス	325KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T6	1	2,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm	

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	開等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微⑨-029	高圧トランス	320KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T8	1	1	2,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5ppm	
微⑨-030	高圧トランス	400KVA	明電舎	NOKX	1971	4T69041	1	1	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=18ppm	
微⑨-031	高圧トランス	250KVA	明電舎	NOKX	1971	4T67151	1	1	1,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=75ppm	
微⑨-032	高圧トランス	1500KVA	明電舎	NORX	1971	4T67211	1	1	6,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=21ppm	
微⑨-033	高圧トランス	70KVA	明電舎	NIRX	1971	4T67171	1	1	600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=79ppm	
微⑨-034	高圧トランス	60KVA	明電舎	NIKX	1971	4T67181	1	1	630 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=38ppm	
微⑨-035	高圧トランス	200KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1980	1320992AP1	1	1	920 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=78ppm	
微⑨-036	高圧トランス	520KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1984	6400105BP1	1	1	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=45ppm	
微⑨-037	高圧トランス	420KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1984	6400105AP1	1	1	1,920 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=50ppm	
微⑨-038	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1971	AS2848T1	1	1	2,850 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.2ppm	
微⑨-039	高圧トランス	500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985	AX24101T1	1	1	2,260 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=33ppm	
微⑨-040	高圧トランス	150KVA	大阪	NCP-FOR	1964	617592	1	1	1,030 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=33ppm	
微⑨-041	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	704971	1	1	1,510 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5ppm	
微⑨-001	高圧トランス	300KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1985	AS2849T1	1	1	940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1ppm	
微⑨-002	高圧トランス	500KVA	愛知電機	ISO-CP	1961	216969	1	1	2,510 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7ppm	
微⑨-006	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681968	1	1	84 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=29ppm	
微⑨-007	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681969	1	1	84 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=13ppm	
微⑨-009	高圧トランス	10KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1961	3681967	1	1	84 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=36ppm	
微⑨-025	高圧トランス	60KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1974	414419BJ1	1	1	260 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=24ppm	
微⑨-030	高圧トランス	75KVA	大阪変圧器	NCP-FOR	1964	617620	1	1	470 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8ppm	
微⑨-031	高圧トランス	300KVA	富士電機	SOB-3C	1960	6925833	1	1	1,205 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0 ppm	
微⑨-035	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840355	1	1	117 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.8 ppm	
微⑨-036	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840354	1	1	117 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.9 ppm	
微⑨-037	高圧トランス	20KVA	波電子	銘板に記載なし	1963	5338	1	1	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=52 ppm	
微⑨-039	高圧トランス	400KVA	大阪変圧器	型NCP-PIR	1964	615407	1	1	3,230 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=8.8 ppm 型式追記(17年度)	
微⑨-042	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載なし	S-45	704274	1	1	3,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=22 ppm	
微⑨-002	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1967	42305519	1	1	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.0mg/kg	
微⑨-004	高圧トランス	150KVA	愛知電機	TSOC-CP	1966(S41)	260126	1	1	874 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.9mg/kg	
微⑨-010	高圧トランス	20KVA	三菱	RA-MA	1961	10760105	1	1	184 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=260.0mg/kg 製造社名変更(17年度)	
微⑨-011	高圧トランス	20KVA	三菱	RA-MA	1961	10760106	1	1	184 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=86.0mg/kg 製造社名変更(17年度)	
微⑨-012	高圧トランス(抜油済)	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1970	6941393	1	1	14,474 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3mg/kg	
微⑨-013	高圧トランス	7.5KVA	日立製作所	HA-C1	1951(S26)	5129639	1	1	530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=23.0mg/kg	
微⑨-014	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	—	—	1	1	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0mg/kg 定格容量変更(17年度)	
微⑨-015	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1971	41147211	1	1	270 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=87.0mg/kg	
微⑨-021	高圧トランス	20KVA	三菱電機	RA-P2	1951	150488	1	1	253 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3mg/kg	
微⑨-022	高圧トランス	15KVA	高岳製作所	PS-UM	1956	31153347	1	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg	
微⑨-023	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1978	2TS169801	1	1	3,145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0mg/kg	
微⑨-024	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1968	30001312	1	1	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.9mg/kg 重量変更(17年度)	
微⑨-025	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	691642	1	1	726 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.9mg/kg	
微⑨-026	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	691643	1	1	726 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.9mg/kg	
微⑨-027	高圧トランス	30KVA	銘板に記載なし	—	—	—	1	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg	
微⑨-031	高圧トランス	20KVA	愛知電機	SSO-CL	1962	C13692	1	1	172 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.2mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑨-032	高圧トランス	1000KVA	愛知電機	SOCR-30	1960	6925717	1	1	5,410 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.4mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑨-033	高圧トランス	250KVA	東芝	銘板に記載なし	1967	67799734	1	1	3,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑨-034	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799040	1	1	3,060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.2mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称変更(17年度)	
微⑨-035	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799041	1	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.6mg/kg	
微⑨-036	高圧トランス	50KVA	大阪	TOS	1959	1644837	1	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.8mg/kg	
微⑨-040	高圧トランス	300KVA	日立	SOB-3C	1957	6916257	1	1	1,768 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=62ppm	
微⑨-041	高圧トランス(抜油済)	25000/30000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CL-2	1971	7141925	1	1	10,650 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.2mg/kg	
微⑨-043	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	700268BJ1	1	1	1,066 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.5mg/kg	
微⑨-044	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HBP-CFT	1961	6932422	1	1	293 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg	
微⑨-004	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	VF形PS-BWU	1970	A9564122	1	1	243 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.8mg/kg 型式追記(17年度)	
微⑨-009	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	704695A	1	1	657 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.8mg/kg	
微⑨-025	高圧トランス	50KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1961	H116588108	1	1	294 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=7.8mg/kg	
微⑨-027	高圧トランス	5KVA	三菱電機	RA-NA1	1961	10360032	1	1	68 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7mg/kg 型式追記(17年度)	
微⑨-001	高圧トランス	150KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	C7186457	1	1	1,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.52mg/kg	
微⑨-003	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-3CE	1961	I20705101	1	1	4,650 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.0mg/kg	
微⑨-004	高圧トランス	250KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	71881176	1	1	1,730 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg	
微⑨-025	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CT1	1960	8578915	1	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg	
微⑨-028	高圧トランス	30KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1685206	1	1	307 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=9.9mg/kg	
微⑨-029	高圧トランス	400KVA	富士電機	TD15M/4T-4/3	1963	FW12345	1	1	2,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg	
微⑨-032	高圧トランス	5KVA	三菱電機	RA-NA1	1963	19380025	1	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.0mg/kg	
微⑨-041	高圧トランス	100KVA	松下電機産業	TCH-DT	1967	91405102	1	1	800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=6.6mg/kg	
微⑨-042	高圧トランス	100KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	690761	1	1	650 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5mg/kg	

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					4/14			保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	処分予定年月	台数又は容器的数	総重量(1台あたり)	区分	容器的性状	開等の有無	分別・混在の別		
微②②-043	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1956	6730807		1台	315 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=10mg/kg
微②②-044	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1956	6760207		1台	315 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=34mg/kg
微②②-045	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1956	6790515		1台	315 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=22mg/kg
微②②-046	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353586		1台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=14mg/kg
微②②-047	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1358587		1台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.2mg/kg
微②②-048	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353588		1台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=10mg/kg
微②②-049	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2247548		1台	57 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.4mg/kg
微②②-050	高圧トランス	5KVA	富士電機	TVK	1965	H556942T		1台	31 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg
微②②-063	高圧トランス	150KVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30160F		1台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=940mg/kg
微②②-064	高圧トランス	150KVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30161F		1台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3000mg/kg
微②②-065	高圧トランス	150KVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30162F		1台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2200mg/kg
微②②-066	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932429		1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.2mg/kg
微②②-067	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932428		1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.3mg/kg
微②②-068	高圧トランス	140KVA	東洋電機工作所	TO-VC	1967	171452		1台	1000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.1mg/kg
微②③-001	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CP	1966	662024		1台	4,360 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0mg/kg
微②③-002	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	ST-3BW	1986	88001884		1台	2,530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7mg/kg
微②③-003	高圧トランス	2KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2299050		1台	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7mg/kg 型式追記(17年度)
微②③-004	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CRC	1961	610568		1台	5,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.7mg/kg
微②③-005	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1964	240417		1台	1,925 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.6mg/kg
微②③-006	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1964	C12664		1台	317 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg
微②③-010	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1961	609433		1台	3,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8mg/kg 型式追記(17年度)
微②③-026	高圧トランス(抜油済)	6000/7200KVA	高岳製作所	STROD CHL	1970	7041578		1台	14,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=7.4mg/kg
微②③-047	高圧トランス	30KVA	愛知電機	SSO-CL	1965	C26517		1台	207 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=12.0mg/kg
微②④-001	高圧トランス	1600KVA	ASEA	THO	1981	13217278		1台	4,485 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3mg/kg
微②④-002	高圧トランス	5KVA	富士電機	QK	1965	H85773M		1台	81 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.55mg/kg
微②④-004	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CPC	1962	620734		1台	5,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8mg/kg
微②④-005	高圧トランス	710KVA	富士電機	銘板に記載なし	1971	AV11221T3		1台	3,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.8mg/kg
微②④-006	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1976	2kw370601		1台	2,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.2mg/kg
微②④-084	高圧トランス	3KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283007		1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=38mg/kg
微②④-085	高圧トランス	3KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283008		1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=37mg/kg
微②④-086	高圧トランス	3KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283009		1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=38mg/kg
微②⑤-001	高圧トランス	150KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1960	604111		1台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=8.3mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-002	高圧トランス	150KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1964	606350		1台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.9mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-003	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1968	Ar11370T2		1台	335 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=44mg/kg
微②⑤-004	高圧トランス	3KVA	富士電機	内鉄形式QK	1968	H951991M		1台	61 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=8.5mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-007	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1967	670529		1台	1,135 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=32mg/kg
微②⑤-016	高圧トランス	100KVA	東京変圧器	PTOR	1957	220349		1台	950 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=8.2mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-018	高圧トランス	100KVA	日新電機	銘板に記載なし	1962	660258		1台	780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg
微②⑤-023	高圧トランス	100KVA	三菱電機	RAT-ZAI	1959	39930011		1台	840 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.3mg/kg
微②⑥-024	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	410546A1		1台	350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=23mg/kg
微②⑥-001	高圧トランス	750KVA	大阪変圧器	型NCP式FOE	1957	522450		1台	3,320 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=6.9mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑥-009	高圧トランス	50KVA	愛知電機工作所	SSO-CL	1970	028318C		1台	312 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=400mg/kg
微②⑥-020	高圧トランス(抜油済)	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1976	380916(76016034)		1台	21,800 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し	PCB=1.5mg/kg
微②⑥-025	高圧トランス(抜油済)	18750KVA	日立製作所	SOCR-3C	1958	518644-1		1台	51,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.75mg/kg
微②⑥-026	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSG	1962-4	11T65001		1台	55,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.8mg/kg 窒素ガス7.7mg/kg
微②⑥-027	高圧トランス(抜油済)	25000KVA	明電舎	BORSG	1962-11	11T7571		1台	55,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.7mg/kg 窒素ガス1.5mg/kg
微②⑥-041	高圧トランス	12000/15000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1977-4	AB15689T1		1台	27,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.67mg/kg
微②⑦-026	高圧トランス	200KVA	富士電機	銘板なし	1970	Av11100T2		1台	1,370 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	27mg/kg(旧⑨-019)
微②⑦-030	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板記載なし	1976	415144EYJ1		1台	610 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	2.3mg/kg(3製鋼1パンク)
微②⑦-031	高圧トランス	9KVA	松下電機	RH1-B3902	1966			1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	14mg/kg(旧⑨-005)
微②⑧-003	高圧トランス(抜油済)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256		1台	16,136 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し	PCB=1.4mg/kg
微②⑧-003-41	高圧トランス 部品-1 (コンパクター)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256		1台	kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し	PCB=1.4mg/kg
微②⑧-003-42	高圧トランス 部品-2 (放圧管)	6000KVA	大阪変圧器	NCVD-FOE	1961	527256		1台	kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し	PCB=1.4mg/kg
微②⑨-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSO-CP	1960	204913		1台	3,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	油量860L PCB 1.0mg/kg, 1分塊電気室
微②⑨-036	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	NCD式FOE	1954	519687		1台	3,750 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	微制-055 油量1,200L PCB 2.8mg/kg, 1分塊電気室 型式追記(17年度)
微②⑩-001	高圧トランス	5kVA	高岳製作所	3424462	1959	PS-UM		1台	130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	油量-220 1.0mg/kg, 2CO建屋集塵電気室
微②⑩-003	高圧トランス	200kVA	大阪変圧器	622238	1966	NCP式FOR		1台	1,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB 11.0mg/kg 200V動力電源, 海綿鉄第1電気室
微②⑩-004	高圧トランス	100kVA	大阪変圧器	622239	1966	NCP式FOR		1台	895 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB 8.8mg/kg 200V照明電源, 海綿鉄第1電気室
微②⑩-001	高圧トランス	30kVA	愛知電機	不明	1973	Y73087		1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	製鉄電気Gr受電機(PTトランス(15mg/kg))
微②⑩-002	高圧トランス	15kVA	富士電機	内鉄形QK式	1962	H15852M		1台	162 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	29号井戸配電機(10mg/kg)
微②⑩-003	高圧トランス	20kVA	富士電機	不明	1957	L6050		1台	266 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	危険物貯蔵用北-01(16mg/kg)
微②⑩-004	高圧トランス	40kVA	愛知電機	内鉄形SSO-CL式	1970	C043248		1台	218 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	危険物貯蔵用北-01(4.8mg/kg)
微②⑩-005	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	FS形BWOM式	1970	30028497		1台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	ハズ車場変圧台(29mg/kg)
微②⑩-097	高圧トランス	120kVA	日立製作所	SI-3NYC	1971	760317-1		1台	785 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	3TCM出側電気室 接地用変圧器(4.3ppm)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月		表示記号等	台数又は容器の数		総重量(1台あたり)	容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別		
微30-022	高圧トランス	1500kVA	三菱電機	RAT	1973	H22928001	1	5,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	Uo工場(微制-122)	
微30-023	高圧トランス	300kVA	高岳製作所	CJ-541313	1982	1321627AP1	1	1,850 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	Uo工場(微制-123)	
微30-024	高圧トランス	2000kVA	三菱電機	RA	1973	H22928002	1	7,600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	Uo工場(微制-130)	
微30-030	変圧器	10,000kVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1972年11月	5T0181001	1	17,540 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5mg/kg 旧微エネ-071(滅休品となった為)	
微30-032	高圧トランス	3200kVA	日立製作所	SORV-3C	1976	743219-1	1	12,300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	4焼結トランスヤード	
微30-033	高圧トランス	300kVA	愛知電機	ONAN	1967	672081	1	1,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	冷延変台(AC200種動用)	
微30-034	高圧トランス	150kVA	富士電機	FHB-AO	1986	A62550T1	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	冷延変台(計算機電源)	
微30-035	高圧トランス	50kVA	大阪変圧器	内鉄型TOS	1959	1652430	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	冷延変台(AC100種動用)	
微30-036	高圧トランス	100kVA	日立製作所	SOU-CR	1980	H38395009	1	444 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	東部変外変台	
微30-037	高圧トランス					411260JA1	1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	3TCM高圧室内トランス	
微30-042	変圧器	15kVA	三菱電機	型内鉄式SFT	23774	55270001	1	132 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.6mg/kg(6号ボイラ単相Tr)	
微30-057	変圧器		富士電機	TG 50-10B	1987年	AB21414R1	1	1,150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg	
微R①-023	高圧トランス	5kVA	三菱電機	SP-2C1	1960	55341128	1	83 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し	PCB=1.2mg/kg、23L 西総合事務所旧館 プラン電源用高圧盤非常線操作電源Tr	
微R①-041	変圧器	6300/3150V	三菱電機	SP1	1970	XM55300825	1	73 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.55mg/kg 4原炭電気室 19L	
微R②-001	高圧トランス	3Φ/50KVA	高岳製作所		1972	603612B1J	1	420 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	原料炭送給総合集塵 PCB=26mg/kg	
微R②-005	高圧トランス	420/210V	大阪変圧器		1976	2HB233201	1	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	原料炭 H-201SR PCB=1.7mg/kg 76L ICAL地下2階電気室(加熱炉サーロール)	
微R②-013	低圧トランス	5KVA	日立製作所		1948	5883440	1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8ppm	
微R②-096	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	STP式CC-2	1962	T6259319	1	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	電機修理工場 試験用トランス 66.0mg/kg	
微総R③-006	高圧トランス	150KVA	愛知電機		1970	700799 275L	1	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	JFEミネラル事務所変電設備 PCB=0.85ppm	
微総R③-007	高圧トランス	5KVA	高岳製作所		1968	51000012 22L	1	100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	JFEミネラル事務所変電設備 PCB=18.0ppm	
微R③-077	高圧トランス	700KVA	富士電機	JEC-204	1980	A09873T1 770L 415144DJ1 750L	1	2500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	冷延工場 3CGLコルダ用トランス PCB=4.3ppm	
微R③-127	高圧トランス	500KVA	高岳製作所		1905年	6932382	1	2,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	3製鋼 第1電気室計装電源トランス抜油	
微R④-008	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-30E	1905年	6932382	1	4,695 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷 旧オープン電気室 No.2 750KVA PCB=3.4ppm	
微R④-009	高圧トランス	750KVA	富士電機	TD165M/65-4/6	1905年	K96469F	1	4,400 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷 旧オープン電気室 No.1 750KVA PCB=3.77ppm	
微R④-010	高圧トランス	1000KVA	愛知電機	TSO式CRC	1905年	641248	1	5,800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷 旧オープン電気室 No.1 1000KVA PCB=5.7ppm	
微R④-012	高圧トランス	5kVA	愛知電機	SS0-0C	1905年	不明	1	140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	鉄粉仕上加熱電気室	
微R④-015	低圧トランス	5kVA	大阪変圧器		1905年	1575209	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	ITCM電気室	
微R④-016	低圧トランス	5kVA	日立製作所		1905年	5884041	1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	ITCM電気室	
微R④-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	ONAN	1905年5月	701530	1	2030.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm 製鋼工場3CC 現場使用中	
微R④-038	高圧トランス	300KVA	富士電機		1964	AJ11028T1	1	920.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=100.0ppm(蘇我第2)	
微総R④-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985年	BC6375001	1	280.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	生涯旧岩谷ガス設備, PCB 36mg/kg	
微総R④-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985年	H710029	1	119.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	生涯旧岩谷ガス設備, PCB 6.2mg/kg	
微R④-050	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-2	1	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	W-EP集塵, PCB=2.2mg/Kg	
微R④-051	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-3	1	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	W-EP集塵, PCB=2.4mg/Kg	
微R④-052	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-4	1	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	W-EP集塵, PCB=2.0mg/Kg	
微R④-055	高圧トランス	300kVA	東芝		1970年	70043994	1	1920.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	旧特番番号:微エネ-062	
微R④-056	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	不明	1960	1681756	1	450.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	生涯No.1照明鉄塔, PCB=1500ppm 105L	
微R④-057	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	不明	1970	412322	1	1050.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	生涯機関連, PCB=1.4ppm 300L	
微R④-058	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	65814T1-2	1	600.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	生涯機関連, PCB=0.6ppm 165L	
微R④-059	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	65814T1-3	1	600.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	生涯機関連, PCB=0.6ppm 165L	
微R④-060	低圧トランス	30KVA	協栄電機	不明	1967	不明	1	200.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	6高炉装入電気室ヤード照明用, PCB=20ppm	
微R④-061	計器用変圧器	200VA	富士電機		26085	711211T2	1	605.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	UO工場前の屋外遊休釜	
微R④-062	計器用トランス	3KVA	高岳	単相変圧器	1973	A9723114	1	58.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	実験2棟電気室室内 14ppm 油量150	
微R⑤-128	変圧器	500kVA	愛知電機		1905年	700798	1	2,060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	微エネ-064 酸素第三電気室	
微R⑤-129	変圧器	250kVA	高岳製作所		1905年	414904AJ1	1	1,290 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	微エネ-066 酸素第三電気室	
	合計						244	734.439 kg							
微⑨-007	高圧コンデンサ	250KVA	三菱電機	KT	1963	11808	1	870 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=11ppm	
微⑨-003-01	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5ppm	
微⑨-003-02	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-03	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-04	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-05	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-06	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-07	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-08	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-09	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-10	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-11	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-12	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-13	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-14	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-15	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	
微⑨-003-16	高圧コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし			1		低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm	

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分 年月	量		区分	保管状況				処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	囲い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微⑨-003-17	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-18	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-19	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-20	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-21	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-22	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-23	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-003-24	高压コンデンサ	150 μF	marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3ppm
微⑨-032	高压コンデンサ		日新電機	銘板に記載なし	1966	55634		1	台	860 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7 ppm
微②⑥-010	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-2		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=12 ppm
微②⑥-011	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-3		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=12 ppm
微②⑥-012	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-5		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=12 ppm
微②⑥-013	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-7		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=11 ppm
微②⑥-014	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-9		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=10 ppm
微②⑥-015	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-10		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=11 ppm
微②⑥-016	高压コンデンサ	88/106KVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-14		1	台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=13 ppm
微②⑥-030	コンデンサ(抜油済)			銘板に記載なし				1	台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.8mg/kg
微R①-030	進相コンデンサ	3.3KV	日新電機	OF式	1976	PM-77463 721024 823048		1	台	35 L	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1CDQ電気室№1進相コンデンサ
微R②-012	進相コンデンサ	50KVA	日本コンデンサ	T32974	1905年5月	T32974		1	台	36 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	安全研修所受配電盤(溶接電源)PCB=4.7p pm 6L
微R③-001	制御オイルコンデンサー(ドラム缶)	コンデンサー495個						1	缶	138.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	冷延工場制御盤 PCB=50.0ppm以上
微R③-002	制御オイルコンデンサー(ドラム缶)	コンデンサー229個						1	缶	118.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	冷延工場制御盤 PCB=50.0ppm未満 安定器仕分け時に発生に於て登録
微R④-001	進相コンデンサー	3750VACV	SHIZUKI		1905年5月			1	台	11 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.2ppm
微R④-019	進相コンデンサー	5.02KVA	日本コンデンサ工業		1905年5月			1	台	5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	仕上げ工場電気室6号炉磁選機遊休盤
微R④-063	トランス	0.1 μF	Nichicon	OB-20HBW	1905年6月	N2035		1	台	2.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.71ppm
微R④-064	コンデンサ	0.005 μF	SHIZUKI	EPB8A	1905年6月	VF04323		1	台	0.7 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.55ppm
微R④-065	コンデンサ	0.2 μF	NIL CHIKU	OB-01	1905年5月			1	台	0.1 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.58ppm
微R④-066	コンデンサ	0.2 μF	NIL CHIKU	OB-01	1905年5月			1	台	0.1 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.58ppm
微R④-067	コンデンサ	0.2 μF	NIL CHIKU	OB-01	1905年5月			1	台	0.1 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.56ppm
微R④-068	コンデンサ	0.2 μF	NIL CHIKU	OB-01	1905年5月			1	台	0.1 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.72ppm
微R④-069	小型トランス、コンデンサ	18L	パール缶					1	缶	3.0 kg	低濃度	パール缶	有(屋内)	分別	無し	低濃度否定できない機器等
合計								47	台	2,388 kg						
微⑩-037	リアクトル	120V	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-4		1	台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.4ppm
微⑩-038	リアクトル	120V	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-3		1	台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1ppm
微⑩-039	リアクトル	120V	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-2		1	台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.6ppm
微⑩-040	リアクトル	120V	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-1		1	台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1ppm
微⑩-041	リアクトル	1200KW	東芝	XT	1961	346317		1	台	3,279 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=9.1ppm
微⑩-042	リアクトル		東芝	FR-83A	1966	66616998		1	台	3,010 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.7ppm
微⑩-043	リアクトル	750V/100A	東芝	FR-83A	1966	66616995		1	台	3,010 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8ppm 805L 定格容量追記(17年度)
微⑩-044	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706108		1	台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.2ppm 400L コンデンサ(56729)、リアクトル(706108)、放電コイル(808213)
微⑩-045	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706107		1	台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.9ppm 400L コンデンサ(56728)、リアクトル(706107)、放電コイル(808211)
微⑩-046	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706106		1	台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0ppm 400L コンデンサ(56727)、リアクトル(706106)、放電コイル(808210)
微⑩-047	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706105		1	台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1ppm 400L コンデンサ(56726)、リアクトル(706105)、放電コイル(808209)
微⑩-048	リアクトル	440V/382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-2		1	台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.2ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-049	リアクトル	440V/382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-1		1	台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.6ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-050	リアクトル	440V/374A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T22-2		1	台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-051	リアクトル	440V/374A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T22-1		1	台	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.2ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-052	リアクトル	440V/740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-2		1	台	1,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5ppm 360L 定格容量追記(17年度)
微⑩-053	リアクトル	440V/740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-1		1	台	1,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=28ppm 360L 定格容量追記(17年度)
微⑩-054	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T21-1		1	台	600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5ppm 170L
微⑩-055	リアクトル	440V/191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T19-2		1	台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)
微⑩-056	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-2		1	台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.1ppm 140L
微⑩-057	リアクトル	440V/96A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-1		1	台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)
微⑩-058	リアクトル	440V/191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-2		1	台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.7ppm 170L 定格容量追記(17年度)
微⑩-059	リアクトル	440V/191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-1		1	台	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=6.0ppm 170L 定格容量追記(17年度)
微⑩-060	リアクトル	440V/875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-1		1	台	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.1ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑩-061	リアクトル	440V/866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-2		1	台	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.4ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑩-062	リアクトル	440V/550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-2		1	台	1,130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.0ppm 290L 定格容量追記(17年度)
微⑩-063	リアクトル	440V/470A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T24-2		1	台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1ppm 260L 定格容量追記(17年度)
微⑩-064	リアクトル	440V/466A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-2		1	台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.9ppm 280L 定格容量追記(17年度)
微⑩-065	リアクトル		富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-1		1	台	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.5ppm 280L

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)	区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等					容器の性状	漏れ等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微①-066	リアクトル	440V470A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T24-1	1	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11ppm 280L 定格容量追記(17年度)	
微①-067	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-1	1	1,130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.7ppm 290L 定格容量追記(17年度)	
微①-068	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-1	1	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm 480L 定格容量追記(17年度)	
微①-069	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-2	1	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6ppm 480L 定格容量追記(17年度)	
微②⑤-015	リアクトル	80.5KVA	日新電機	RMO-ADF	1970	711120	1	3,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=150mg/kg	
微②⑧-005	リアクトル	12kVA	東芝	6609705	1966	XTR-5M3C	1	375 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 6.4mg/kg 200V動力電源、海綿鉄第1電気室	
微②⑧-085	リアクトル	240kVA	日新電機	HM-DPE	1971	712599	1	2,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=270mg/kg、酸素第3電気室リアクトル	
微②①-006	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載なし	1969	コンデンサ:59542 リアクトル:708477	1	891 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8mg/kg 400L コンデンサ(59541)、リフト トル(708477)、放電コイル(810460)	
微②①-007	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載なし	1969	コンデンサ:59541 リアクトル:708476	1	891 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9mg/kg 400L コンデンサ(59541)、リフト トル(708476)、放電コイル(810457)	
微②②-002	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	250KVA	日新電機	SI-3FX	1971	66844	1	1,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11.0mg/kg 50L コンデンサ(66844)、リフト トル(714044)、放電コイル(815679) 重複のため微18-038を削除(17年度)	
微②②-061-01	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②②-061-02	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②②-061-03	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②②-061-04	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②②-061-05	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②②-061-06	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②②-061-07	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L	
微②③-053	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721821	1	2060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.53mg/kgコンデンサ(PM-78846)、リフト トル(721821)、放電コイル(823700)、油入開閉器 (460295)	
微②③-054	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721824	1	2060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kgコンデンサ(57525)、リフト トル(706989)、油入開閉器(57547)	
合計							48	台	57,796	kg						

微①-070	遮断器		井上	6I-S-20-S	1978	7700612	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.8ppm
微①-071	遮断器	7200V600A	井上	6I-S-20-S	1978	7700616	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.0ppm 定格容量追記(17年度)
微①-072	遮断器	150MVA	井上	BC41-S	1964	K39841	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=12ppm
微①-073	遮断器		RISSEI	B-100P	1964	2969604	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=4.4ppm 重量追記(17年度)
微①-074	遮断器	50MVA	高岳製作所	O-KI-KB-56	1964	5551-71-1	1	210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=4.4ppm
微①⑨-034	遮断器		井上	6TB-25-S	1970	K902141	1	163 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.7 ppm
微①⑨-041	遮断器		井上	6TB-25-S	S-45	K902142	1	163 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.8 ppm
微①⑨-043	遮断器		井上	6TB-25-S	S-45	K7001422	1	138 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=22 ppm
微②-005	遮断器	7.2KV	井上	6I-S-20-S	1976(S51)	7600283	1	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.1mg/kg
微②-016	遮断器	7.2KV	井上	6TB-25-S	1970	K7000555	1	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=53.0mg/kg
微②-017	遮断器	7.2KV	井上	6TB-25-S	1970	K7000553	1	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.2mg/kg
微②-018	遮断器	7.2KV	井上	6TB-25-S	1970	K7000557	1	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.8mg/kg
微②-019	遮断器	7.2KV	井上	6TB-25-S	1970	K7002206	1	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.6mg/kg
微②-020	遮断器	7.2KV	井上	6TB-25-S	1970	K7000092	1	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.1mg/kg
微②①-008	遮断器		井上電機	6TB-25-S	1969	K7001132	1	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.6mg/kg
微②①-028	遮断器	3.3KVA	井上電機	6I-S-20-S	1976	7600282	1	166 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.6mg/kg
微②②-033	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69556	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.6mg/kg
微②②-034	遮断器	150MVA	RISSEI	SI-1A	1961	69555	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.4mg/kg
微②②-035	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69554	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.7mg/kg
微②②-036	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69553	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1mg/kg
微②②-037	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150CP	1966	9132601	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.5mg/kg
微②②-038	遮断器	150MVA	RISSEI	B-15AP	1964	2075601	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.3mg/kg
微②②-039	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1964	2075602	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=13mg/kg
微②②-040	遮断器	150MVA	RISSEI	B-150AP	1961	69557	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.2mg/kg
微②②-058	遮断器	150MVA	井上電機	LS-22F	1960	34672	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.1mg/kg
微②②-059	遮断器	150MVA	日新電機	DH-12	1960	54373	1	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.2mg/kg
微②②-060	遮断器	100MVA	立正電機	SBF-OA	1963	612118	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=57mg/kg
微②②-062	遮断器		富士電機	Ra2909/2C	1957	FKG1215/172	1	157 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.2mg/kg
微②③-007	遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	1961	61567	1	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=15.0mg/kg
微②③-008	遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	1961	61568	1	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=16.0mg/kg 型式追記(17年度)
微②③-009	遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	1961	61569	1	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=17.0mg/kg
微②③-011	遮断器		富士電機	RFb412a/6/60C	1960	FKh11547S/142	1	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=13.0mg/kg
微②③-012	遮断器		富士電機	RF1412a/6/60C	1960	FKh11547S/102	1	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=160.0mg/kg
微②④-079	遮断器(油入)OCB	1500	高岳製作所	25K2-6SC	1973	413245-701-3	1	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.4mg/kg
微②④-088	遮断器(油入)OCB	7.2	立正電機	B-150AP	1960	66949	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.1mg/kg
微②④-089	遮断器(油入)OCB	7.2	立正電機	B-150AP	1960	69558	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=4.1mg/kg
微②④-090	遮断器(油入)OCB	7.2	立正電機	B-150AP	1960	69559	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.97mg/kg
微②⑤-006	遮断器(油入)OCB	200	井上電機	LS-22F	1959	34371	1	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=15mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑥-002	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63053	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.99ppm
微②⑥-003	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63054	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.95mg/kg
微②⑥-004	遮断器		高岳製作所	OCl型6P-15式	1960	628311-71-1	1	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.5mg/kg
微②⑥-005	遮断器		高岳製作所	OCl型6P-15式	1960	62831N-71-1	1	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=9.6mg/kg
微②⑥-006	遮断器		高岳製作所	OCl型6P-15式	1960	62831A-71-1	1	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=23mg/kg
微②⑥-035	遮断器		高岳製作所	6PI-25KI-6SD	1971	411985-72-2	1	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	台数又は容器的数	総重量 (1台あたり)	区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等					容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微②⑥-036	遮断器		高岳製作所	6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-3	1	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg	
微②⑥-037	遮断器		高岳製作所	6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-5	1	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg	
微②⑥-038	遮断器		富士電機製造	T0256P-6H	1965	FP10815S1/1302-A	1	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg	
微②⑦-001	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1959	627861-77-2	1	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.6mg/kg	
微②⑦-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1960	627861-75-1	1	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=7.3mg/kg	
微②⑦-003	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1959	627861-77-4	1	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=8.2mg/kg	
微②⑦-004	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1963	4608-71-1	1	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=25mg/kg	
微②⑦-005	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1961	63149D-71-1	1	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=12mg/kg	
微②⑦-006	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1960	63149D-72-3	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=12mg/kg	
微②⑦-007	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1960	63149D-72-1	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=7.5mg/kg	
微②⑦-008	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 6D-25	1962	63417A-72-1	1	900 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.4mg/kg	
微②⑦-009	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6D-15	1961	63417A-73-2	1	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1mg/kg	
微②⑦-010	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63417A-74-1	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.7mg/kg	
微②⑦-011	遮断器	150MVA	高岳製作所	OCI 6P-15	1961	63417A-74-2	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.4mg/kg	
微②⑦-012	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 6D-25	1961	63149A-72	1	900 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.52mg/kg	
微②⑦-013	遮断器	250MVA	高岳製作所	OCI 10D-25	1963	72-74-1	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=25mg/kg	
微②⑦-014	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F1-15E	1964	6626-74-1	1	700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=27mg/kg	
微②⑦-015	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F1-10E	1964	6626-73-1	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.3mg/kg	
微②⑦-016	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F-6E	1964	6626-72-2	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=28mg/kg	
微②⑦-017	遮断器	250MVA	高岳製作所	10CI 25F1-6E	1970	410362-77-1	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=58mg/kg	
微②⑧-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	63445A-71-1	1905年5月	OCT式OP-10	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量=288 0.57mg/kg, 2CO建屋集塵電気室	
微②⑧-049	遮断器		富士電機	FQ10350S1/1103-B	1966	R0156P-6SF	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 1.9mg/kg, 6CO炉前集塵アワー用	
微②⑧-051	遮断器	7200V	井上電機	6IS-20-S	1905年5月	76000115	1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		0.8mg/kg 4化レ成, 旧番号: 微②⑧-004	
微R①-003	遮断器	7200V/800A	井上電機	6TB-25-S	1973		1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.82mg/kg UO第1電気室	
微R①-006	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K70024610	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.56mg/kg 1CL 500kVA変圧器(付帯)	
微R①-009	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002468	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.55mg/kg 1CL 電気室(地下)	
微R①-010	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002469	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.72mg/kg 1CL 電気室(地下)	
微R①-033	遮断器		日立製作所	FD10B-OMV1	1960	671260-11	1	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		ZTCM旧電灯トランス連絡線用(油量: 15L)	
微R①-039	遮断器	7200V	井上電機	BC41-S	1968	K800833	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0mg/kg 4原炭電気室 33L	
微R①-040	遮断器	7200V	井上電機	BC41-S	1968	K800832	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kg 4原炭電気室 33L	
	合計						74	18,968 kg								

合計							0	0							
----	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

微②⑨-026	開閉機			銘板に記載なし			1	81 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.8ppm
微②⑨-028	開閉機:POS ⇒ 高圧トランス	30KVA		銘板に記載なし	IPS-UM	1967	42306644	1	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg 重量追記(17年度)
微②⑨-029	開閉機:POS ⇒ 高圧トランス	5KVA		銘板なし			1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.2mg/kg
微②⑨-042-01	開閉機:POS(抜油済)			銘板なし			1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微②⑨-042-02	開閉機:POS(抜油済)			銘板なし			1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微②⑨-042-03	開閉機:POS(抜油済)			銘板なし			1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微②⑨-042-04	開閉機:POS(抜油済)			銘板なし			1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微②⑩-001	開閉機:POS		戸上電機	銘板に記載なし		1963	C001717	1	128 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=6.1mg/kg 遮断機から種類変更(17年度)
微②⑩-002	開閉機:POS		戸上電機	銘板に記載なし		1971	B167751	1	176 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.5mg/kg 遮断機から種類変更(17年度)
微②⑩-027	開閉機:POS(抜油済)		三英社製作所	銘板に記載なし		1969	38	129 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=58mg/kg 41L 遮断機から種類変更(17年度)
微②⑩-087	開閉機:POS(抜油済)	6900V300A	戸上電機	T6-K-S3	1965	G035899	1	80 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.3mg/kg 定格容量追記(17年度)
微②⑩-005	開閉機:POS(抜油済)		三英社製作所	屋外手動車投		1969	036	129 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=61mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑩-006	開閉機:POS	100A	戸上電機	B058871		1966		77 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 1.2mg/kg 進相コンデンサ用開閉機, 海綿鉄第1電気室
微②⑩-006	開閉機:POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011686	1	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4ノル純1000kVA変圧器, 常用(1.0mg/kg)
微②⑩-007	開閉機:POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011696	1	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4ノル純1000kVA変圧器, 非常用(4.6mg/kg)
微②⑩-016	開閉機:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	IN1553	1	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱1冷CDヤードクレーン用 17POS (8.7mg/kg)
微②⑩-017	開閉機:POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B030753	1	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱1冷CDヤードクレーン用 17POS (4.2mg/kg)
微30-008	開閉機:POS	600A	戸上電機製作所	T~F	1905年5月	T009354	1	139 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷CDヤードクレーン用(19mg/kg)
微30-009	開閉機:POS		戸上電機製作所	T~F	1905年5月	B0374	1	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱1冷ABヤードクレーン用-電源用(3.9mg/kg)
微30-038	開閉機:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	IN1561	1	62 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 16POS
微30-055	開閉機:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	IN1565	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 12POS(油量20.5L) PCB=0.77mg/kg
微30-056	開閉機:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	IN1560	1	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 13POS(油量20.5L) PCB=20mg/kg
微30-031	開閉機:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1905年5月	IN1551	1	62 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱E37柱設置BF33-50柱間
微②⑩-017	POS	5KVA	大阪変圧器		1951	1575209	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.7mg/kg
微②⑩-018	POS	5KVA	日立製作所		1951	5884041	1	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=48mg/kg

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量			保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	処分予定年月	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり)	区分	容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別		
微R①-007	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1171		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.7mg/kg 1冷CD10-20柱間クレーンローリー用54POS
微R①-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1165		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.97mg/kg 1冷CD23-34柱間クレーンローリー用103POS
微R①-029	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1153		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg 1冷DE10-32柱間クレーンローリー用55POS
微R②-006	POS(高圧油入開閉器)	3450V/200A	戸上電機製作所	T3-G	1960	TN5502		1台	56 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	西部連絡配電塔POS PCB=60ppm 15L
微R②-007	POS(柱上油入開閉器)	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	F011721		1台	92 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷BCヤードクレーン電源21POS PCB=26ppm 25.4L
微R②-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1176		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷BCヤードクレーン電源202POS PCB=26ppm 20.5L
微R②-009	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1117		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷BCヤードクレーン電源53POS PCB=24ppm 20.5L
微R②-010	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1138		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷BCヤードクレーン電源22POS PCB=4.8ppm 20.5L
微R②-011	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1158		1台	59 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	1冷BCヤードクレーン電源23POS PCB=24ppm 20.5L
微R②-036	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022994		1台	106 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	5CO炉底計器室(A炉、200V) 2.2mg/kg 30.5L
微R②-037	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022997		1台	106 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	5CO炉底計器室(A炉、100V) 下限未満 30.5L
微R②-038	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F023000		1台	106 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	5CO炉底計器室(B炉、200V) 2.3mg/kg 30.5L
微R③-130	高圧油入開閉器	300A	三菱社製造所		1971	1098 38L		1台	80 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	西均鉄 13St用(西原料ヤードAY3北側) PCB=54ppm
微R④-011	油入開閉器	300A	戸上電機	3T-G	1961	T059546		1台	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	寒川第4製品倉庫 PCB=2.9ppm
微R④-013	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B038027B		1台	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	海面鉄第2電気室駆動力電源
微R④-014	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B173697		1台	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	海面鉄第2電気室照明電源
微R④-017	油入開閉器	500A	戸上電機製作所	T-F	1965			1台	kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	仕上げ工場クレーン電源
微R④-018	油入開閉器		戸上電機製作所	T-F	1965	F016375		1台	139 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	仕上げ工場クレーン電源
微R④-042	油入開閉器	400A	高岳製作所	6IS式10U2-4H	1968			1台	145.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	仕上げ工場 PCB=2.4ppm
	合計							43台	3,392 kg						
微②③-033	SCRスタック		富士電機	EGR03-25 12S1P6A		30320F		1台	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.98mg/kg
微②③-034	SCRスタック		富士電機	EGR03-25 12S1P6A		60829H		1台	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.3mg/kg
	合計							2台	60 kg						
微30-001	ユニットコンデンサ装置	400kVA	日新電機	スーパーユニバーサル	1970	62632		1台	1,940 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	3TCM出側1階電気室(1.3mg/kg)
微30-002	ユニットコンデンサ装置	400kVA	日新電機	スーパーユニバーサル	1970	62633		1台	1,940 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	3TCM出側1階電気室(1.3mg/kg)
微R②-035	スーパーユニバーサル	300KVA	日新電機	PM-31	1905年5月	360242S		1台	1,430 kg	低濃度				無し	第2原料炭電気室 250L
	合計							2台	3,880 kg						
微①⑦-075	誘導電圧調整器	750	興亜電機	ISOMH	1982	82127		1台	4,100 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.4ppm
微R③-078	誘導電圧調整器	32KVA	富士電機	IR-BLO	1964	83120M 180L		1台	1,100 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	2冷延工場 ロールショップトランスPCB=41.0ppm
	合計							1台	4,100 kg						
微②①-003	シリコン整流装置(抜油済)		オリジシ	銘板に記載なし	1977	71531802		1台	1,510 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg
微②①-005	6LC集塵機整流器(抜油済)			銘板なし				1台	kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3mg/kg
微②⑥-007	シリコン整流装置	50KVA	愛知電機工作所	SSO-CL	1970	028316C		1台	312 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	PCB=400mg/kg
微②⑥-008	6LC集塵機整流器	50KVA	愛知電機工作所	SSO-CL	1970	028268C		1台	312 kg	低濃度	容器なし	有(屋内)	分別	無し	PCB=420mg/kg
微R②-076	安定器		岩崎電気	H2-CCA40	不明	不明		±台	不明	低濃度				無し	微R③-029(ドラム缶)へ収納
	合計							5台	2,134 kg						

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	開い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微R③-078-003 微R④-035-004	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶						1 本	47.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=41.0ppm
微R③-079-002	PCB汚染物ドラム缶(ウエス)							1 缶	40.995 kg	低濃度						冷延工場&生浜機関庫変圧器油 PCB=6.9ppm
微R④-002	PCB汚染物(ウエス・養生シート・保護)							1 缶	50.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分にて発生
微R④-003	PCB汚染物(ウエス)							1 缶	33.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		同上
微R④-004	PCB汚染物(ウエス)							1 缶	75.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		同上
微R④-010-010 微R④-008-010 微R④-009-008 微R④-051-009	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶						1 缶	47.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.7ppm PCB=3.4ppm PCB=3.77ppm PCB=2.4ppm
微R④-016-003	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶						1 缶	36.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=48.0ppm
微R④-038-002	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	200Lドラム缶						1 缶	36.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm
微R④-062-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・探油)	18Lペール缶						1 缶	15.7 kg	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=14ppm
X0045	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	103.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=650ppm
X0046	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	69.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2400ppm
X0047	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	81.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1700ppm
X0048	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	91.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=380ppm
X0049	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	54.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=4500ppm
X0050	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	59.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=230ppm
X0051	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=39ppm
X0053	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	90.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=68ppm
X0068	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パート1 (分析結果、低濃度判明)					1 缶	62.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2100ppm
微⑩-015-004	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	48.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-005	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	33.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-006	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	40.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-007	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	44.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-008	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	42.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-009	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶						1 缶	51.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-010	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶						1 缶	44.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
	合計							90 缶	3,124 kg							

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月		表示記号等	台数又は容器の数		総重量(1台あたり)	容器の性状	性	有無		
微②①-026-01	ケーブル			銘板なし			1本	118.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-02	ケーブル			銘板なし			1本	196.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-03	ケーブル			銘板なし			1本	91.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-04	ケーブル			銘板なし			1本	133.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-05	ケーブル			銘板なし			1本	87.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-06	ケーブル			銘板なし			1本	65.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-07	ケーブル			銘板なし			1本	255.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-08	ケーブル			銘板なし			1本	79.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-09	ケーブル			銘板なし			1本	123.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-10	ケーブル			銘板なし			1本	71.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-11	ケーブル			銘板なし			1本	240.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-12	ケーブル			銘板なし			1本	219.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-13	ケーブル			銘板なし			1本	174.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-14	ケーブル			銘板なし			1本	222.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-15	ケーブル			銘板なし			1本	191.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-16	ケーブル			銘板なし			1本	190.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-17	ケーブル			銘板なし			1本	121.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-18	ケーブル			銘板なし			1本	223.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-19	ケーブル			銘板なし			1本	152.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-20	ケーブル			銘板なし			1本	89.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-21	ケーブル			銘板なし			1本	99.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-22	ケーブル			銘板なし			1本	116.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-23	ケーブル			銘板なし			1本	155.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-24	ケーブル			銘板なし			1本	160.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②①-026-25	ケーブル			銘板なし			1本	61.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②②-005-001	ケーブル			銘板なし			1本	155.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-002	ケーブル			銘板なし			1本	96.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-003	ケーブル			銘板なし			1本	101.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-004	ケーブル			銘板なし			1本	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-005	ケーブル			銘板なし			1本	135.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB含有分析で0.32ppmのため取り消し
微②②-005-006	ケーブル			銘板なし			1本	49.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
微②②-005-007	ケーブル			銘板なし			1本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB汚染ケーブル
微②②-072-02	ケーブル			銘板なし			1本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB汚染ケーブル
微②②-072-03	ケーブル			銘板なし			1本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		PCB汚染ケーブル
微②②-072-04	ケーブル			銘板なし			1本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルフッソング
微②②-075	端子(ケーブルフッソング)			銘板なし			1本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルフッソング
微②②-076	端子(ケーブルフッソング)			銘板なし			1本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルフッソング
微②②-077	端子(ケーブルフッソング)			銘板なし			1本	250.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		ケーブルフッソング
微②③-048-01	ケーブル			銘板なし			1本	185.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-048-02	ケーブル			銘板なし			1本	248.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-048-03	ケーブル			銘板なし			1本	181.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②③-048-04	ケーブル			銘板なし			1本	97.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
微②④-092	ケーブル						1缶	100143.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(34mg/kg)
微②④-093	ケーブル						1缶	100145.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(32mg/kg)
微②④-094	ケーブル						1缶	100141.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(25mg/kg)
微②④-095	ケーブル						1缶	100097.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(5.3mg/kg)
微②④-096	ケーブル						1缶	100098.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20mg/kg)
微②④-098	ケーブル						1缶	100079.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-099	ケーブル						1缶	100142.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-100	ケーブル						1缶	100139.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-101	ケーブル						1缶	100094.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-102	ケーブル						1缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB含有分析で0.31ppmのため取り消し
微②④-103	ケーブル						1缶	100140.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-104	ケーブル						1缶	100140.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-105	ケーブル						1缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫2CAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量(1台あたり)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
05-003	金属系汚染物	200Lドラム缶					1	缶	90.805 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=14.0ppm	
05-004	金属系汚染物	200Lドラム缶					1	缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=6.8ppm	
05-005	金属系汚染物	200Lドラム缶					1	缶	183.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.29 μg/100cl	
05-006	金属系汚染物	200Lドラム缶					1	缶	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1.4ppm	
07-004	金属スクラップ	200Lドラム缶					1	缶	48.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=11.0 μg/100cl	
08-015	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1	缶	54.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
08-024	PCB汚染物(ケーブル)	200Lドラム缶					1	缶	102.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
08-025	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1	缶	29.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
R01-006	金属系汚染物	200Lドラム缶					1	缶	120.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1.6ppm	
	合計						64	本	8,664 kg							
07-080-08	PCBを含む汚染物						1	本	180.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.8ppm	
07-080-09	PCBを含む汚染物						1	本	180.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB含有分析で0.36ppmのため取り消し	
07-080-10	PCBを含む汚染物						1	本	180.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB含有分析で0.2ppmのため取り消し	
02-073-01	PCBを含む汚染物						1	本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-073-02	PCBを含む汚染物						1	本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-073-03	PCBを含む汚染物						1	本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-073-04	PCBを含む汚染物						1	本	25.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-073-05	PCBを含む汚染物						1	本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-073-07	PCBを含む汚染物						1	本	30.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-073-08	PCBを含む汚染物						1	本	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		
02-016	複合汚染物						1	本		低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB含有分析で<0.15ppmのため取り消し	
02-017	複合汚染物						1	本		低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB含有分析で0.27ppmのため取り消し	
02-018	複合汚染物						1	本		低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB含有分析で0.39ppmのため取り消し	
02-048-05	複合汚染物						1	本	56.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
02-065	複合汚染物						1	本	20.366 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
02-066	複合汚染物						1	本	20.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB含有分析で<0.15ppmのため取り消し	
02-067	複合汚染物						1	本	20.487 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
02-067-001	複合汚染物(ウエス)						1	本	34.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
02-068	複合汚染物						1	本	20.456 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
30-010	PCB汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1	缶	115.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=54.0ppm 汚泥・落葉	
30-011	PCB汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1	缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=200.0ppm 落葉・吸着シート	
30-022-002	複合汚染物	40Lメタル缶					1	箱	10.85 kg	低濃度	40Lメタル缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.6mg/kg	
30-024-002	複合汚染物	40Lメタル缶					1	箱	10.475 kg	低濃度	40Lメタル缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.52mg/kg	
30-029-002	複合汚染物	40Lメタル缶					1	箱	10.77 kg	低濃度	40Lメタル缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=52mg/kg	
30-029-003	複合汚染物	40Lメタル缶					1	箱	10.87 kg	低濃度	40Lメタル缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=52mg/kg	
30-029-004	複合汚染物	40Lメタル缶					1	箱	10.47 kg	低濃度	40Lメタル缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=52mg/kg	
R02-096-003	複合汚染物(ウエス・ボリタンク)	40Lメタル缶					1	缶	44.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	電機修理工場変圧器抜油 PCB=66.0ppm PCB分析で低濃度登録に変更	
05-007	その他の電気機器	200Lドラム缶					1	缶	80.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.86ppm	
05-008	その他の電気機器	200Lドラム缶					1	缶	97.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.65ppm	
05-010	その他の電気機器	200Lドラム缶					1	缶	92.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=2.9ppm	
07-001-25	複合汚染物	200Lドラム缶					1	缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=4500ppm	
08-011	非金属系汚染物	200Lドラム缶					1	本	192.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1.2ppm	
02-005	サンプル瓶	18Lペール缶					1	缶	4.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=1200ppm	
R03-015	複合汚染物(サンプル缶・ビン)	200Lドラム缶					1	缶	48.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=46.0ppm	
R03-016	複合汚染物(金属屑・一斗缶)	200Lドラム缶					1	缶	41.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	PCB=32.0ppm	
L-1	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-2	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-3	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	100.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-4	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	106.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-5	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	250.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-6	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	349.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-7	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	89.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-8	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	319.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-9	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	377.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-10	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	376.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-11	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	376.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-12	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	409.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-13	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	386.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
L-14	安定器仕分け残部材	200Lドラム缶					1	缶	346.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	照明安定器仕分けにて発生、荷姿再登録	
04-005	不燃汚染物(レンガ)	200Lドラム缶	煉瓦・77個				1	缶	321.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	生蓋 屋外危険物9号貯蔵所 1.1ppm	
04-006	不燃汚染物(レンガ)	200Lドラム缶	煉瓦・76個				1	缶	313.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	同上	
04-007	不燃汚染物(レンガ)	200Lドラム缶	煉瓦・69個				1	缶	245.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し	同上	

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分 年月	量		区分	保管状況				処分業者との 調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり)		容器の性 状	囲い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微R④-037	汚染物(サンプル缶・瓶・一斗缶)	200Lドラム缶						1 缶	38.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=52.0ppm(微R④-014一斗缶22.0ppm集約)
微R④-038-003	汚染物(サンプル缶・瓶)	200Lドラム缶						1 缶	43.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm
微R④-039	汚染物(サンプル瓶)	20Lペール缶						1 缶	7.1 kg	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm
微R④-053	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	遮断器ジャンプボット					1 缶	179.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=18.0ppm
微R④-054	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	遮断器ジャンプボット					1 缶	274.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=18.0ppm
L-1	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	368.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-2	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	378.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-3	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	389.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-4	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	344.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-5	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	375.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-6	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	382.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-7	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	369.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-8	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	371.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-9	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	365.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-10	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	371.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
L-11	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII					1 缶	107.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		
合計								68 本	11,170 kg							
微R④-023-01-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		2022/7/28 ドラム缶再利用(微R④-038-001) 廃油保管中 「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-037-13-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-032-11-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-031-04-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-031-02-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-031-07-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-052-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-031-08-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-041-39-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-032-13-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-031-05-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-053-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-041-37-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-029-03-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
微R④-029-05-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)							1 本	21.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋外)	分別	無し		「空空」のドラム缶現物無し、管理台帳に記載無 し⇒脱着録のため取消
合計								15 本	315 kg							
微R④-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	166.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm(微R④-023-001ドラム缶再利用 0.7ppm)
微R④-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	131.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	195.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	185.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	183.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	191.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	93.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	200.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	196.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-051-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	201.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R④-056-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	119.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1500ppm
微R④-057-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	170.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微R④-057-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	147.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微R④-058-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	172.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
微R④-059-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	173.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
合計								15 本	2,525 kg							

②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器的数	総重量(1台あたり重量×台数)				
微②-012-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台		低濃度	2022/4/18		4月処分済み
微R③-005-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶		低濃度	2022/4/20		PCB=1.2mg/kg 4月処分済み
微R③-006-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶		低濃度	2022/4/20		2号ボンプ所遮断器、変圧器の絶縁油
微R③-005-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶		低濃度	2022/4/20		PCB=1.2mg/kg 4月処分済み
微R③-006-002	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶		低濃度	2022/4/20		2号ボンプ所遮断器、変圧器の絶縁油
微R③-005-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶		低濃度	2022/4/20		PCB=1.2mg/kg 4月処分済み
微R③-006-003	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶		低濃度	2022/4/20		2号ボンプ所遮断器、変圧器の絶縁油
微②⑥-054-001												
微③③-043-001												
微②⑥-055-001												
微②⑥-056-001												
微②⑦-024-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	3381.0 kg	低濃度	2022/5/17	抜油	PCB=16ppm 同日搬出(5月処分済み)
微②⑦-023-001												
微②⑦-022-001												
微②⑦-021-001												
微②⑦-020-001												
微②⑦-019-001												
微②⑦-018-001												
微②②-005-008	PCB汚染物(布袋)	200Lドラム缶					1 缶	49.0 kg	低濃度	2022/9/5		PCB=8.0ppm
微②④-067-001	PCB汚染物(布袋)	200Lドラム缶					1 缶	34.5 kg	低濃度	2022/8/23		PCB=110.0ppm
微②⑧-007	PCB汚染物(布袋・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	51.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=140.0ppm
微②⑧-008	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	53.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=29.0ppm
微②⑧-009	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	54.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=33.0ppm
微②⑧-010	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	42.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=0.7ppm
微②⑧-012	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	50.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=6.0ppm
微②⑧-013	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	33.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=4900.0ppm
微②⑧-015	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶					1 缶	54.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=12.0ug/100cd
微②⑧-017	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	109.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=0.5ppm
微②⑧-018	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	53.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=49.0ppm
微②⑧-019	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	53.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=48000ppm
微②⑧-021	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	29.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=9.7ppm
微②⑧-022	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	30.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.0ppm
微②⑧-023	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	29.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=0.6ppm
微②⑧-024	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200Lドラム缶					1 缶	102.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=4.3ppm
微②⑧-025	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(一斗缶)					1 缶	29.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=14.0ppm
微②⑧-026	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1 缶	58.0 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=10.0ppm
微③③-010	PCB汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1 缶	115.0 kg	低濃度	2022/7/1		PCB=54.0ppm 汚泥・落葉
微③③-011	PCB汚染物(汚泥・落葉)	200Lドラム缶					1 缶	93.0 kg	低濃度	2022/7/1		PCB=200.0ppm 落葉・吸着シート
微R③-001-001	複合汚染物(ウエス・チューブ)	200Lドラム缶					1 缶	38.5 kg	低濃度	2023/2/20		PCB=2800.0ppm
微R③-078-003												
微R④-035-004	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	47.5 kg	低濃度	2022/4/12		PCB=41.0ppm
微R④-008-009	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	180L				1 缶	93.5 kg	低濃度	2022/5/1		PCB=2.4ppm 2022/4/1発生 2022/7/14処分済み
微R④-010-010												
微R④-008-010	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	47.0 kg	低濃度	2023/2/20		PCB=5.7ppm PCB=3.4ppm PCB=3.77ppm PCB=2.4ppm
微R④-009-008												
微R④-051-009												
微R④-016-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	180L				1 缶	112.0 kg	低濃度	2022/4/12		PCB=48.0ppm 2022/4/1発生 2022/7/14処分済み
微R④-016-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	180L				1 缶	127.0 kg	低濃度	2022/4/12		PCB=48.0ppm 2022/4/1発生 2022/7/14処分済み
微R④-016-003	PCB汚染物(ウエス)	200Lドラム缶					1 缶	36.5 kg	低濃度	2022/4/12		PCB=48.0ppm
微⑩-011-04-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=4.8ppm 12月処分済み
微⑩-012-02-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=5.3ppm 12月処分済み
微⑩-014-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=0.6ppm 12月処分済み
微⑩-106-19-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=1.6ppm 12月処分済み
微⑩-036-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶					1 缶	21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=45.0ppm 12月処分済み

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器的数	総重量(1台あたり重量×台数)				
微④-042-01-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=22.0ppm 12月処分済み
微④-008-183-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=3.9ppm 12月処分済み
微④①-030-02-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/12/12		PCB=2.5ppm 12月処分済み
微④④-069-02-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/4/1		PCB=20.0ppm 12月処分済み
微④④-087-02-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/4/1		PCB=3.9ppm 12月処分済み
微④⑧-027	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=76.0µg/100cm ² 12月処分済み
微④⑧-028	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=6.1µg/100cm ² 12月処分済み
微R④-021	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.6ppm 12月処分済み
微R④-022	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.4ppm 12月処分済み
微R④-023	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=2.3ppm 12月処分済み
微R④-024	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.9ppm 12月処分済み
微R④-025	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.6ppm 12月処分済み
微R④-026	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.6ppm 12月処分済み
微R④-027	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.8ppm 12月処分済み
微R④-028	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/6/3		PCB=1.6ppm 12月処分済み
微④-029-007-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2022/1/5		PCB=0.8ppm 2月処分済み
微④②-031-01-空	PCBを含む汚染物(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 21.5 kg	低濃度	2023/1/5		PCB=4.6ppm 2月処分済み
微R④-035	高圧トランス	500kVA	愛知電機	ONAN	1905年5月	701530	1	台 2030.0 kg	低濃度	2022/4/24		PCB=1.3ppm 製鋼工場3CC 現場使用中
微R④-035-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	180L				1	缶 195.6 kg	低濃度	2022/4/24		PCB=1.3ppm 2022/4/24発生 7/14処分済み
微R④-035-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	180L				1	缶 179.5 kg	低濃度	2022/4/24		PCB=1.3ppm 2022/4/24発生 7/14処分済み
微R④-035-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	180L				1	缶 189.5 kg	低濃度	2022/4/24		PCB=1.3ppm 2022/4/24発生 7/14処分済み
微R④-037	汚染物(サンプル缶・瓶・一斗缶)	200Lドラム缶					1	缶 38.5 kg	低濃度	2022/7/28		PCB=52.0ppm (微④②-014一斗缶22.0ppm集約)
微R④-038	高圧トランス	300kVA	富士電機		1964	AJ11028T1	1	台 920.0 kg	低濃度	現場使用中		PCB=100.0ppm (蘇我第2)
微R④-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 166.5 kg	低濃度	2022/7/28		PCB=100.0ppm (微④②-023-001ドラム缶再利用0.7ppm)
微R④-038-002	PCB汚染物(ウエス・保護衣・シート)	200Lドラム缶					1	缶 36.5 kg	低濃度	2023/2/24		PCB=100.0ppm
微R④-038-003	汚染物(サンプル缶・瓶)	200Lドラム缶					1	缶 43.5 kg	低濃度	2022/7/28		PCB=100.0ppm
微R④-039	汚染物(サンプル瓶)	20Lペール缶					1	缶 7.1 kg	低濃度	2022/8/9		PCB=2.9ppm
微R④-042	油入閉閉器	400A	高岳製作所	61S式10U2-4H	1968		1	缶 145.0 kg	低濃度	2022/6/9		PCB=2.4ppm
微R④-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 131.5 kg	低濃度	2022/6/9		PCB=2.4ppm
微R④-043	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	低濃度	2022/6/28		8月処分済み
微R④-044	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	低濃度	2022/6/28		8月処分済み
微R④-045	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	低濃度	2022/6/28		8月処分済み
微R④-046	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	低濃度	2022/6/28		8月処分済み
微R④-047	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	低濃度	2022/6/28		8月処分済み
微R④-048	変成器	200VA	明電舎	PNX-20	1962年	1T68881	1	台 198.0 kg	低濃度	2022/7/1		PCB=6.7ppm 12月処分済み
微R④-049	変成器	200VA	明電舎	PNX-20	1962年	1T68882	1	台 198.0 kg	低濃度	2022/7/1		PCB=6.1ppm 12月処分済み
微総R④-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985年	BC6375001	1	台 280.0 kg	低濃度	2022/8/30		生浜旧岩谷ガス設備, PCB 36mg/kg
微総R④-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985年	H710029	1	台 119.0 kg	低濃度	2022/8/30		生浜旧岩谷ガス設備, PCB 6.2mg/kg
微R④-050	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-2	1	台 1240.0 kg	低濃度	2022/10/22		W-EP集塵, PCB= 2.2mg/Kg
微R④-051	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-3	1	台 1240.0 kg	低濃度	2022/10/22		W-EP集塵, PCB= 2.4mg/Kg
微R④-051-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 195.0 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 185.0 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 183.0 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 191.5 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 93.0 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 200.0 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 196.5 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-051-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶 201.0 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=2.4ppm
微R④-052	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-4	1	台 1240.0 kg	低濃度	2022/10/19		W-EP集塵, PCB= 2.0mg/Kg
微R④-053	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	遮断器ダッシュボット				1	缶 179.5 kg	低濃度	2022/8/24		PCB=18.0ppm
微R④-054	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	遮断器ダッシュボット				1	缶 274.5 kg	低濃度	2022/8/24		PCB=18.0ppm
微エネ-035-001	PCBを含む油(ローリー)						1	台 4820.0 kg	低濃度	2022/10/17		西送風変電室起動Trより抜油 10月処分済み
微エネ-030-001	PCBを含む油(ローリー)						1	台 9630.0 kg	低濃度	2022/10/23		西変電室No.2Trより抜油 10月処分済み
微エネ-030-002	PCBを含む油(ローリー)						1	台 3220.0 kg	低濃度	2022/10/24		西変電室No.2Trより抜油 10月処分済み
微エネ-030-003	PCBを含む油(ローリー)						1	台 11230.0 kg	低濃度	2022/10/24		西変電室No.2Trより抜油 10月処分済み
微エネ-030-004	PCBを含む油(ローリー)						1	台 17090.0 kg	低濃度	2022/10/25		西変電室No.2Trより抜油 10月処分済み
微エネ-030-005	PCBを含む油(ローリー)						1	台 4660.0 kg	低濃度	2022/10/25		西変電室No.2Trより抜油 10月処分済み
X0045	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶 103.5 kg	低濃度	2022/11/17		PCB=650ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量			濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項	
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は器の数		総重量 (1台あたり重量×台数)					
X0046	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	69.5	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=2400ppm
X0047	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	81.5	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=1700ppm
X0048	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	91.5	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=380ppm
X0049	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	54.5	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=4500ppm
X0050	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	59.5	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=230ppm
X0051	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	93.0	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=39ppm
X0053	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	90.0	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=68ppm
X0068	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートI (分析結果、低濃度判明)				1	缶	62.5	kg	低濃度	2022/11/17		PCB=2100ppm
L-1	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	368.0	kg	低濃度	2022/12/6		
L-2	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	378.0	kg	低濃度	2022/12/6		
L-3	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	389.5	kg	低濃度	2022/12/6		
L-4	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	344.0	kg	低濃度	2022/12/6		
L-5	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	375.0	kg	低濃度	2022/12/6		
L-6	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	382.0	kg	低濃度	2022/12/6		
L-7	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	369.0	kg	低濃度	2022/12/6		
L-8	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	371.5	kg	低濃度	2022/12/6		
L-9	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	365.5	kg	低濃度	2022/12/6		
L-10	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	371.5	kg	低濃度	2022/12/6		
L-11	PCB汚染物(安定器スクラップ)	200Lドラム缶	安定器仕分け作業パートII				1	缶	107.0	kg	低濃度	2022/12/6		
微R④-055	高圧トランス	300kVA	東芝		1970年	70043994	1	台	1920.0	kg	低濃度	2023/1/18	遊休	旧特措番号:微エネ-062
微②⑥-021-001	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-002	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-003	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-004	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-005	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-006	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-007	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-008	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-009	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-010	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-011	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-012	PCB汚染物(ラジエータ)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-013	PCB汚染物(タップ切替器)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-014	PCB汚染物(コンサバター)										低濃度	2023/1/26		1月処分済み
微②⑥-021-015	PCB汚染物(付属品)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-016	PCB汚染物(付属品)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-017	PCB汚染物(付属品)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-018	PCB汚染物(付属品)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-019	PCB汚染物(付属品)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-020	PCB汚染物(付属品)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-021	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-022	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-023	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-024	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-025	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-026	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-027	PCB汚染物(ケーシング)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-031	PCBを含む油(トランス缶)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-033	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-034	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-035	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-036	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-037	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-038	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-039	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-040	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-041	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-042	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-043	PCB汚染物(ベネチカールペール)										低濃度	2023/1/31		1月処分済み

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量(1台あたり重量×台数)				
微②⑥-021-044	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-045	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-046	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-047	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-048	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-049	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微②⑥-021-050	PCB汚染物(ペメデイカルペール)								低濃度	2023/1/31		1月処分済み
微R1-046-001 微R3-127-001 微R3-128-001	PCBを含む油(ローラー)								低濃度	2023/2/3		酸素第三電気室変圧器より抜出した油 2月処分済み
微R4-056	高圧トランス	50KVA	大坂変圧器	不明	1960	1681756	1台	450.0 kg	低濃度	2023/2/3		生浜No.1照明鉄塔 PCB=1500ppm 105L
微R4-056-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	112.0L				1缶	119.5 kg	低濃度	2022/12/26		PCB=1500ppm
微R4-057	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	不明	1970	412322	1台	1050.0 kg	低濃度	2023/2/25		生浜機関庫, PCB=1.4ppm 300L
微R4-057-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	169.7L				1缶	170.0 kg	低濃度	2023/2/25		PCB=1.4ppm
微R4-057-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	143.4L				1缶	147.0 kg	低濃度	2023/2/25		PCB=1.4ppm
微R4-058	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	65814T1-2	1台	600.0 kg	低濃度	2023/2/25		生浜機関庫, PCB=0.6ppm 165L
微R4-058-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	172.6L				1缶	172.5 kg	低濃度	2023/2/25		PCB=0.6ppm
微R4-059	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	65814T1-3	1台	600.0 kg	低濃度	2023/2/25		生浜機関庫, PCB=0.6ppm 165L
微R4-059-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	173.2L				1缶	173.0 kg	低濃度	2023/2/25		PCB=0.6ppm
微R4-060	低圧トランス	30KVA	協栄電機	不明	1967	不明	1台	200.0 kg	低濃度	2023/2/21		6高炉装入電気室ヤト照明用, PCB=20ppm
微⑩-015-004	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	48.0 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-005	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	33.5 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-006	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	40.5 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-007	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	44.0 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-008	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	42.0 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-009	PCB汚染物(ブルーシート)	200Lドラム缶					1缶	51.0 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微⑩-015-010	PCB汚染物(ウエス・保護衣)	200Lドラム缶					1缶	44.0 kg	低濃度	2023/2/16		溶材倉庫空ドラム缶処分工事発生 PCB=110.0ppm
微R4-061	計器用変圧器	200VA	富士電機		1971年6月	711211T2	1台	605.0 kg	低濃度	2023/3/13		UO工場前の屋外遊休器
微R4-062	計器用トランス	3KVA	高岳	単相変圧器	1973	A9723J14	1台	58.0 kg	低濃度	2023/3/27	トランス更新	実験2棟電気室盤内 14ppm 油量150
微R4-063	トランス	0.1μF	Nichicon	OB-20HBW	1981	N2035	1台	2.0 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=0.71ppm
微R4-064	コンデンサ	0.005μF	SHIZUKI	EPB8A	1981	VF04323	1台	0.7 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=0.55ppm
微R4-065	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0.1 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=0.58ppm
微R4-066	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0.1 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=0.58ppm
微R4-067	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0.1 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=0.56ppm
微R4-068	コンデンサ	0.2μF	NII CHIKU	OB-01	1968		1台	0.1 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=0.72ppm
微R4-069	小型トランス、コンデンサ	18Lペール缶					1缶	3.0 kg	低濃度	2023/3/27		低濃度否定できない機器等
微R4-062-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・探油)	18Lペール缶					1缶	15.7 kg	低濃度	2023/3/27		PCB=14ppm
微②⑩-001-027	高圧トランス 部品-9						1台	7190.0 kg	低濃度	2022/5/16		6月処分済み
微②⑩-001-028	高圧トランス 部品-10						1台	6875.0 kg	低濃度	2022/5/16		6月処分済み
微②⑩-001-029	高圧トランス 部品-11						1台	6875.0 kg	低濃度	2022/5/16		6月処分済み
微R4-062	CBを含む汚染物(フロンパック)						1袋	15.0 kg	低濃度	2022/8/2		8月処分済み
微R4-063	CBを含む汚染物(フロンパック)						1袋	15.0 kg	低濃度	2022/8/2		8月処分済み
R1-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1缶	145.0 kg	低濃度	2022/8/2		8月処分済み
R1-037-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1缶	145.0 kg	低濃度	2022/8/2		8月処分済み
微R②-064-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1缶	100.0 kg	低濃度	2022/8/22		9月処分済み
微R②-064-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1缶	100.0 kg	低濃度	2022/8/22		9月処分済み
合計							151	台	99,201	kg		

③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物（④の場合を除く。）

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管終了年月日	保管終了理由	移動先の保管の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)					
	合計						個	0.0 kg					



④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等		量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号	
		定格容量	台数又は容器の数	総重量(1台あたり重量×台数)	処分年月日		処分後の廃棄物の種類及び処分	処分委託年月日	処分委託者の名称	処分年月日			
微②①-012-001	PCBを含む油(ローリー)		1台	40 kg		低濃度			2022/4/18	クレハ環境	2022年5月19日		14764923332
微R③-005-001	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	158 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月19日	PCB=1.2mg/kg、2号ポンプ所遮断器、変圧器の絶縁油	14764923444
微R③-006-001	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	158 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月19日	PCB=1.2mg/kg、2号ポンプ所遮断器、変圧器の絶縁油	14764923444
微R③-005-002	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	158 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月19日	PCB=1.2mg/kg、2号ポンプ所遮断器、変圧器の絶縁油	14764923444
微R③-006-002	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	159 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月19日	PCB=1.2mg/kg、2号ポンプ所遮断器、変圧器の絶縁油	14764923444
微R③-005-003	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	159 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月19日	PCB=1.2mg/kg、2号ポンプ所遮断器、変圧器の絶縁油	14764923444
微R③-006-003	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	159 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月19日	PCB=1.2mg/kg、2号ポンプ所遮断器、変圧器の絶縁油	14764923444
微R③-005	遮断器		1台	210 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月20日	2号ポンプ所 変圧器盤	14764923411
微R③-006	変圧器		1台	1,520 kg		低濃度			2022/4/20	クレハ環境	2022年5月20日	2号ポンプ所 変圧器盤	14764923387
微②①-001-027	高圧トランス 部品-9		1台	7,190 kg		低濃度			2022/5/16	杉田建材	2022年6月6日	2分割し搬出	14790686191
微②①-001-028	高圧トランス 部品-10		1台	6,875 kg		低濃度			2022/5/16	杉田建材	2022年6月4日		14788950091
微②①-001-029	高圧トランス 部品-11		1台	6,875 kg		低濃度			2022/5/16	杉田建材	2022年6月4日		14788950091
微②③-032	高圧トランス(抜油済)	300KVA	1台	1,280 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月25日	14795466697
微②⑥-054	高圧トランス	1000KVA	1台	3,990 kg		低濃度			2022/5/19	クレハ環境	2022年6月3日		14788226266
微②⑥-055	高圧トランス	750KVA	1台	2,450 kg		低濃度			2022/5/19	クレハ環境	2022年6月3日		14788226266
微②⑥-056	高圧トランス	500KVA	1台	1,470 kg		低濃度			2022/5/19	クレハ環境	2022年6月3日		14788226266
微30-043	変圧器	100kVA	1台	410 kg		低濃度			2022/5/19	クレハ環境	2022年6月3日		14788226266
微30-050	変圧器	1kVA	1台	450 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月25日	14795466697
微R②-127	変圧器		1台	3,670 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月25日	14795466697
微②⑦-018	遮断器	150MVA	1台	368 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②⑦-019	遮断器	150MVA	1台	368 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②⑦-020	遮断器	150MVA	1台	368 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②⑦-021	遮断器	150MVA	1台	369 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②⑦-022	遮断器	150MVA	1台	369 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②⑦-023	遮断器	150MVA	1台	369 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②⑦-024	遮断器	150MVA	1台	369 kg		低濃度			2022/5/18	クレハ環境	2022年5月26日		14788226299
微②②-073-06	PCBを含む汚染物		1本	181 kg		低濃度			2022/5/19	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微②②-073-09	PCBを含む汚染物		1本	181 kg		低濃度			2022/5/19	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微②②-073-10	PCBを含む汚染物		1本	181 kg		低濃度			2022/5/19	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R②-014	溜り水(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R②-029	汚水(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R②-030	汚水(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R②-031	汚水(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R②-032	汚水(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R②-033	汚水(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/18	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R③-065	ドラム缶(PCB含有油)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R③-066	ドラム缶(PCB含有油)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微R③-123	PCB汚染物(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/19	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微工ネ-045-001	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微工ネ-045-002	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微工ネ-045-003	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微工ネ-045-004	PCBを含む油(ドラム缶)		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/17	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037
微工ネ-045-005	ウエス等		1缶	181 kg		低濃度			2022/5/19	杉田建材	2022年6月15日	5月23日	14796764037

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等			量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号	
		定格容量	型式	製造年	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称			処分年月日
微②⑥-054-001	PCBを含む油(ローリー)				1台	3,070 kg	低濃度			2022/5/17	クレハ環境	2022年5月21日	14788226200	
微30-043-001														
微②⑥-055-001														
微②⑥-056-001														
微②⑦-024-001														
微②⑦-023-001														
微②⑦-022-001														
微②⑦-021-001														
微②⑦-020-001														
微②⑦-019-001														
微②⑦-018-001														
微②⑨-001-1	高圧トランス 本体-1 (底部)	60000KVA	1	1	1台	6,670 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年5月24日	14796764048	
微②⑨-001-17	高圧トランス 本体-17 (梁1)	60000KVA	1	1	1台	10,750 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年5月20日	14794017261	
微②⑨-001-18	高圧トランス 本体-18 (梁2)	60000KVA	1	1	1台	7,420 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年5月27日	14795466686	
微②⑨-008-1	高圧トランス 本体-1 (底部)	60000KVA	1	1	1台	1,715 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年6月15日	14794017294	
微②⑨-008-17	高圧トランス 本体-17 (梁1)	60000KVA	1	1	1台	1,715 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年6月15日	14794017294	
微②⑨-008-18	高圧トランス 本体-18 (梁2)	60000KVA	1	1	1台	1,715 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年6月15日	14794017294	
微②⑨-008-34	高圧トランス 部品-16 (3次ブランチ)	60000KVA	1	1	1台	1,715 kg	低濃度			2022/5/17~19	杉田建材	2022年6月15日	14794017294	
微②⑧-083	リアクトル	600kVA	1	1	1台	3,780 kg	低濃度			2022年6月29日	杉田建材	2022年7月1日	14833004441	
微R①-021	計器用変圧器	200kVA	1	1	1台	383 kg	低濃度			2022年6月17日	杉田建材	2022年6月28日	14813806483	
微R①-022	計器用変圧器	200kVA	1	1	1台	383 kg	低濃度			2022年6月17日	杉田建材	2022年6月28日	14813806483	
微R④-041	変成器	200VA	1	1	1台	383 kg	低濃度			2022年6月17日	杉田建材	2022年6月28日	14813806483	
微⑩-001-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=12ppm	14803224666
微⑩-003-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=3.3ppm	14803224666
微⑩-003-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=3.3ppm	14803224666
微⑩-004-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-004-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-004-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-004-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-004-05-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-004-06-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-004-07-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.9ppm	14803224666
微⑩-005-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.8ppm	14803224666
微⑩-005-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.8ppm	14803224666
微⑩-006-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=105ppm	14803224666
微⑩-008-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=8.4ppm	14803224666
微⑩-009-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=混合 1.0ppm 98ppm	14803224666
微⑩-010-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=4.8ppm	14803224666
微⑩-011-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=4.8ppm	14803224666
微⑩-011-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=4.8ppm	14803224666
微⑩-011-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=4.8ppm	14803224666
微⑩-012-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.3ppm	14803224666
微⑩-012-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.3ppm	14803224666
微⑩-012-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.3ppm	14803224666
微⑩-012-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.3ppm	14803224666
微⑩-014-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=0.6ppm	14803224666
微⑩-014-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=0.6ppm	14803224666
微⑩-014-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/2	杉田建材	2022/6/4	PCB=0.6ppm	14803224666

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等			量	濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号	
		定格容量	製造年	廃止年			台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)	処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先			処分委託年月日
微⑦-138-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=1.8ppm	14828331426
微⑦-139-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=2.2ppm	14828331426
微⑦-140-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=1.9ppm	14828331426
微⑦-145-10-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	発生(2014/5/20)、PCB=7.7ppm	14796764059
微⑦-145-32-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	発生(2014/5/20)、PCB=7.7ppm	14828331426
微⑦-145-40-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	発生(2014/5/20)、PCB=7.7ppm	14796764059
微⑧-005-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=39ppm	14796764059
微⑧-006-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=37ppm	14796764059
微⑧-009-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=24ppm	14828331426
微⑧-016-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=44ppm	14796764059
微⑧-016-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=44ppm	14796764059
微⑧-018-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=5.4ppm	14828331426
微⑧-018-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=5.4ppm	14828331426
微⑧-019-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=5.1ppm	14828331426
微⑧-019-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.1ppm	14796764059
微⑧-020-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=4.6ppm	14796764059
微⑧-020-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=4.6ppm	14828331426
微⑧-020-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=4.6ppm	14796764059
微⑧-021-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.3ppm	14796764059
微⑧-021-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=5.3ppm	14828331426
微⑧-021-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=5.3ppm	14828331426
微⑧-022-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=2.1ppm	14828331426
微⑧-022-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=2.1ppm	14828331426
微⑧-022-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/24	杉田建材	2022/6/26	PCB=2.1ppm	14828331426
微⑧-022-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=2.1ppm	14796764059
微⑧-022-05-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=2.1ppm	14796764059
微⑧-022-06-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=2.1ppm	14831037333
微⑧-022-07-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=2.1ppm	14831037333
微⑧-022-07-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=2.1ppm	14796764059
微⑧-023-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=0.7ppm	14831037333
微⑧-024-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=2.0ppm	14796764059
微⑧-024-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=2.0ppm	14796764059
微⑧-024-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=2.0ppm	14831037333
微⑧-025-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.4ppm	14796764059
微⑧-025-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.4ppm	14796764059
微⑧-025-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=5.4ppm	14796764059
微⑧-025-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=5.4ppm	14831037333
微⑧-025-05-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=5.4ppm	14831037333
微⑧-025-06-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=5.4ppm	14831037333
微⑧-026-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=4.8ppm	14831037333
微⑧-027-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=0.7ppm	14796764059
微⑧-027-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=0.7ppm	14831037333
微⑧-027-02-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=0.7ppm	14831037333
微⑧-028-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=1.3ppm	14831037333
微⑧-028-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.3ppm	14796764059
微⑧-028-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.3ppm	14796764059
微⑧-029-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.5ppm	14796764059
微⑧-029-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5kg	低濃度		2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=1.5ppm	14796764059

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等			量			濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号
		定格容量	形状	材質	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)			処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称		
微②②-014-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=5.5ppm	14831037333
微②②-020-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=16mg/kg	14831037333
微①①-033-03-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=29mg/kg	14831037333
⑨-044	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/5/27	杉田建材	2022/6/4	PCB=29 μg/100cm ²	14796764059
微①①-105-22-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=1.7ppm	14831037333
微①①-107-23-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度			2022/6/28	杉田建材	2022/6/29	PCB=0.8ppm	14831037333
微①①-023-01-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶			1本	21.5 kg	低濃度	2022/7/28	再利用				PCB=0.7ppm 微R④-038-001(PCB=100ppm)へ再利用	
微R③-127-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	152.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=0.6ppm	14850735148
微R③-127-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	152.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=0.6ppm	14850735148
微R③-127-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	154.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=0.6ppm	14850735148
微R③-127-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	158.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=0.6ppm	14850735148
微R③-127-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	76.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=0.6ppm	14850735148
微R③-130-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	72.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=54ppm	14850735148
微R④-008-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	178.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	185.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	173.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	178.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	179.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	176.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	189.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	183.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-008-009	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	93.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.4ppm	14850735148
微R④-009-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	195.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-009-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	80.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-009-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	186.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-009-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	186.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-009-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	187.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-009-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	187.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-009-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	171.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=3.77ppm	14850735148
微R④-010-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	137.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	170.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	184.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	184.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	183.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	174.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	165.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-008	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	170.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-010-009	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	174.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=5.7ppm	14850735148
微R④-016-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	120.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=48.0ppm	14850735148
微R④-016-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	127.0 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=48.0ppm	14850735148
微R④-035-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	195.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=1.3ppm	14850735148
微R④-035-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	179.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=1.3ppm	14850735148
微R④-035-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			1缶	189.5 kg	低濃度			2022/7/14	杉田建材	2022/7/23	PCB=1.3ppm	14850735148
微30-007-003	PCB汚染物(ウェス等)	デジタルペーパー			1缶	5.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423506
微②②-072-01	PCB汚染物(ケーブル)	200Lドラム缶			1本	400.0 kg	低濃度			2022/8/1	クレハ環境	2022/8/8		14872423494
微R③-124	PCB汚染物(ケーブル)	200Lドラム缶			1本	400.0 kg	低濃度			2022/8/1	クレハ環境	2022/8/8		14872423494
微R③-125	PCB汚染物(ケーブル)	200Lドラム缶			1本	400.0 kg	低濃度			2022/8/1	クレハ環境	2022/8/8		14872423494

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号
		定格容量	台数又は容器の数	総重量(1台あたり重量×台数)	濃度区分		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称		
微R④-062	PCBを含む汚染物(フレコンバック)		1袋	15.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/5		14872423539
微R④-063	PCBを含む汚染物(フレコンバック)		1袋	15.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/5		14872423539
微R①-037	高圧トランス	原姿	1台	1470.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/5		14872423540
R1-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	1缶	145.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423551
R1-037-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	1缶	145.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423551
微R④-043	PCB汚染物(ウェス等)	200Lドラム缶	1本	50.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423517
微R④-044	PCB汚染物(ウェス等)	200Lドラム缶	1本	50.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423517
微R④-045	PCB汚染物(ウェス等)	200Lドラム缶	1本	50.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423517
微R④-046	PCB汚染物(ウェス等)	200Lドラム缶	1本	50.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423517
微R④-047	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	15.0 kg	低濃度			2022/8/2	クレハ環境	2022/8/12		14872423528
微R②-064	窒素封入装置		1台	980.0 kg	低濃度			2022/8/22	クレハ環境	2022/9/10	北庄変電室 日NO.3Tr PCB=9.6mg/kg	14886560783
微R②-064-001	PCBを含む油(ドラム缶)		1台	100.0 kg	低濃度			2022/8/22	クレハ環境	2022/9/10		14886560794
微R②-064-002	PCBを含む油(ドラム缶)		1台	100.0 kg	低濃度			2022/8/22	クレハ環境	2022/9/10		14886560794
微エネ-035-001	PCBを含む油(ローリー)		1台	4,820 kg	低濃度			2022/10/17	エコシステム山陽	2022/10/22	西送風変電室起動Trより抜油	14951186847
微エネ-030-001	PCBを含む油(ローリー)		1台	9630.0 kg	低濃度			2022/10/23	クレハ環境	2022/11/5	西変電室No.2Trより抜油	14951186892
微エネ-030-002	PCBを含む油(ローリー)		1台	3220.0 kg	低濃度			2022/10/24	クレハ環境	2022/11/4	西変電室No.2Trより抜油	14951186904
微エネ-030-003	PCBを含む油(ローリー)		1台	11230.0 kg	低濃度			2022/10/24	三光	2022/11/16	西変電室No.2Trより抜油	14951186915
微エネ-030-004	PCBを含む油(ローリー)		1台	17090.0 kg	低濃度			2022/10/25	三光	2022/11/17	西変電室No.2Trより抜油	14951186926
微エネ-030-005	PCBを含む油(ローリー)		1台	4660.0 kg	低濃度			2022/10/25	クレハ環境	2022/11/6	西変電室No.2Trより抜油	14951186948
微R④-048	変成器	200VA	1台	198.0 kg	低濃度			2022/12/9	杉田建材	2022/12/14		15011797696
微R④-049	変成器	200VA	1台	198.0 kg	低濃度			2022/12/9	杉田建材	2022/12/14		15011797696
微⑦-002-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-004-04-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-005-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-005-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-005-05-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-006-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-006-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-006-03-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-007-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-011-04-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-012-02-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-013-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-014-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-014-09-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-020-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-020-06-空空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-026-03-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-027-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-030-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-030-04-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-033-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-049-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-050-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-051-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-051-02-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-052-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154
微⑦-053-01-空	PCBを含む汚染物(空ドラム缶)	200Lドラム缶	1本	21.5 kg	低濃度			2022/12/2	杉田建材	2022/12/6		14997783154

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合		参考事項	マニフェスト番号
		定格容量	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)	量		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分委託者の名称		
微②⑥-021-005	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-006	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-007	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-008	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-009	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-010	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-011	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-012	PCB汚染物(ラジエータ)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-013	PCB汚染物(タップ切替器)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-014	PCB汚染物(コンサバーター)		1台	239.0 kg	低濃度			2023/1/27	クレハ環境	2023/1/31	微26-021解体の為、発生	15063626177
微②⑥-021-015	PCB汚染物(付属品)		1台	505.0 kg	低濃度			2023/2/1	クレハ環境	2023/2/3	微26-021解体の為、発生	15068065146
微②⑥-021-016	PCB汚染物(付属品)		1台	505.0 kg	低濃度			2023/2/1	クレハ環境	2023/2/3	微26-021解体の為、発生	15068065146
微②⑥-021-017	PCB汚染物(付属品)		1台	505.0 kg	低濃度			2023/2/1	クレハ環境	2023/2/3	微26-021解体の為、発生	15068065146
微②⑥-021-018	PCB汚染物(付属品)		1台	505.0 kg	低濃度			2023/2/1	クレハ環境	2023/2/3	微26-021解体の為、発生	15068065146
微②⑥-021-019	PCB汚染物(付属品)		1台	505.0 kg	低濃度			2023/2/1	クレハ環境	2023/2/3	微26-021解体の為、発生	15068065146
微②⑥-021-020	PCB汚染物(付属品)		1台	505.0 kg	低濃度			2023/2/1	クレハ環境	2023/2/3	微26-021解体の為、発生	15068065146
微②⑥-021-021	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1390.0 kg	低濃度			2023/2/8	クレハ環境	2023/2/24	微26-021解体の為、発生	15068065247
微②⑥-021-022	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1390.0 kg	低濃度			2023/2/8	クレハ環境	2023/2/24	微26-021解体の為、発生	15068065247
微②⑥-021-023	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1390.0 kg	低濃度			2023/2/8	クレハ環境	2023/2/24	微26-021解体の為、発生	15068065247
微②⑥-021-024	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1390.0 kg	低濃度			2023/2/8	クレハ環境	2023/2/24	微26-021解体の為、発生	15068065247
微②⑥-021-025	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1305.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/27	微26-021解体の為、発生	15068065281
微②⑥-021-026	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1305.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/27	微26-021解体の為、発生	15068065281
微②⑥-021-027	PCB汚染物(ケーシング)		1台	1870.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/24	微26-021解体の為、発生	15080521158
微②⑥-021-031	PCBを含む油(ドラム缶)		1台	45.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/3/4	微26-021解体の為、発生	15068065326
微②⑥-021-033	PCBを含む油(ドラム缶)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-034	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-035	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-036	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-037	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-038	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-039	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-040	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-041	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-042	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-043	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-044	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-045	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-046	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-047	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-048	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-049	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微②⑥-021-050	PCB汚染物(ベメディカルペール)		1台	8.0 kg	低濃度			2023/2/10	クレハ環境	2023/2/15	微26-021解体の為、発生	15068065348
微R3-127-001												
微R3-128-001	PCBを含む油(ローリー)		1台	1688.0 kg	低濃度			2023/2/3	クレハ環境	2023/2/4		15070380026
微R1-046-001				1580								

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	重量 区分	台数又 は容器 の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄 物の種類及び 処分先	処分委託年月日	処分委託者の 名	処分年月日	
				合計	933 台	200,832 kg						

マニフェスト番号



2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

保管事業場の名称	IFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)		
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境 防災部 主任部員 中田 守	電話番号	043-262-2248
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場		

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等				廃棄の見込み		量		区分	参考事項	
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数			総重量 (1台あたり重量×台数)
微制-008	高圧トランス	250	北芝	銘板に記載なし	1971	07188176			1台	1,730 kg	低濃度	製銃 No.a分岐電気室, PCB=0.6ppm
微制-009	高圧トランス	1000	富士電機	銘板に記載なし	1960	K94835F			1台	5,750 kg	低濃度	3鋼 6メンテ, PCB=0.8ppm
微制-010	高圧トランス	12500	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	7543426			1台	25,200 kg	低濃度	3鋼 3分塊, PCB=0.6ppm
微制-011	高圧トランス	500	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415144DJ1			1台	2,210 kg	低濃度	3鋼 計装電気室, PCB=0.6ppm
微制-012	高圧トランス	10000	高岳製作所	STROD/BTROD-CL-2	1976	7543381			1台	22,500 kg	低濃度	3鋼 3号転炉系電気室, PCB=0.7ppm
微制-013	高圧トランス	500	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701530			1台	2,030 kg	低濃度	3連铸 200V No2Tr電気室, PCB=1.3ppm
微制-020	高圧トランス	750	日立製作所	SOR-30E	1961	6032382		微R④-008	1台	4,695 kg	低濃度	1冷延 旧オープンコイラ, PCB=3.4ppm
微制-021	高圧トランス	750	富士電機	TD165M/65-4/6	1962	K96469F		微R④-009	1台	4,400 kg	低濃度	1冷延 旧オープンコイラ, PCB=3.7ppm
微制-022	高圧トランス	1000	愛知電機	TS0式CRC	1964	641248		微R④-010	1台	5,800 kg	低濃度	1冷延 旧オープンコイラ, PCB=5.7ppm
微制-028	高圧トランス	300	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1971	411355J1			1台	1,445 kg	低濃度	1冷延 1TCM, PCB=3.7ppm
微制-029	高圧トランス	1750	三菱電機	RAT	1972	21767006			1台	8,056 kg	低濃度	1冷延 2ETL, PCB=1.7ppm
微制-030	高圧トランス	1750	三菱電機	RAT	1972	21767007			1台	8,056 kg	低濃度	1冷延 2ETL, PCB=1.4ppm
微制-031	高圧トランス	750	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1985	1321657AP1			1台	3,235 kg	低濃度	1冷延 1TCM, PCB=1.3ppm
微制-036	高圧トランス	1400	富士電機	JEM-1156 (1967)	1971	AV11221T6			1台	5,200 kg	低濃度	2冷延 5PIC, PCB=0.6ppm
微制-038	高圧トランス	800	富士電機	JEC-120 (1952)	1971	AV11221T2			1台	3,100 kg	低濃度	2冷延 5PIC, PCB=2.7ppm
微制-039	高圧トランス	1000	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00868T1			1台	3,700 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.8ppm
微制-040	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00869T1			1台	4,800 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=2.5ppm
微制-041	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00870T1			1台	3,000 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.5ppm
微制-042	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00871T1			1台	5,300 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.9ppm
微制-043	高圧トランス	2000	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00866T1			1台	6,100 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=3.0ppm
微制-044	高圧トランス	700	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00872T1			1台	2,800 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=3.6ppm
微制-045	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00874T1			1台	3,000 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.7ppm
微制-046	高圧トランス	800	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00865T1			1台	3,050 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=5.2ppm
微制-047	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00864T1			1台	4,900 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.9ppm
微制-048	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00873T1		微R③-077	1台	2,500 kg	低濃度	2冷延 3CGL, PCB=4.3ppm
微制-050	高圧トランス	750	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1981	1321260AP1			1台	3,235 kg	低濃度	2冷延 EGL, PCB=6.9ppm
微制-051	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1982	1321343AP2			1台	1,065 kg	低濃度	SUS HAP, PCB=1.5ppm
微制-052	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1982	1321343AP1			1台	1,065 kg	低濃度	SUS HAP, PCB=1.5ppm
微制-053	高圧トランス	12000	高岳製作所	STROD/BTROD	1973	7242552			1台	22,380 kg	低濃度	UO工場 第1電気室, PCB=0.7ppm
微制-054	高圧トランス	12000	高岳製作所	STR式CHC	1973	7242553			1台	22,380 kg	低濃度	UO工場 第1電気室, PCB=0.8ppm
微制-057	高圧トランス	750	高岳製作所	STR式CHC	1972	D722391			1台	3,380 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2, PCB=1.5ppm
微制-058	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1972	412417BJ1			1台	1,060 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2, PCB=3.0ppm
微制-059	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1972	412417BJ2			1台	1,060 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2, PCB=3.3ppm
微制-082	高圧トランス	750	富士電機	銘板に記載なし	1976	Au10400T44			1台	3,475 kg	低濃度	3分塊, PCB=0.8ppm
微制-091	高圧トランス	750	愛知電機	銘板に記載なし	1970	705028			1台	3,630 kg	低濃度	生浜SC, PCB=1.8ppm

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項	
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)			
微制-092	高圧トランス	150	三菱電機	銘板に記載なし	1966	18742001		1	1,100	kg	低濃度	生浜SY, PCB=1.2ppm	
微制-093	高圧トランス	300	三菱電機	銘板に記載なし	1950	18741001		1	1,950	kg	低濃度	生浜SY, PCB=2.4ppm	
微制-094	高圧トランス	750	愛知電機	銘板に記載なし	1966	661843		1	3,890	kg	低濃度	生浜SY, PCB=1.1ppm	
微制-095	高圧トランス	100	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	412322		1	1,050	kg	低濃度	生浜機関庫, PCB=1.4ppm	
微制-096	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1967	65814T1-2		1	600	kg	低濃度	生浜機関庫, PCB=0.6ppm	
微制-097	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1967	65814T1-3		1	600	kg	低濃度	生浜機関庫, PCB=0.6ppm	
微制-099	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1964	AJ11028T2		1	2,080	kg	低濃度	蘇我第2, PCB=0.8ppm	
微制-100	高圧トランス	300	富士電機	銘板に記載なし	1964	AJ11028T1		1	920	kg	低濃度	蘇我第2, PCB=100ppm	
微制-101	高圧トランス	50	日立製作所	銘板に記載なし		13940003		1		kg	低濃度	蘇我第2, PCB=12.0ppm	
微制-102	リアクトル	1200	日立製作所	SOCR-3MC	1970	527023-1		1	8,400	kg	低濃度	1冷延 DCR, PCB=1.7ppm	
微制-104	高圧トランス	150	三菱	RA-T形	1981	H14734001		1	150	kg	低濃度	EGL 界磁サイリスタ, PCB= 11mg/Kg	
微制-105	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679001		1	940	kg	低濃度	EGL No.2メッキサイリスタ, PCB= 23mg/Kg	
微制-106	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679002		1	980	kg	低濃度	EGL No.1サイリスタ, PCB= 24mg/Kg	
微制-107	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679004		1	940	kg	低濃度	EGL No.2サイリスタ, PCB= 9.2mg/Kg	
微制-108	高圧トランス	1750	三菱	RA-T形	1981	H27679003		1	970	kg	低濃度	EGL No.1メッキサイリスタ, PCB= 26mg/Kg	
微制-109	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1984	H28873002		1	980	kg	低濃度	EGL No.3メッキサイリスタ, PCB= 19mg/Kg	
微制-110	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1984	H28873003		1	980	kg	低濃度	EGL No.5メッキサイリスタ, PCB= 30mg/Kg	
微制-111	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1986	H73381001		1	970	kg	低濃度	EGL No.4メッキサイリスタ, PCB= 11mg/Kg	
微制-112	高圧トランス	400	高岳	JEC-204 (1978)	1981	1321288AP1		1	515	kg	低濃度	EGL ウェルダグ, PCB= 42mg/Kg	
微制-113	高圧トランス	500	三菱	RA-T形	1981	H27679008		1	510	kg	低濃度	EGL VVVF, PCB= 3.8mg/Kg	
微制-114	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-1		1	1,240	kg	低濃度	W-EP集塵, PCB= 2.3mg/Kg	
微制-115	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-2	微R④-050	1	1,240	kg	低濃度	W-EP集塵, PCB= 2.2mg/Kg	
微制-116	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-3	微R④-051	1	1,240	kg	低濃度	W-EP集塵, PCB= 2.4mg/Kg	
微制-117	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-4	微R④-052	1	1,240	kg	低濃度	W-EP集塵, PCB= 2.0mg/Kg	
微制-118	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-5		1	1,240	kg	低濃度	W-EP集塵, PCB= 2.4mg/Kg	
微制-119	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-6		1	1,240	kg	低濃度	W-EP集塵, PCB= 2.5mg/Kg	
微制-120	高圧トランス	500	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70004T1-1		1	1,840	kg	低濃度	西6号雨水排水変台, PCB= 11mg/Kg	
微制-121	高圧トランス	750	三菱電機	RAT	1978	H26056001		1		kg	低濃度	3CPLプライムデンシオンサイリスタ, PCB= 14mg/Kg	
微制-125	高圧トランス	2000	三菱電機	RAT	1973	H22928012	微②③-110	1	7,500	kg	低濃度	UO第3電気室T.No.2搬送設備, PCB=1.4ppm 微②③-110で登録後、2019年7月10日に処分	
微制-126	高圧トランス	1500	三菱電機	RAT	1973	H22928009	微②③-111	1	6,150	kg	低濃度	UO第3電気室T.水圧試験機, PCB=1.2ppm 微②③-111で登録後、2019年7月05日に処分	
微制-131	高圧トランス	50kVA	富士電機	銘板に記載なし	1976	AC20535R1-2	微R④-001	1	460	kg	低濃度	3吸気コイル電気集塵機用変圧器, PCB= 2.0mg/kg	
微制-132	遮断器	800A	井上電機	GIS-20-S	1976	76000117		1		不明	kg	低濃度	4化成電気室100V変圧器, PCB= 0.96mg/kg
微制-133	高圧トランス	5kVA	愛知電機	SS0-0C	1963	不明	微R④-012	1		不明	kg	低濃度	鉄粉仕上加熱電気室, PCB= 0.85mg/kg
微制-134	遮断器	400A	井上電機	BC.41.S	1959	34374		1	180	kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB= 2.4ppm	
微制-135	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	68317		1	200	kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB= 0.76ppm 銑鋼-050(仮)	
微制-136	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	3275601		1	200	kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB= 35ppm 銑鋼-051(仮)	
微制-137	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	68318		1	200	kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB= 1.2ppm 銑鋼-053(仮)	
微制-138	高圧トランス	30KVA	協栄電機	記載なし	1976	記載なし	微R④-060	1	200	kg	低濃度	6高炉装入電気室, PCB= 20ppm	
微制-139	高圧トランス	30KVA	愛知電機	記載なし	1973	73040		1	200	kg	低濃度	原料第1電気室, PCB= 38ppm 銑鋼-006(仮)	
微制-140	高圧トランス	30KVA	愛知電機	記載なし	1971	6129477		1	200	kg	低濃度	原料第1電気室, PCB= 1.0ppm	

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-141	油入開閉器	300A	三菱社製造所	記載なし	1971	1008		微R③-130	1台	180 kg	低濃度	西均鉦13ST、PCB=54ppm 銹鋼-034(仮)
微制-142	油入開閉器	300A	三菱社製造所	記載なし	1971	107			1台	180 kg	低濃度	西均鉦13ST、PCB=54ppm 銹鋼-035(仮)
微制-143	油入開閉器	300A	三菱社製造所	記載なし	1971	037			1台	180 kg	低濃度	西均鉦14Re、PCB=46ppm 銹鋼-036(仮)
微制-144	遮断器	600A	高岳製作所	OCI-6P-15	1961	634420-71-1			1台	210 kg	低濃度	副原料電気室【製銹】、PCB=0.82ppm 銹鋼-054(仮)
微制-145	遮断器	600A	高岳製作所	OCI-6P-15	1961	63442B-71-3			1台	210 kg	低濃度	副原料電気室【製銹】、PCB=1.2ppm 銹鋼-056(仮)
微制-146	進相コンデンサ (174L)	300KVA	日新電機	記載なし	1973	FM-68929 (715484)		微R②-035	1台	1500 kg	低濃度	第2原料電気室【製銹】、PCB=0.81ppm、174L、PCB=1.2ppm 銹鋼-063(仮)
微制-148	高圧トランス	20KVA	愛知電機製作所	記載なし	1973	Y73100			1台	180 kg	低濃度	西均鉦11Re、PCB=9.6ppm 銹鋼-051(仮)
微制-149	進相コンデンサ	600KVA	日新電機	記載なし	1971	815837			1台	3000 kg	低濃度	原料第1電気室、PCB=15ppm
微制-150	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	721487			1台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.5ppm
微制-151	進相コンデンサ	400KVA	日新電機	記載なし	1973	715375			1台	2000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.0ppm
微制-152	高圧トランス	5KVA	三菱電機	記載なし	1961	10360026			1台	30 kg	低濃度	石灰荷揚電気室、PCB=0.62ppm
微制-153	高圧トランス	30KVA	三菱電機	記載なし	1961	14194001			1台	200 kg	低濃度	編成型センター、PCB=7.5ppm
微制-154	高圧トランス	5KVA	高岳製作所	記載なし	1965	40214255			1台	30 kg	低濃度	副原料電気室【製銹】、PCB=9.1ppm
微制-156	高圧トランス	5KVA	三菱電機	記載なし	1970	XM5530825		微R①-041	1台	73 kg	低濃度	第4原料電気室、PCB=0.55ppm
微制-159	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=10ppm
微制-160	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=10ppm
微制-161	油入開閉器 (POS)	600A	戸上電機	T~F	1965	F017690			1台	140 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=1.3ppm
微制-162	油入開閉器 (POS)	600A	戸上電機	T~F	1965	F016376			1台	140 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=1.3ppm
微制-163	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 北側小屋、PCB=11ppm
微制-164	変圧器	75KVA	富士電機	記載なし	1981	A02281T1			1台	510 kg	低濃度	3CCケーン冷却設備、PCB=34ppm
微制-165	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	721485			1台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No.1SC、PCB=1.3ppm
微制-166	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	不明			1台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No.3SC、PCB=2.7ppm
微制-167	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	不明			1台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No.4SC、PCB=1.2ppm
微制-168	進相コンデンサ	800KVA	日新電機	記載なし	1976	721481			1台	4000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.0ppm
微制-169	進相コンデンサ	400KVA	日新電機	記載なし	1973	715376			1台	2000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=1.8ppm
微制-171	変圧器	1100KVA	三菱電機	RA	1980	W40198001			1台	7100 kg	低濃度	3CGL地下 PCB=1.1ppm 2060L
微制-172	高圧トランス	2000KVA	富士電機	記載なし	1970	AV11201T10			1台	6600 kg	低濃度	2冷延ICL補機用 R139
微制-173	高圧トランス	50KVA	大坂変圧器	記載なし	1960	1681756		微R④-056	1台	kg	低濃度	生浜 No.1照明塔上トランス、PCB=1500
微制-174	高圧トランス	1100KVA	三菱電機	記載なし	1960	W40196001			1台	kg	低濃度	3CGLボットトランス、PCB=1.1ppm
微ケミ-002	トランス	350V/78000V	富士電機	銘板に記載なし	1976	AC20535R1-1			1台	1,090 kg	低濃度	電気集塵機用変圧器、PCB 2.9ppm
微ケミ-003	トランス	350V/78000V	富士電機	銘板に記載なし	1976	AC20535R1-3			1台	1,090 kg	低濃度	電気集塵機用変圧器、PCB 4.1ppm
微接-015	計器用トランス	3kVA	高岳	単相変圧器	1973	A9723114	R4年4月	微R④-062	1台	58 kg	低濃度	実験2棟電気室盤内 14mg/kg 油量150
微総-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985年	BC6375001		微総R④-004	1台	280 kg	低濃度	生浜旧岩谷ガス設備、PCB 36mg/kg
微総-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985年	H710029		微総R④-005	1台	119 kg	低濃度	生浜旧岩谷ガス設備、PCB 6.2mg/kg
微エネ-009	高圧トランス	30000KVA	高岳製作所	STROD CHL	1976	7543376			1台	50,000 kg	低濃度	11号酸素電気室 MTr、PCB=0.85ppm
微エネ-010	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242407			1台	19,000 kg	低濃度	新化成変電室No.1Tr、PCB=0.55ppm

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微エネ-011	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242408			1台	19,000 kg	低濃度	新化成変電室No.2Tr, PCB=0.76ppm
微エネ-012	高圧トランス	10000/12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7643455			1台	22,000 kg	低濃度	化成変電室No.1Tr, PCB=0.89ppm
微エネ-013	高圧トランス	10000/12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7643581			1台	22,000 kg	低濃度	化成変電室No.2Tr, PCB=0.92ppm
微エネ-014	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242409			1台	19,000 kg	低濃度	銑核変電室No.2Tr, PCB=0.83ppm
微エネ-015	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1976	7543377			1台	22,500 kg	低濃度	銑鋼中央変電室No.11Tr, PCB=1.5ppm
微エネ-016	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1976	7543378			1台	22,500 kg	低濃度	銑鋼中央変電室No.12Tr, PCB=0.71ppm
微エネ-017	高圧トランス	6000KVA	大阪変圧器	NCVD FOF	1964	528395			1台	22,400 kg	低濃度	第2発電所HTr, PCB=31ppm
微エネ-018	高圧トランス	150KVA	明電舎	銘板に記載なし	1962	1T65031			1台	1,340 kg	低濃度	第2発電所 照明Tr, PCB=2.7ppm
微エネ-019	高圧トランス	150KVA	明電舎	銘板に記載なし	1962	1T65032			1台	1,340 kg	低濃度	第2発電所 雑動力Tr, PCB=2.9ppm
微エネ-022	高圧トランス	100000KVA	富士電機	DFAF	1987	AG10500T1			1台	120,000 kg	低濃度	東中央変電室No.1Tr, PCB=0.66ppm
微エネ-023	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR	1968	551443			1台	17,800 kg	低濃度	東部変電室No.2Tr, PCB=12ppm
微エネ-027	高圧トランス	10000/12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CL-2	1973	7242547			1台	22,380 kg	低濃度	西焼結変電室No.1Tr, PCB=0.94ppm
微エネ-028	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1973	7242548			1台	22,600 kg	低濃度	西焼結変電室No.1排風機Tr, PCB=1.4ppm
微エネ-029	遮断器	40KA	井上電機	6TB-31-S	1973-7	73000810			1台	320 kg	低濃度	新化成変 3化成回収2号線, PCB=77mg/kg
微エネ-030	高圧トランス	150000KVA	三菱電機	SUB-MRF形	1976-9	7631660101			1台	204,500 kg	低濃度	西変電室 No.2Tr, PCB=0.87mg/kg 課電洗浄し無害化
微エネ-032	高圧トランス	12500KVA	川崎電機	銘板に記載なし	1965-8	920361			1台	25,500 kg	低濃度	2冷圧変電室 No.1Tr, PCB=0.97mg/kg
微エネ-033	高圧トランス	12500KVA	高岳製作所	形STROD式CHL	1971-8	7041773			1台	24,700 kg	低濃度	2冷圧変電室 No.2Tr, PCB=4.9mg/kg
微エネ-034	高圧トランス	11600KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985-3	4AQ11403T1			1台	3,970 kg	低濃度	酸素第3電気室 4150KW始動用Tr, PCB=2.4mg/kg
微エネ-035	高圧トランス	21000KVA	三菱電機	CT形	1976-9	564335			1台	23,300 kg	低濃度	西送風機室 起動用Tr, PCB=2.7mg/kg
微エネ-036	高圧トランス	70000KVA	三菱電機	CUB形	1976-8	564331			1台	96,800 kg	低濃度	西送風機室 No.1MTr, PCB=0.84mg/kg
微エネ-037	高圧トランス	70000KVA	三菱電機	CUB形	1976-8	564332			1台	96,800 kg	低濃度	西送風機室 No.2MTr, PCB=0.75mg/kg
微エネ-040	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR形	1968-10	551444			1台	17,800 kg	低濃度	東部変電室 No.1Tr, PCB=9mg/kg
微エネ-044	高圧トランス	7500KVA	高岳製作所	形STROD式CC-2	1976-5	7543382			1台	17,400 kg	低濃度	西変電室 No.11Tr, PCB=1.5mg/kg
微エネ-045	高圧トランス	60000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1976-8	A1V10560T1			1台	125,000 kg	低濃度	中部変電室 No.2Tr, PCB=0.53mg/kg
微エネ-046	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1984-12	B40296AT1-2			1台	2,850 kg	低濃度	別館第2電気室 No.1Tr, PCB=28mg/kg
微エネ-047	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1984-12	B40296AT1-1			1台	2,851 kg	低濃度	別館第2電気室 No.2Tr, PCB=31mg/kg
微エネ-048	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1974	414928AJ1			1台	2,210 kg	低濃度	別館第2電気室 No.5Tr, PCB=22mg/kg
微エネ-049	高圧トランス	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1976	76015915			1台	22,000 kg	低濃度	西変電所 起動用Tr, PCB=0.72mg/kg
微エネ-050	高圧トランス	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1977	76016505			1台	21,800 kg	低濃度	西変電所 No.2HTr, PCB=0.93mg/kg
微エネ-051	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	形STR式CC-2	1976-5	7543424			1台	4,300 kg	低濃度	11号酸素電気室 低圧補機動力Tr, PCB=1.5mg/kg
微エネ-052	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415143BJ1			1台	2,250 kg	低濃度	11号酸素電気室 西酸素ろーTr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-053	高圧トランス	2500KVA	高岳製作所	形STR式CL-2	1976-5	7543425			1台	6,700 kg	低濃度	11号酸素電気室 2100KW雑用ATC Tr, PCB=1.4mg/kg
微エネ-054	高圧トランス	300KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	07188180			1台	1,750 kg	低濃度	西1号P所電気室 400V用Tr, PCB=1.4mg/kg
微エネ-055	高圧トランス	100KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	07188181			1台	1,050 kg	低濃度	西1号P所電気室 200V用Tr, PCB=2.2mg/kg
微エネ-056	高圧トランス	750KVA	大阪変圧器	型NCD式POE	1961-3	526740			1台	5,230 kg	低濃度	11号P所旧電気室 VVVF用Tr, PCB=2.4mg/kg
微エネ-057	高圧トランス	300KVA	愛知電機	型TSO式CP	1974-7	240418			1台	1,925 kg	低濃度	11号P所新電気室 300KVA動力用Tr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-058	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	形STR式CHC	1981-11	D813681			1台	3,250 kg	低濃度	AE水処理電気室 1000KVA動力用Tr, PCB=8.4mg/kg
微エネ-059	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1981	1321330BP1			1台	1,465 kg	低濃度	AE水処理電気室 300KVA動力用Tr, PCB=17mg/kg
微エネ-060	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	692525			1台	2,030 kg	低濃度	第1発電所所内電気室 動力Tr, PCB=12mg/kg
微エネ-061	高圧トランス	200KVA	愛知電機	型TSO式CP	1961-3	216094			1台	1,730 kg	低濃度	第1発電所所内電気室 電灯Tr, PCB=6.6mg/kg
微エネ-062	高圧トランス	300KVA	東芝	銘板に記載なし	1970	70043994			1台	1,920 kg	低濃度	第1発電所7号電気室 9TB動力Tr, PCB=38mg/kg
微エネ-063	高圧トランス	500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1970-8	AV10980T1			1台	2,800 kg	低濃度	酸素第3電気室 No.1Tr, PCB=0.93mg/kg
微エネ-065	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1982	1321583AP1			1台	2,010 kg	低濃度	酸素第3電気室 200V用Tr, PCB=24mg/kg
微エネ-067	高圧トランス	500KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1971	122042001			1台	2,370 kg	低濃度	酸素第3電気室 10号動力Tr, PCB=0.91mg/kg
微エネ-068	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415277AJ1			1台	3,200 kg	低濃度	西海水P所電気室 400V用Tr, PCB=0.7mg/kg
微エネ-069	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	形STROD式CL-2	1976-5	7543427			1台	22,500 kg	低濃度	西焼結変電室 No.2Tr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-070	高圧トランス	12500KVA	高岳製作所	形STRON式CHL	1966-2	6540406			1台	25,800 kg	低濃度	生浜変電所 No.13Tr, PCB=1mg/kg
微エネ-072	高圧トランス	500KVA	明電舎	NIT	1962-11	1T77591			1台	3,100 kg	低濃度	第2発電所 No.5動力Tr, PCB=3.5mg/kg

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微エネ-073	高圧トランス	400KVA	日立製作所	S0B-3C	1952	515283-1			1台	2,700 kg	低濃度	第2発電所 工事電源用Tr, PCB=42mg/kg
微エネ-074	高圧トランス	300KVA	日立製作所	S0B-3CE	1962	21084101			1台	2,150 kg	低濃度	東鉄鋼電気室 MTr, PCB=0.55mg/kg
微エネ-075	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1985	6401414AP1			1台	2,010 kg	低濃度	ドラク電気室 MTr, PCB=21mg/kg
微エネ-076	高圧トランス	7500 /9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD 式CHL	1974-5	7342963			1台	19,000 kg	低濃度	銑鉄変電室No.1Tr, PCB=3.0mg/kg
微エネ-077	高圧トランス	7500 /9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD 式CHL	1974-1	7342773			1台	19,000 kg	低濃度	銑鉄変電室No.3Tr, PCB=10mg/kg
微エネ-078	遮断器	40KA	井上電機	6IS-31-MS	1976-10	7500752			1台	330 kg	低濃度	西発電所 2号所内連絡, PCB=16mg/kg
微エネ-079	直流リアクトル	DC80mH			1976	564334			1台	9,650 kg	低濃度	PCB=1.3mg/kg (西送風機)
微エネ-080	交流リアクトル	AC3mH			1976	564333			1台	7,700 kg	低濃度	PCB=1.9mg/kg (西送風機)
微エネ-081	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539002			1台	1270 kg	低濃度	6号ボイラ No.1Tr, PCB 1.6mg/kg
微エネ-082	高圧トランス	200kVA	三菱電機		1964年11月	16539001			1台	1270 kg	低濃度	6号ボイラ No.2Tr, PCB 6.9mg/kg
微エネ-083	高圧トランス	400kVA	四国変圧器		1985年	32A6301			1台	1715 kg	低濃度	11号ポンプ所旧電気室 No.5VVVF用Tr, PCB 0.69mg/kg
微エネ-084	高圧トランス	400kVA	四国変圧器		1985年	32A6302			1台	1715 kg	低濃度	11号ポンプ所旧電気室 No.6VVVF用Tr, PCB 0.65mg/kg
微エネ-086	高圧トランス	300kVA	北陸電機		1984年	B40296AT-2			1台	963 kg	低濃度	別館第2電気室 No.4Tr PCB=26mg/kg
微エネ-087	高圧トランス	500kVA	東芝		1972年	72052253			1台	2320 kg	低濃度	別館第3電気室 動力Tr PCB=6.1mg/kg
微エネ-089	高圧トランス	500kVA	富士電機		1985年	A51662T1-1			1台	1155 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.2Tr PCB=14mg/kg
微エネ-090	高圧トランス	100kVA	富士電機		1985年	A51663T1-2			1台	333 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.3Tr PCB=14mg/kg
微エネ-091	高圧トランス	100kVA	富士電機		1985年	A51663T1-1			1台	333 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.4Tr PCB=14mg/kg
微エネ-092	高圧トランス	500kVA	北陸電機		1985年	B50262AT1			1台	1120 kg	低濃度	Mガスブロー電気室 200V用Tr PCB=25mg/kg
微エネ-093	遮断器	600A/7.2kV	井上電機	6TA-25-S		K71015542			1台	180 kg	低濃度	西1号ポンプ所3.3kV連絡線 PCB=2.3mg/kg
微エネ-094	遮断器	800A/7.2kV	井上電機	6TB-31-S		7300078			1台	320 kg	低濃度	銑鉄変電室 第2原料成線 PCB=1.0mg/kg
微エネ-095	遮断器	2000A/7.2kV	井上電機	6TA-50-S	1973年6月	K7300083			1台	770 kg	低濃度	新化成変電室 No.1変圧器2次 PCB=0.63mg/kg
微エネ-096	遮断器	2000A/7.2kV	井上電機	6TA-50-S	1973年6月	K7300083			1台	770 kg	低濃度	新化成変電室 No.2変圧器2次 PCB=0.59mg/kg
微エネ-097	トランス	不明	MEW	不明	不明	不明			1台	不明 kg	低濃度	第2発電所 6号ボイラ電気室5号動力盤 PCB=35mg/kg
微エネ-098	遮断器	40kA/3.6kV	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000812			1台	320 kg	低濃度	新化成変電室3化成回収1号線 PCB=57mg/kg
微エネ-099	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV	井上電機	6IS-20-S	1972年3月	7600114			1台	220 kg	低濃度	水処理電気室1500KVA Tr1次盤 PCB=1.7mg/kg
微エネ-100	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV	井上電機	6IS-20-S	1972年3月	7600111			1台	220 kg	低濃度	水処理電気室西工場総合事務所キ電盤 PCB=1.5mg/kg
微エネ-101	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV	井上電機	6IS-20-S	1972年3月	76001110			1台	220 kg	低濃度	水処理電気室3製鋼脱ガス排水電源 PCB=0.63mg/kg
微エネ-102	トランス	20kVA	高岳製作所	ST-W	1985年	ZT35000575			1台	不明 kg	低濃度	東海水導入電気室 PCB=18mg/kg
微エネ-103	遮断器	150MVA	高岳製作所	6SI-25R2-8E	1971年	412090-71-2			1台	245 kg	低濃度	1発所内電気室 1HOT加熱炉非常線 PCB=16mg/kg
微エネ-104	遮断器	350KVA	日新電機	DH-13-SLD	1964年	68936			1台	350 kg	低濃度	第2発電所電気室 2海水線 PCB=14mg/kg
微エネ-105	トランス	50KVA	明電舎	NPL	1962年	ZS-7304			1台	570 kg	低濃度	第2発電所電気室 50kVA Tr PCB=4.5mg/kg
微エネ-106	遮断器	150MVA	高岳製作所	6SI-25R2-8EK	1970年	410498-72-4			1台	245 kg	低濃度	1発所内電気室4海水1号線 PCB=1.0ppm
微エネ-107	遮断器	350/250MVA	日新電機	DH-13-SLD					1台	350 kg	低濃度	2発第1発連絡線 PCB=12ppm
微エネ-108	タップ切替器		富士電機	SC3	30498	AD10475T1			1台	65 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-109	変圧器	50kVA	富士電機		25689	7665311			1台	350 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-110	変圧器	100kVA	富士電機		25689	AK11150T1			1台	600 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-111	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	25355	73000813			1台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-112	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	25355	73000811			1台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-113	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	25355	7300085			1台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-114	変圧器	60kVA	愛知電機工 作所	TSO-CS	1973年	G131181			1台	270 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-115	変圧器	不明	不明	不明	不明	不明			1台	不明 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-116	遮断器	500MVA	井上電機	6TA-50-S	1973年	K7300073			1台	110 kg	低濃度	No.2Tr2次
微エネ-117	遮断器	350MVA	日新電機	DH-13-SLD	1964年	68934			1台	350 kg	低濃度	6号ボイラー線
微エネ-118	変圧器	30kVA	高岳製作所	不明	1973年	413172JA1			1台	250 kg	低濃度	
微エネ-119	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500589			1台	220 kg	低濃度	
微エネ-120	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500585			1台	220 kg	低濃度	
微エネ-121	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500583			1台	220 kg	低濃度	
微エネ-122	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500584			1台	220 kg	低濃度	
微エネ-123	遮断器	25kA	井上電機	HPTW-306G	1976年2月	7401273			1台	320 kg	低濃度	

③前年度中に他の事業所又は他の事業所の事業所において所有することとなったポリ塩化ビフェニル使用製品

番号	製品の種類	製品の型式等				表示記号等	量		所有数量 年月日	所有終了理由	移動先の所在の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		容量等	製造者名	型式	製造年月		台数又は容器	総重量 (1台あたり)				

備考

- この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
- 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
- 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
- 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数-」を加えた整理番号(平成28年度の保管状況を届け出る場合の例:28-001)を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
- 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
- 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器(トランス)等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること(例:不燃性油)。
- 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
- 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数(個数)を、その他のものについては保管している容器の数(缶数等)を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数(個数)を把握することができないときは、保管している容器の数(缶数等)を単位とともに記入すること。
- 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数(個数)を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
- 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
- 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
- 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること(例:「ドラム缶」、「なし」)。
- 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。
- 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。

(第5面)

16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること(例:「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」)。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場に移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。

特種法番号	荷役作成日	外觀	管理№.札	状態	保管場所	重量	分析値	油量	備考
1 機材⑨-004 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	284kg	36.0ppm	50L	500KVA
2 機材⑨-005 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	119kg	5.5ppm	30L	250KVA
3 機材⑨-035 (高田・ラクス)		製鋼工場 300			現地掘付使用中	2030kg	1.5ppm	55L	500KVA
4 機材⑨-034 (高田・ラクス)		群控室2			現地掘付使用中	520kg	100ppm	1	300KVA
5 機材⑨-050 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	1240kg	2.2ppm	45L	75KVA
6 機材⑨-051 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	1240kg	2.4ppm	48L	75KVA
7 機材⑨-052 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	1240kg	2.0ppm	49L	75KVA
8 機材⑨-056 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	450kg	1500ppm	18L	50KVA
9 機材⑨-057 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	1050kg	1.4ppm	36L	100KVA
10 機材⑨-058 (高田・ラクス)	2023/2/24				生浜 溶材倉庫	600kg	0.6ppm	18L	100KVA

2022年度 臣瀧産PCB(薄油)発生 検査記録 記録写真

特種品番号	検査作成日	外觀	蓋形状	内部	吊钩状態	重量表示	重量	分析値	油量	備考
1 機R①-000-000 (PCB検査台油)	2022/6/28						0.11kg	0.46ppm	0.23L	2022/7/14 薄油処分済
2 機R①-010-001 (PCB検査台油)	2022/6/28						117.0kg	48.0ppm	112.0L	2022/7/14 薄油処分済
3 機R①-010-002 (PCB検査台油)	2022/6/28						127.0kg	48.0ppm	110.0L	2022/7/14 薄油処分済
4 機R①-015-001 (PCB検査台油)	2022/6/28						95.5kg	11.3ppm	189.0L	2022/7/14 薄油処分済
5 機R①-005-002 (PCB検査台油)	2022/6/28						80.0kg	1.3ppm	180.0L	2022/7/14 薄油処分済
6 機R①-005-003 (PCB検査台油)	2022/6/28						160.0kg	1.5ppm	162.0L	2022/7/14 薄油処分済
7 機R①-008-001 (PCB検査台油)	2023/2/22						168.5kg	100ppm	165.7L	
8 機R①-002-001 (PCB検査台油)	2023/2/22						131.5kg	2.4ppm	125.7L	
9 機R①-051-001 (PCB検査台油)	2023/2/22						195.0kg	2.4ppm	197.7L	
10 機R①-051-002 (PCB検査台油)	2023/2/22						185.0kg	2.4ppm	187.0L	

2022年度 低濃度PCB(煤油)発生 荷姿登録 記録写真

特精法番号	荷姿作成日	外観	蓋形状	内部	吊り荷状態	蓋蓋表示	重量	分析値	油量	備考
11 機R④-051-003 (PCBを含む油)	2023/2/22						183.0kg	2.4ppm	184.6L	
12 機R④-051-004 (PCBを含む油)	2023/2/22						191.5kg	2.4ppm	194.3L	
13 機R④-051-005 (PCBを含む油)	2023/2/22						93.0kg	2.4ppm	81.7L	
14 機R④-051-006 (PCBを含む油)	2023/2/22						200.0kg	2.4ppm	204.0L	
15 機R④-051-007 (PCBを含む油)	2023/2/22						196.5kg	2.4ppm	200.0L	
16 機R④-051-008 (PCBを含む油)	2023/2/22						201.0kg	2.4ppm	205.0L	
17 機R④-056-001 (PCBを含む油)	2023/2/22						119.5kg	1500ppm	120.0L	
18 機R④-057-001 (PCBを含む油)	2023/2/22						170.0kg	1.4ppm	169.7L	
19 機R④-057-002 (PCBを含む油)	2023/2/22						147.0kg	1.4ppm	143.4L	
20 機R④-056-001 (PCBを含む油)	2023/2/22						172.5kg	0.6ppm	172.6L	

特種法番号	検査作成日	外觀	蓋形状	内部	吊り荷状態	重量表示	重量	分析値	油量	備考
1 検②-015-004 POB汚染物 (91X・保護衣)	2023/2/28						48.0kg	110ppm		
2 検②-015-005 POB汚染物 (91X・保護衣)	2023/2/28						37.5kg	110ppm		
3 検②-015-006 POB汚染物 (71X・シート)	2023/2/28						40.5kg	110ppm		
4 検②-015-007 POB汚染物 (71X・シート・保護衣)	2023/2/28						44.0kg	110ppm		
5 検②-015-008 POB汚染物 (71X・シート)	2023/2/28						47.0kg	110ppm		
6 検②-015-009 POB汚染物 (71X・シート)	2023/2/28						51.0kg	110ppm		
7 検②-015-010 POB汚染物 (91X)・表布・保護衣)	2023/2/28						44.0kg	110ppm		
8 検②-015-008 POB汚染物 (91X・保護衣)	2022/10/17						49.0kg	8.0ppm		
9 検②-015-001 POB汚染物 (91X・保護衣)	2022/10/17						24.5kg	110ppm		
10 検②-015-007 POB汚染物 (91X・保護衣)	2022/10/17						61.0kg	110ppm		

検出番号	検査項目	外観	蓋部分	内部	吊り钩状態	重量表示	重量	分析値	油量	備考
11	検②-008 POB汚染物 (OIL・保護衣)						53.0kg	29.0ppm		
12	検②-009 POB汚染物 (OIL・保護衣)						54.0kg	33.0ppm		
13	検②-010 POB汚染物 (OIL・保護衣)						42.0kg	0.7ppm		
14	検②-012 POB汚染物 (OIL・保護衣)						50.5kg	6.0ppm		
15	検②-013 POB汚染物 (OIL・保護衣)						33.0kg	4900ppm		
16	検②-015 POB汚染物 (金属UV7)						54.5kg	12.0 /kg・100ml		
17	検②-017 POB汚染物 (OIL・保護衣)						109.0kg	0.5ppm		
18	検②-018 POB汚染物 (OIL・保護衣)						53.0kg	49.0ppm		
19	検②-019 POB汚染物 (OIL・保護衣)						53.0kg	48000ppm		107ppm 以下可測物 検分精度 (工二検用)
20	検②-021 POB汚染物 (OIL・保護衣)						29.0kg	9.7ppm		











特措法番号	荷姿作成日	外觀	蓋形状	内層	吊り荷状態	登録表示	重量	分析値	比重	備考
機②-022 21 PCB汚染物 (OIL・保護紙)	2022/10/17						29.6kg	1.6ppm		
機②-023 22 PCB汚染物 (OIL・保護紙)	2022/10/17						29.5kg	0.6ppm		
機②-024 23 PCB汚染物 (ケージ)	2022/10/17						102.0kg	4.3ppm		
機②-025 24 PCB汚染物 (37577-1-1 斗缶)	2022/10/17						23.5kg	14.0ppm		
機②-026 25 PCB汚染物 (OIL・保護紙)	2022/10/17						55.6kg	10.0ppm		
機②-010 26 PCB汚染物 (汚泥・汚薬)	2022/2/24						115.0kg	54.0ppm		
機②-011 27 PCB汚染物 (汚泥・汚薬)	2022/2/24						93.0kg	200ppm		
機R②-001-001 28 PCB汚染物 (OIL・紙-フ)	2023/2/22						36.5kg	2800ppm		
機R②-019-003 29 PCB汚染物 (OIL)	2022/6/28						47.5kg	41.0ppm		
機R②-019-010 機R②-009-016 機R②-009-008 機R②-054-006 複合汚染物 (OIL・ホツホ-ス)	2023/2/22						47.0kg	5.7ppm 2.4ppm 2.7ppm 2.6ppm		

荷姿登録番号	荷姿作成日	外觀	蓋形状	内装物状態	吊り荷状態	重量表示	重量	分析値	油圧	備考
31 機R①-016-008 POB汚染物 (7Z)	2023/3/8						36.5kg	18.0ppm		
32 機R①-037 POB汚染物 (7Z)7M缶(瓶)	2023/2/24						37.0kg	52.0ppm		
33 機R①-038-002 POB汚染物 (7Z)A保蓋缶)	2023/2/24						35.5kg	100ppm		
34 機R①-038-003 POB汚染物 (7Z)7M缶(瓶)	2023/2/24						43.5kg	100ppm		
35 機R①-039 POB汚染物 20L缶(1缶) (7Z)7M缶(瓶)	2023/2/24						7.10kg	2.0ppm		
36 機R①-053 POB汚染物 (金蓋)7Z)	2023/2/24						179.5kg	18.0ppm		
37 機R①-054 POB汚染物 (金蓋)7Z)	2023/2/24						274.5kg	18.0ppm		
38 X0045 安定汚染物 (7Z)	2022/11/17	詳細は、日本環境事業安 定燃焼廠 安定部仕分け 報告書参照					274.5kg	18.0ppm		
39 X0046 安定汚染物 (7Z)	2022/11/17	詳細は、日本環境事業安 定燃焼廠 安定部仕分け 報告書参照					274.5kg	18.0ppm		
40 X0047 安定汚染物 (7Z)	2022/11/17	詳細は、日本環境事業安 定燃焼廠 安定部仕分け 報告書参照					274.5kg	18.0ppm		

荷姿登録番号	荷姿作成日	外觀	箱形状	内部	吊り荷状態	重量表示	重量	分析値	油圧	備考
41 X0048 安定器汚染物 (ウエス) 安定器仕分け用-N-1-I	2022/11/17			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			274.5kg	18.0ppm		
42 X0049 安定器汚染物 (ウエス) 安定器仕分け用-N-1-I	2022/11/17			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			274.8kg	18.1ppm		
43 X0050 安定器汚染物 (ウエス) 安定器仕分け用-N-1-I	2022/11/17			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			274.7kg	18.2ppm		
44 X0051 安定器汚染物 (ウエス) 安定器仕分け用-N-1-I	2022/11/17			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			274.8kg	18.3ppm		
45 X0053 安定器汚染物 (金風K077) 安定器仕分け用-N-1-I	2022/11/17			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			274.3kg	18.4ppm		
46 X0068 安定器汚染物 (ウエス) 安定器仕分け用-N-1-I	2022/11/17			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			62.8kg	21.0ppm		
47 L-1 安定器汚染物 (金風K077)	2022/12/6			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			368.0kg			
48 L-2 安定器汚染物 (金風K077)	2022/12/6			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			378.0kg			
49 L-3 安定器汚染物 (金風K077)	2022/12/6			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			389.5kg			
50 L-4 安定器汚染物 (金風K077)	2022/12/6			詳細は、日本環境事業支援機構 安定器仕分け報告書参照			344.0kg			




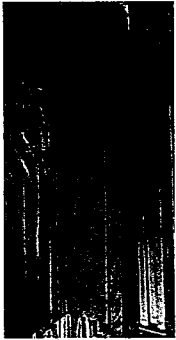






2022年度発生 低濃度PCB

管理部署：エネルギー設備室

<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	











2022年度発生 低濃度PCB

管理部署：エネルギー設備室

<p>管理No. 微②⑥-021-011</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-012</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-013</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：ラジエータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-014</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：タツツ切替器 メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-015</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/26 発生：球鋸変電室 種類：コンサベータ メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-016</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鋸変電室 種類：PCB汚染物(付属品) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-017</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鋸変電室 種類：PCB汚染物(付属品) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-018</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鋸変電室 種類：PCB汚染物(付属品) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-019</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鋸変電室 種類：PCB汚染物(付属品) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-020</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鋸変電室 種類：PCB汚染物(付属品) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	








2022年度発生 低濃度PCB

管理部署：エネルギー設備室

<p>管理No. 微②⑥-021-021</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(付属品) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-022</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(クーシシツク) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-023</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(クーシシツク) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-024</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(クーシシツク) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-025</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(クーシシツク) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-026</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(クーシシツク) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-027</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(クーシシツク) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-033</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(ベニチカールベール) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	
<p>管理No. 微②⑥-021-034</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(ベニチカールベール) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>		<p>管理No. 微②⑥-021-035</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球鉱変電室 種類：PCB汚染物(ベニチカールベール) メーカー： 製造番号： 製造年：</p>	








2022年度発生 低濃度PCB

管理部署: エネルギー設備室

<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-036</p>	<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-037</p>
<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>		<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>	
<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-038</p>	<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-039</p>
<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>		<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>	
<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-040</p>	<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-041</p>
<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>		<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>	
<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-044</p>	<p>管理No.</p>	<p>微②⑥-021-045</p>
<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>		<p>◆PCB 0.75mg/kg 受入: 2023/1/31 発生: 球鋸変電室 種類: PCB汚染物(ベニチカドール)</p> <p>火-カ-: 製造番号: 製造年:</p>	

2022年度発生 低濃度PCB

管理部署: エネルギー設備室

<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入 : 2023/1/31 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (メチルカルベール) メーカー : 製造番号 : 製造年 :</p>	<p>微②⑥-021-046</p> 	<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入 : 2023/1/31 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (メチルカルベール) メーカー : 製造番号 : 製造年 :</p>	<p>微②⑥-021-047</p> 
<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入 : 2023/1/31 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (メチルカルベール) メーカー : 製造番号 : 製造年 :</p>	<p>微②⑥-021-048</p> 	<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入 : 2023/1/31 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (メチルカルベール) メーカー : 製造番号 : 製造年 :</p>	<p>微②⑥-021-049</p> 
<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入 : 2023/1/31 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (メチルカルベール) メーカー : 製造番号 : 製造年 :</p>	<p>微②⑥-021-050</p> 	<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 10mg/kg 受入 : 2022/6/15 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (トラム缶) 重量 : 50kg</p>	<p>微R4-43</p> 
<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 10mg/kg 受入 : 2022/6/25 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (トラム缶) 重量 : 50kg</p>	<p>微R4-44</p> 	<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 76mg/kg 受入 : 2022/6/29 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (トラム缶) 重量 : 50kg</p>	<p>微R4-45</p> 
<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 82mg/kg 受入 : 2022/6/29 発生 : 球航変電室 種類 : PCB汚染物 (トラム缶) 重量 : 50kg</p>	<p>微R4-46</p> 	<p>管理No.)</p> <p>◆PCB 42mg/kg 受入 : 2022/8/2 発生 : 球航変電室 種類 : PCBを含む汚染物 (ワゴン/ビツカ) 重量 : 15kg</p>	<p>微R4-062</p> 

2022年度発生 低濃度PCB





管理部署：エネルギー設備室

<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.87mg/kg 受入：2022/10/25 発生：西変電室 PCB含有油(口ーJー) 重量：4660kg</p>	<p>微工ホー030-005</p> 	<p>管理No.</p> <p>◆PCB 16mg/kg 受入：2022/5/17 発生：球紙変電室 PCB含有油(口ーJー) 重量：3070kg</p>	
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 64mg/kg 受入：2023/2/3 発生：酸素第三電氣室 PCB含有油(口ーJー) 重量：1,683kg</p>	<p>微R1-046-001、微R3-127-001、微R3-128-001</p> 	<p>管理No.</p> <p>◆PCB 0.75mg/kg 受入：2023/1/31 発生：球紙変電室 PCB含有油(口ーJー) 重量：</p>	<p>微26-021-031</p> 
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 15mg/kg 受入：2022/8/2 発生：酸素第一電氣室 PCB含有油(口ーJー) 重量：145kg</p>	<p>R1-037-001</p> 	<p>管理No.</p> <p>◆PCB 15mg/kg 受入：2022/8/2 発生：酸素第一電氣室 PCB含有油(口ーJー) 重量：145kg</p>	<p>R1-037-002</p> 
<p>管理No.</p> <p>◆PCB 9.6mg/kg 受入：2022/8/22 発生：北庄変電室 PCB含有油(口ーJー) 重量：100kg</p>	<p>R2-064-001</p> 	<p>管理No.</p> <p>◆PCB 9.6mg/kg 受入：2022/8/22 発生：北庄変電室 PCB含有油(口ーJー) 重量：100kg</p>	<p>R2-064-002</p> 
<p>管理No.</p>		<p>管理No.</p>	

2022年度発生 低濃度PCB


管理部署：エネルギー設備室

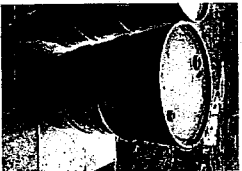
(1 /)


管理No. ◆PCB 42mg/kg 受入：2022/8/2 発生：球紙変電室 種類：PCBを含む汚染物(7Lコンバック) 重量：1.5kg	微R4-063 	管理No. ◆PCB 1.3mg/kg 受入：2022/5/16 発生：西変電室 種類：高圧ワッパ 部品-9 重量：7190kg	微20-001-027 
管理No. ◆PCB 1.3mg/kg 受入：2022/5/16 発生：西変電室 種類：高圧ワッパ 部品-10 重量：6875kg	微20-001-028 	管理No. ◆PCB 1.3mg/kg 受入：2022/5/16 発生：西変電室 種類：高圧ワッパ 部品-11 重量：6875kg	微20-001-029 

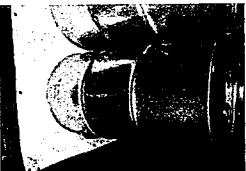
2022年度発生 低濃度PCB

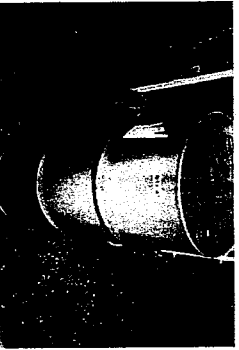
管理部署：エネルギー設備室


管理No.	微20-012-001
◆PCB 0.8mg/kg 受入：2022/4/18 発生：旧海水変電室 PCB含有油(ローリ-) 重量：40kg	


管理No.	微R3-005-001,微R3-006-001
◆PCB 1.2mg/kg 受入：2022/4/20 発生：2号ボンプ所 PCB含有油(ドラム缶) 重量：79kg	


管理No.	微R3-005-002,微R3-006-002
◆PCB 1.2mg/kg 受入：2022/4/20 発生：2号ボンプ所 PCB含有油(ドラム缶) 重量：79kg	


管理No.	微R3-005-003,微R3-006-003
◆PCB 1.2mg/kg 受入：2022/4/20 発生：2号ボンプ所 PCB含有油(ドラム缶) 重量：79kg	


管理No.	微R4-47
◆PCB 82mg/kg 受入：2022/6/28 発生：球鉱変電室 PCB含有油(ドラム缶) 重量：15kg	

管理No.	微工ネ-035-001
◆PCB 2.7mg/kg 受入：2022/10/17 発生：西送風変電室 PCB含有油(ローリ-) 重量：4820kg	

管理No.	微工ネ-030-001
◆PCB 0.87mg/kg 受入：2022/10/23 発生：西変電室 PCB含有油(ローリ-) 重量：9630kg	

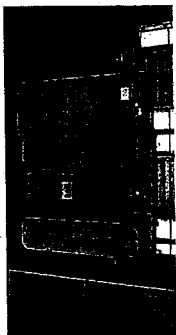

管理No.	微工ネ-030-002
◆PCB 0.87mg/kg 受入：2022/10/23 発生：西変電室 PCB含有油(ローリ-) 重量：3220kg	

管理No.	微工ネ-030-003
◆PCB 0.87mg/kg 受入：2022/10/24 発生：西変電室 PCB含有油(ローリ-) 重量：11230kg	

管理No.	微工ネ-030-004
◆PCB 0.87mg/kg 受入：2022/10/24 発生：西変電室 PCB含有油(ローリ-) 重量：17090kg	


2022年度発生 低濃度PCB

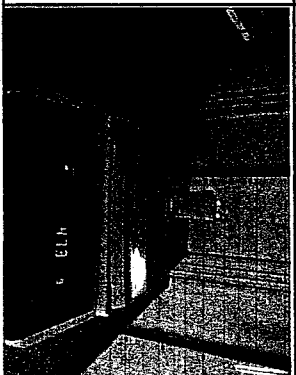
管理部署: エネルギー設備室

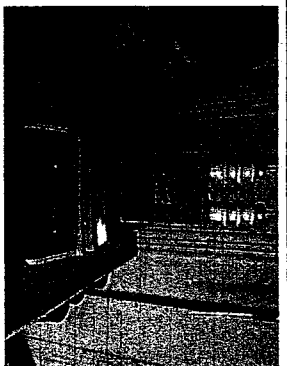
管理No.	微R④-055	管理No.	微R④-061
<p>◆PCB 38mg/kg 受入: 2023/1/18 発生: 1発フロッピー電気室 種類: 変圧器 メーカー: 東芝 製造番号: 700433994 製造年: 1970年</p>		<p>◆PCB 4.3mg/kg 受入: 2023/3/13 発生: UO工場前遊休盤内 種類: 計器用変圧器 メーカー: 富士電機 製造番号: 記載なし 製造年: 腐食により確認不可</p>	

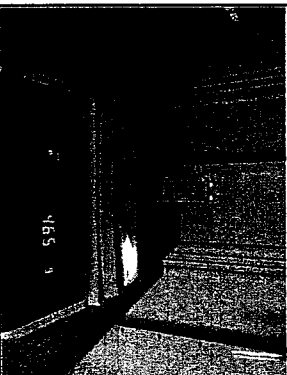
2022年度 低濃度PCB機器 新規発生


管理部署: スチール研

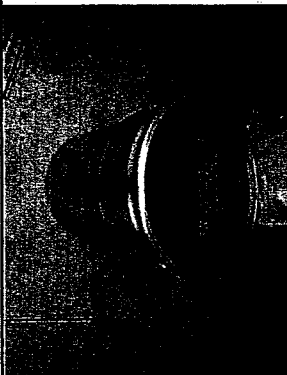
管理No.	徹R④-062
◆PCB 14mg/kg	
種類: 計器用トランス メーカー: 高岳 型式: 単相変圧器 製造年: 1973年 定格容量: 3KVA 総重量: 58.0kg	

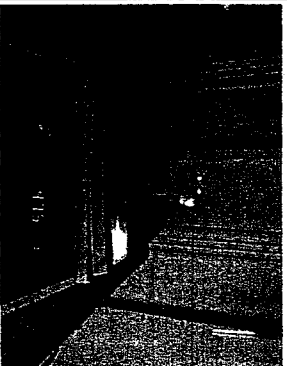
管理No.	徹R④-067
◆PCB 0.56mg/kg	
種類: コンデンサ メーカー: NII CHIKU 型式: OB-01 製造年: 1968年 定格容量: 0.2μF 総重量: 0.1kg	


管理No.	徹R④-063
◆PCB 0.71mg/kg	
種類: コンデンサ メーカー: ニチコン 型式: OB-20HBV 製造年: 1981年 定格容量: 0.1μF 総重量: 2.0kg	

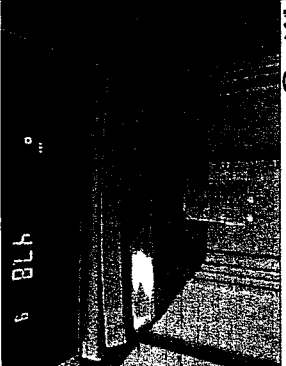
管理No.	徹R④-068
◆PCB 0.72mg/kg	
種類: コンデンサ メーカー: NII CHIKU 型式: OB-01 製造年: 1968年 定格容量: 0.2μF 総重量: 0.1kg	

管理No.	徹R④-064
◆PCB 0.55mg/kg	
種類: コンデンサ メーカー: SHIZUKI 型式: EPB8A 製造年: 1981年 定格容量: 0.005μF 総重量: 0.7kg	

管理No.	徹R④-069
◆PCB 不明6mg/kg	
みなし低濃度PCB機器 総重量: 15.7kg	

管理No.	徹R④-065
◆PCB 0.58mg/kg	
種類: コンデンサ メーカー: NII CHIKU 型式: OB-01 製造年: 1968年 定格容量: 0.2μF 総重量: 0.1kg	

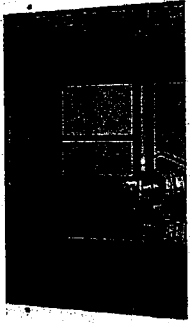
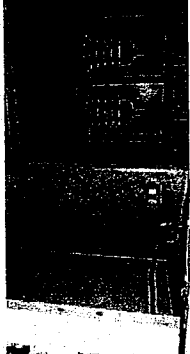
管理No.	徹R④-062-001
◆PCB 14mg/kg	
種類: PCB汚染物 (ウエス等) 総重量: 3kg	

管理No.	徹R④-066
◆PCB 35mg/kg	
種類: コンデンサ メーカー: NII CHIKU 型式: OB-01 製造年: 1968年 定格容量: 0.2μF 総重量: 0.1kg	

管理No.	
-------	--

2022年度発生 低濃度PCB

管理部署：エネルギー設備室

管理No.	管理No.	管理No.	管理No.
<p>◆PCB 6.7mg/kg 受入：2022/7/1 発生：第2発電所電気室 種類：変成器 一カ一：明電舎 製造番号：1T68881 製造年：1962年</p>		<p>◆PCB 6.1mg/kg 受入：2022/7/1 発生：第2発電所電気室 種類：変成器 一カ一：明電舎 製造番号： 製造年：1962年</p>	

産業廃棄物実績表 2022/04/01~2023/03/31実績(排出)

出部署:製鉄所

番号	マニフェスト番号	廃棄物品名名称	廃棄物種類	引渡し日	排出事業場	確定数量	単位	区域	運搬事業者名称	運搬事業者地名番地	運搬許可番号	運搬終了日	運搬終了日	処分事業者名称	処分事業者地名番地	処分方法名称	処分許可番号	処分終了日
080224740003	14764923332	廃PCB等	廃PCB等	2022/04/18	エネルギー室	40	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/04/18	2022/04/18	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/05/19	
080224740004	14764923387	廃PCB等	廃PCB等	2022/04/20	エネルギー室	1,520	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/04/20	2022/04/20	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/05/20	
080224740005	14764923411	廃PCB等	廃PCB等	2022/04/20	エネルギー室	210	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/04/20	2022/04/20	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/05/20	
080224740006	14764923444	廃PCB等	廃PCB等	2022/04/20	エネルギー室	475	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/04/20	2022/04/20	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/05/19	
080225740001	14788226200	廃PCB等	廃PCB等	2022/05/17	エネルギー室	3,070	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/05/17	2022/05/17	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/05/21	
080225740002	14788226200	廃PCB等	廃PCB等	2022/05/18	エネルギー室	2,580	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/05/18	2022/05/18	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/05/26	
080225740003	14788226266	廃PCB等	廃PCB等	2022/05/19	エネルギー室	8,320	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/05/19	2022/05/19	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/06/03	
080228740001	14872423494	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/01	エネルギー室	1,200	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/01	2022/08/01	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/05	
080228740002	14872423506	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/02	エネルギー室	15	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/02	2022/08/02	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/05	
080228740003	14872423517	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/02	エネルギー室	200	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/02	2022/08/02	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/04	
080228740004	14872423528	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/02	エネルギー室	15	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/02	2022/08/02	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/04	
080228740005	14872423539	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/02	エネルギー室	30	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/02	2022/08/02	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/12	
080228740006	14872423540	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/02	エネルギー室	1,470	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/02	2022/08/02	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/05	
080228740007	14872423551	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/02	エネルギー室	280	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/02	2022/08/02	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/08/12	
080228740008	14886560783	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/22	エネルギー室	930	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/22	2022/08/22	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/09/15	
080228740009	14886560794	廃PCB等	廃PCB等	2022/08/22	エネルギー室	200	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/08/22	2022/08/22	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/09/10	
08022X740005	14951186847	廃PCB等	廃PCB等	2022/10/17	エネルギー室	4,820	kg	有限会社久米産業	岡山県久米郡美咲町藤原468番地の7	01250037101	2022/10/19	2022/10/19	エコシステム山陽	岡山県久米郡美咲町藤原468番地の7	焼却	03378130543	2022/10/22	
08022X740006	14951186892	廃PCB等	廃PCB等	2022/10/23	エネルギー室	9,630	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/10/24	2022/10/24	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/11/05	
08022X740008	14951186904	廃PCB等	廃PCB等	2022/10/23	エネルギー室	3,220	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2022/10/24	2022/10/24	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2022/11/04	
08022X740009	14951186915	廃PCB等	廃PCB等	2022/10/24	エネルギー室	11,230	kg	有限会社久米産業	岡山県久米郡美咲町藤原468番地の7	01250037101	2022/10/25	2022/10/25	三光株式会社	鳥取県境港市昭和町5	焼却	平成29年第2号	2022/11/16	
08022X740010	14951186926	廃PCB等	廃PCB等	2022/10/24	エネルギー室	17,090	kg	有限会社久米産業	岡山県久米郡美咲町藤原468番地の7	01250037101	2022/10/25	2022/10/25	三光株式会社	鳥取県境港市昭和町5	焼却	平成29年第2号	2022/11/07	
080231740010	14951186947	廃PCB等	廃PCB等	2023/01/27	エネルギー室	4,660	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/01/27	2023/01/27	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/01/31	
080232740001	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/03	エネルギー室	3,350	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/03	2023/02/03	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/02/03	
080232740002	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/03	エネルギー室	3,030	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/03	2023/02/03	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/02/04	
080232740003	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/03	エネルギー室	1,580	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/03	2023/02/03	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/02/24	
080232740004	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/08	エネルギー室	5,560	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/08	2023/02/08	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/02/27	
080232740005	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/10	エネルギー室	2,610	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/10	2023/02/10	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/03/04	
080232740006	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/10	エネルギー室	45	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/10	2023/02/10	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/03/04	
080232740007	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/10	エネルギー室	145	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/10	2023/02/10	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/03/04	
080232740008	15063826177	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/10	エネルギー室	1,870	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250004159	2023/02/10	2023/02/10	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	焼却	09470004159	2023/02/24	
080232740012	15080521158	廃PCB等	廃PCB等	2023/02/10	エネルギー室	1,790	kg	株式会社クレハ環境	福島県いわき市錦町四反田30番地	01250000376	2022/05/16	2022/05/16	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/06/06	
080232740013	14790868191	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/16	エネルギー室	7,190	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/16	2022/05/16	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/06/04	
080232740014	14788950091	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/16	エネルギー室	13,750	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/16	2022/05/16	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/06/04	
080232740015	14794017261	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/17	エネルギー室	10,750	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/17	2022/05/17	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/05/18	
080232740016	14794017294	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/17	エネルギー室	6,860	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/17	2022/05/17	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/05/23	
080232740017	14795466686	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/18	エネルギー室	7,420	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/18	2022/05/18	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/05/25	
080232740018	14795466687	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/18	エネルギー室	5,400	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/18	2022/05/18	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/05/25	
080232740019	14796764037	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/19	エネルギー室	3,090	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/19	2022/05/19	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/05/23	
080232740020	14796764048	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/19	エネルギー室	6,870	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/19	2022/05/19	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/05/23	
080232740021	14813806483	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/06/17	エネルギー室	1,150	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/06/17	2022/06/17	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/06/21	
080232740022	14833004441	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/06/29	エネルギー室	3,780	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/06/29	2022/06/29	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/06/30	
080232740023	15011797696	PCB汚染物	PCB汚染物	2022/12/09	エネルギー室	400	kg	山九株式会社 君津支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/12/09	2022/12/09	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	平成28年第5号	2022/12/14	
080232740024	14796764059	微量PCB汚染物	PCB汚染物	2022/05/27	制御技術室	1,210	kg	山九株式会社 千葉支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/05/27	2022/05/27	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	01270018681	2022/06/04	
080232740025	14803224666	微量PCB汚染物	PCB汚染物	2022/06/02	制御技術室	1,200	kg	山九株式会社 千葉支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/06/02	2022/06/02	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	01270018681	2022/06/04	
080232740026	14803224677	微量PCB汚染物	PCB汚染物	2022/06/02	制御技術室	1,200	kg	山九株式会社 千葉支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/06/02	2022/06/02	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	01270018681	2022/06/28	
080232740027	1482831426	微量PCB汚染物	PCB汚染物	2022/06/24	制御技術室	1,200	kg	山九株式会社 千葉支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/06/24	2022/06/24	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	01270018681	2022/06/29	
080232740028	14831037333	微量PCB汚染物	PCB汚染物	2022/06/28	制御技術室	1,230	kg	山九株式会社 千葉支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/06/28	2022/06/28	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	01270018681	2022/07/23	
080232740029	14850735148	微量PCB汚染物	PCB汚染物	2022/07/14	制御技術室	5,950	kg	山九株式会社 千葉支店	千葉県市原市白金町4丁目63番地	01250000376	2022/07/14	2022/07/14	杉田建設株式会社	千葉県市原市万田野2	焼却	01270018681	2022/07/23	