

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 神谷 俊一 殿



令和 5年 6月 28日

届出者

住所 東京都千代田区内幸町1-1-3
 氏名 東京電力パワーグリッド株式会社
 代表取締役社長 金子 禎則
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 03-6373-1111

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

保管事業場の名称	東京電力パワーグリッド株式会社 蘇我資材置場		
保管事業場の所在地	千葉県千葉市中央区蘇我町2-1372-1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	調達室 資材環境グループ 地域環境第三チームリーダー 小田切 浩志	電話番号	070-4572-3120
保管の場所	事業場の所在地と同じ		

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

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				処理業者との調整状況	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		
4-007	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					R9.3	2 台	164 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
2-007	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					R9.3	15 台	1,230 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
31-007	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					R9.3	7 台	574 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		

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

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				処理業者との調整状況	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台当たり重量×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		
30-007	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					R9.3	3 台	246 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
29-007	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					R9.3	55 台	4,510 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					R9.3	107 台	11,342 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
2-009	柱上変圧器(柱上トランス)	15 KVA					R9.3	6 台	558 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
31-009	柱上変圧器(柱上トランス)	15 KVA					R9.3	1 台	93 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
30-009	柱上変圧器(柱上トランス)	15 KVA					R9.3	3 台	279 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
29-009	柱上変圧器(柱上トランス)	15 KVA					R9.3	21 台	1,953 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
28-009	柱上変圧器(柱上トランス)	15 KVA					R9.3	7 台	651 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
2-011	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					R9.3	10 台	1,210 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
30-011	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					R9.3	1 台	121 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
29-011	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					R9.3	51 台	6,171 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					R9.3	78 台	12,168 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-013	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					R9.3	1 台	167 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
2-013	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					R9.3	4 台	668 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
30-013	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					R9.3	2 台	334 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		

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

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				処理業者との調整状況	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台当たり重量×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		
29-013	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					R9.3	39 台	6,513 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-014	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					R9.3	247 台	52,858 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
2-015	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					R9.3	6 台	1,416 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
31-015	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					R9.3	9 台	2,124 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
30-015	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					R9.3	1 台	236 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
29-015	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					R9.3	20 台	4,720 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-016	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					R9.3	129 台	40,119 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-017	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					R9.3	19 台	7,562 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					R9.3	10 台	4,750 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-019	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					R9.3	6 台	2,844 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					R9.3	5 台	2,760 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-072	柱上変圧器 (柱上トランス)	125+50 KVA					R9.3	13 台	11,960 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-075	柱上変圧器 (柱上トランス)	30+70 KVA					R9.3	1 台	416 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						R9.3	9390 L	8,451 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-022	変圧器油 (トランス油)						R9.3	7540 L	6,786 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		コンタミ油

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

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量			保管の状況				処理業者との調整状況	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台当たり重量×台数)	濃度区分	容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA					R9.3	1 台	1,000 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		地上用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA					R9.3	10 台	8,200 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		屋内変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA					R9.3	4 台	2,640 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		屋内変圧器
18-035	変圧器(トランス)						R9.3	1 台	700 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		高圧トランス
18-052	変圧器(トランス)						R9.3	1 台	3,200 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		高圧トランス
22-034	リアクトル						R9.3	6 台	29,700 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
20-034	リアクトル						R9.3	3 台	18,080 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
18-034	リアクトル						R9.3	2 台	8,800 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
16-034	リアクトル						R9.3	8 台	38,000 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
2-044	計器用変成器						R9.3	1 台	300 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		内房1B、2B
28-044	計器用変成器						R9.3	2 台	6,464 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		花見川(変) 新京葉(変)
26-058	計器用変成器						R9.3	1 台	2,200 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
21-058	計器用変成器						R9.3	1 台	2,450 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
20-043	計器用変成器						R9.3	3 台	1,125 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
17-044	計器用変成器						R9.3	23 台	13,730 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		

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

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				処理業者との調整状況	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台当たり重量×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		
17-041	計器用変成器						R9.3	5 台	29,250 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		
4-068	その他電気機械器具						R9.3	50 缶	12,188 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		アスファルト (非金属汚染物)
3-063	その他電気機械器具						R9.3	21 台	10 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		コンデンサー
3-049	その他電気機械器具						R9.3	7 台	35 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		特殊重力油槽付属品 (水銀スイッチ)
2-063	その他電気機械器具						R9.3	148 台	100 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		コンデンサー
30-072	その他電気機械器具						R9.3	1 台	950 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		重力油槽
30-051	その他電気機械器具						R9.3	57 缶	11,534 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		紙絶縁ケーブル
28-056	その他電気機械器具						R9.3	1 台	200 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		不用切替開閉器他
26-056	その他電気機械器具						R9.3	4 台	800 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		不用切替開閉器他
24-051	その他電気機械器具						R9.3	5 M	109 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		紙絶縁ケーブル
23-056	その他電気機械器具						R9.3	1 台	40 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		不用切替開閉器他
22-056	その他電気機械器具						R9.3	3 台	500 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		不用切替開閉器他
21-056	その他電気機械器具						R9.3	8 台	500 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		不用切替開閉器他
19-047	その他電気機械器具						R9.3	2 台	32 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		バランスー
18-061	その他電気機械器具						R9.3	3 台	3 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		高圧架空用接続体

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

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				処理業者との調整状況	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台当たり重量×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		
18-060	その他電気機械器具						R9.3	1 台	180 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		ブッシング
17-051	その他電気機械器具						R9.3	433 M	3,522 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		紙絶縁ケーブル
17-047	その他電気機械器具						R9.3	2 台	32 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		バルンサー
17-045	その他電気機械器具						R9.3	2 台	12,360 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		遮断機
4-025	その他						R9.3	3 缶	115 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		オープンドラム缶 (採油缶・金属系汚染物)
4-024	その他						R9.3	7 缶	551 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		ウエス (非金属系汚染物)
4-026	その他						R9.3	1 缶	15 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		廃プラスチック (非金属系汚染物)
3-027	その他						R9.3	1 缶	72 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		ガラス・検体瓶
3-026	その他						R9.3	5 缶	150 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		廃プラスチック (非金属系汚染物)
3-025	その他						R9.3	15 缶	900 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		金属系汚染物
3-024	その他						R9.3	7 缶	210 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		ウエス (非金属系汚染物)
25-067	その他						R9.3	179 kg	179 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		金属屑
24-067	その他						R9.3	100 kg	100 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		金属屑
22-067	その他						R9.3	6867 kg	6,867 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		金属屑
22-066	その他						R9.3	122 kg	122 kg	低濃度	なし	囲い有、表示有	分別	なし		金属系汚染物 (電線屑)

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

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				処理業者との調整状況	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台当たり重量×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		
19-065	その他						R9.3	2 本	554 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		
19-064	その他						R9.3	4 本	280 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、表示有	分別	なし		

(第2面)

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量 ×台数)				
4-022	変圧器油 (トランス油)						560 L	504 kg	低濃度	R4. 4. 6	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						9,300 L	8,370 kg	低濃度	R4. 4. 8	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						3,250 L	2,925 kg	低濃度	R4. 4. 12	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						11,600 L	10,440 kg	低濃度	R4. 4. 13	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						10 L	9 kg	低濃度	R4. 4. 18	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						60 L	54 kg	低濃度	R4. 4. 21	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						100 L	90 kg	低濃度	R4. 5. 13	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						8,000 L	7,200 kg	低濃度	R4. 5. 17	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						8,000 L	7,200 kg	低濃度	R4. 5. 17	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						500 L	450 kg	低濃度	R4. 5. 20	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						10,800 L	9,720 kg	低濃度	R4. 5. 24	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						560 L	504 kg	低濃度	R4. 5. 27	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						11,600 L	10,440 kg	低濃度	R4. 5. 31	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						480 L	432 kg	低濃度	R4. 6. 3	抜油による発生	コンタミ油

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
4-022	変圧器油 (トランス油)						360 L	324 kg	低濃度	R4. 6. 13	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						19,790 L	17,811 kg	低濃度	R4. 6. 20	抜油による発生	コンタミ油
4-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						3,490 L	3,141 kg	低濃度	R4. 7. 20	抜油による発生	
4-022	変圧器油 (トランス油)						560 L	504 kg	低濃度	R4. 7. 21	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						180 L	162 kg	低濃度	R4. 7. 27	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						130 L	117 kg	低濃度	R4. 7. 28	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						380 L	342 kg	低濃度	R4. 7. 29	抜油による発生	コンタミ油
4-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						7,140 L	6,426 kg	低濃度	R4. 8. 9	抜油による発生	
4-022	変圧器油 (トランス油)						600 L	540 kg	低濃度	R4. 8. 10	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						7,000 L	6,300 kg	低濃度	R4. 9. 20	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						7,000 L	6,300 kg	低濃度	R4. 9. 20	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						9,000 L	8,100 kg	低濃度	R4. 9. 21	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						4,800 L	4,320 kg	低濃度	R4. 9. 21	抜油による発生	コンタミ油
4-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						3,770 L	3,393 kg	低濃度	R4. 9. 26	抜油による発生	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
4-022	変圧器油 (トランス油)						1,350 L	1,215 kg	低濃度	R4.10.11	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						1,810 L	1,629 kg	低濃度	R4.10.27	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						270 L	243 kg	低濃度	R4.10.28	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						1,200 L	1,080 kg	低濃度	R4.11.2	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						70 L	63 kg	低濃度	R4.11.4	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						610 L	549 kg	低濃度	R4.11.17	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						180 L	162 kg	低濃度	R4.11.18	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						420 L	378 kg	低濃度	R4.12.6	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						90 L	81 kg	低濃度	R4.12.13	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						110 L	99 kg	低濃度	R4.12.16	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						1,170 L	1,053 kg	低濃度	R4.12.22	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						570 L	513 kg	低濃度	R4.12.23	抜油による発生	コンタミ油
4-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						3,180 L	2,862 kg	低濃度	R5.1.5	抜油による発生	
4-022	変圧器油 (トランス油)						360 L	324 kg	低濃度	R5.1.20	抜油による発生	コンタミ油

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	台数又は容器の数					総重量 (1台あたり重量×台数)
4-022	変圧器油 (トランス油)						180 L	162 kg	低濃度	R5.1.25	抜油による発生	コンタミ油
4-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						1,900 L	1,710 kg	低濃度	R5.2.1	抜油による発生	
4-022	変圧器油 (トランス油)						220 L	198 kg	低濃度	R5.3.9	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						260 L	234 kg	低濃度	R5.3.10	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						10,000 L	9,000 kg	低濃度	R5.3.14	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						8,700 L	7,830 kg	低濃度	R5.3.14	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						640 L	576 kg	低濃度	R5.3.16	抜油による発生	コンタミ油
4-022	変圧器油 (トランス油)						2,300 L	2,070 kg	低濃度	R5.3.20	抜油による発生	コンタミ油
4-008	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					29 台	3,074 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器 (柱上トランス)	20 KVA					18 台	2,808 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					43 台	9,202 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					41 台	12,751 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					2 台	950 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					2 台	1,104 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					1台	920 kg	低濃度	R4.4	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					26台	2,756 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					20台	3,120 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					48台	10,272 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					57台	17,727 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					1台	398 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					10台	4,750 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					3台	1,422 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					2台	1,104 kg	低濃度	R4.5	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					55台	5,830 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					24台	3,744 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					63台	13,482 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					42台	13,062 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					14台	6,650 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					6台	3,312 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					3台	2,760 kg	低濃度	R4.6	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					47台	4,982 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					20台	3,120 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					54台	11,556 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					42台	13,062 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					24台	11,400 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					1台	398 kg	低濃度	R4.7.20	抜油による特措法番号変更 (旧:3-018 → 新:4-017)	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					20台	7,960 kg	低濃度	R4.7.20	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					20台	11,040 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					3台	1,422 kg	低濃度	R4.7.20	抜油による特措法番号変更 (旧:3-020 → 新:4-019)	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					13台	6,162 kg	低濃度	R4.7.20	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					8台	7,360 kg	低濃度	R4.7	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					24台	2,544 kg	低濃度	R4.8	撤去による倉入	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
4-007	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					1台	82 kg	低濃度	R4.8.9	抜油による特措法番号変更 (旧: 3-008 → 新: 4-007)	
4-012	柱上変圧器 (柱上トランス)	20 KVA					13台	2,028 kg	低濃度	R4.8	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					32台	6,848 kg	低濃度	R4.8	撤去による倉入	
4-013	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					1台	167 kg	低濃度	R4.8.9	抜油による特措法番号変更 (旧: 4-014 → 新: 4-013)	
4-016	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					24台	7,464 kg	低濃度	R4.8	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					2台	950 kg	低濃度	R4.8	撤去による倉入	
4-017	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					30台	11,940 kg	低濃度	R4.8.9	抜油による特措法番号変更 (旧: 4-018 → 新: 4-017)	
4-019	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					17台	8,058 kg	低濃度	R4.8.9	抜油による特措法番号変更 (旧: 4-020 → 新: 4-019)	
4-071	柱上変圧器 (柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					12台	8,832 kg	低濃度	R4.8.9	抜油による特措法番号変更 (旧: 4-072 → 新: 4-071)	
4-008	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					28台	2,968 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器 (柱上トランス)	20 KVA					20台	3,120 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					44台	9,416 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					29台	9,019 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					13台	6,175 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量 ×台数)				
4-017	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					13 台	5,174 kg	低濃度	R4.9.26	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					6 台	3,312 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-019	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					4 台	1,896 kg	低濃度	R4.9.26	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-072	柱上変圧器 (柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					4 台	3,680 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-071	柱上変圧器 (柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					4 台	2,944 kg	低濃度	R4.9.26	抜油による特措法番号変更 (旧:4-072 → 新:4-071)	
4-076	柱上変圧器 (柱上トランス)	30+70 KVA					1 台	520 kg	低濃度	R4.9	撤去による倉入	
4-075	柱上変圧器 (柱上トランス)	30+70 KVA					1 台	416 kg	低濃度	R4.9.26	抜油による特措法番号変更 (旧:4-076 → 新:4-075)	
4-008	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					26 台	2,756 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器 (柱上トランス)	20 KVA					15 台	2,340 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					49 台	10,486 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器 (柱上トランス)	50 KVA					29 台	9,019 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					8 台	3,800 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					1 台	552 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	
4-072	柱上変圧器 (柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					1 台	920 kg	低濃度	R4.10	撤去による倉入	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					41 台	4,346 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					16 台	2,496 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					61 台	13,054 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					64 台	19,904 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					11 台	5,225 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					4 台	2,208 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					2 台	1,840 kg	低濃度	R4.11	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					17 台	1,802 kg	低濃度	R4.12	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					8 台	1,248 kg	低濃度	R4.12	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					32 台	6,848 kg	低濃度	R4.12	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					21 台	6,531 kg	低濃度	R4.12	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					8 台	3,800 kg	低濃度	R4.12	撤去による倉入	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					3 台	1,656 kg	低濃度	R4.12	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					9 台	954 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	

(第2面)

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	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量 ×台数)				
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					8台	1,248 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					18台	3,852 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					21台	6,531 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					18台	8,550 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					27台	10,746 kg	低濃度	R5.1.5	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					7台	3,864 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					10台	4,740 kg	低濃度	R5.1.5	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					6台	5,520 kg	低濃度	R5.1	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					20台	2,120 kg	低濃度	R5.2	撤去による倉入	
4-007	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					1台	82 kg	低濃度	R5.2.1	抜油による特措法番号変更 (旧:4-008 → 新:4-007)	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					11台	1,716 kg	低濃度	R5.2	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					40台	8,560 kg	低濃度	R5.2	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					25台	7,775 kg	低濃度	R5.2	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					1台	475 kg	低濃度	R5.2	撤去による倉入	

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量 ×台数)				
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					20 台	7,960 kg	低濃度	R5.2.1	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					6 台	2,844 kg	低濃度	R5.2.1	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					2 台	1,840 kg	低濃度	R5.2.	撤去による倉入	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					39 台	4,134 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					15 台	2,340 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					95 台	20,330 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					70 台	21,770 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					9 台	4,275 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					4 台	2,208 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-072	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					2 台	1,840 kg	低濃度	R5.3	撤去による倉入	
4-059	その他電気機械器具						38 個	8,460 kg	低濃度	R4.4.18	撤去による倉入	ラジエータ
4-067	その他電気機械器具						1 個	180 kg	低濃度	R4.4.18	撤去による倉入	配管
4-067	その他電気機械器具						1 個	150 kg	低濃度	R4.4.18	撤去による倉入	配管
4-069	その他電気機械器具		日本工営	NK-10JB	S63.7		1 個	290 kg	低濃度	R4.4.18	撤去による倉入	活線浄油機

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量 ×台数)				
4-047	その他電気機械器具						2 個	990 kg	低濃度	R4. 4. 18	撤去による倉入	コンサベータ
4-023	その他						24 缶	5,040 kg	低濃度	R4. 4. 18	不用品認定により特措法番号変更 (旧: 2-021・4480L、3-021・320L→新: 4-023・4320kg)	グレードドラム缶 廃油入り
4-023	その他						24 缶	5,040 kg	低濃度	R4. 4. 18	不用品認定により特措法番号変更 (旧: 3-021・4800L→新: 4-023・4320kg)	グレードドラム缶 廃油入り
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S61.4		1 台	530 kg	低濃度	R4. 4. 21	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S61.4		1 台	530 kg	低濃度	R4. 4. 21	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	H1.3		1 台	862 kg	低濃度	R4. 4. 21	撤去による倉入	地上用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S64.1		1 台	660 kg	低濃度	R4. 5. 11	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S64.1		1 台	820 kg	低濃度	R4. 5. 11	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.7		1 台	1,000 kg	低濃度	R4. 5. 11	撤去による倉入	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.11		1 台	1,000 kg	低濃度	R4. 5. 11	撤去による倉入	地上用変圧器
4-024	その他						1 缶	31 kg	低濃度	R4. 5. 13	撤去による倉入	ウエス(非金属系汚染物)
4-026	その他						1 缶	15 kg	低濃度	R4. 5. 13	撤去による倉入	廃プラスチック(非金属系汚染物)
4-060	その他電気機械器具	10,000 KVA	日立	SFLICR-3MYC	S42.6		4 個	361 kg	低濃度	R4. 5. 13	撤去による倉入	ブッシング
4-047	その他電気機械器具						1 個	780 kg	低濃度	R4. 5. 24	撤去による倉入	コンサベータ

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量 ×台数)				
4-059	その他電気機械器具	40,000 KVA	明電舎	NORS-D-M	S43.5		28 個	11,900 kg	低濃度	R4.5.24	撤去による倉入	ラジエータ
4-047	その他電気機械器具						1 個	820 kg	低濃度	R4.5.27	撤去による倉入	コンサベータ
4-047	その他電気機械器具		エアシールセル	B-2	S26.6		1 個	520 kg	低濃度	R4.6.3	撤去による倉入	エアシールセルB形コンサベータ
4-024	その他						1 缶	31 kg	低濃度	R4.6.13	撤去による倉入	ウエス
4-025	その他						1 缶	20 kg	低濃度	R4.6.13	撤去による倉入	金属系汚染物(採油缶)
4-050	変圧器(トランス)	30+70 KVA	高岳	SSV-DW-2	H1.5		1 台	1,000 kg	低濃度	R4.6.14	撤去による倉入	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S62.6		1 台	1,000 kg	低濃度	R4.6.14	撤去による倉入	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SSV-DW-2	H1.8		1 台	1,330 kg	低濃度	R4.6.14	撤去による倉入	地上用変圧器
4-025	その他						1 缶	63 kg	低濃度	R4.7.27	撤去による倉入	オープンドラム缶(採油缶・金属系汚染物)
4-025	その他						1 缶	32 kg	低濃度	R4.7.27	撤去による倉入	オープンドラム缶(採油缶・金属系汚染物)
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S63.3		1 台	660 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S63.3		1 台	660 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.9		1 台	660 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	H1.3		1 台	660 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S62.4		1台	660 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	H1.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.11		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.11		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.11		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S62.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S62.4		1台	820 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.6		1台	1,000 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S64.1		1台	1,000 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	H1.3		1台	1,000 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	地上用変圧器

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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量 ×台数)				
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	S63.4		1台	1,200 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	H1.2		1台	1,200 kg	低濃度	R4.8.2	撤去による倉入	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S62.4		1台	1,000 kg	低濃度	R4.8.9	撤去による倉入	地上用変圧器
4-023	その他						56缶	1,680 kg	低濃度	R4.8.22	不用品認定分	グレードラム缶
4-044	計器用変成器		東京芝浦電機	AR-PM20B2	S47.1		1台	200 kg	低濃度	R4.8.23	撤去による倉入	計器用変流器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	H1.6		1台	660 kg	低濃度	R4.9.7	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	H1.8		1台	1,200 kg	低濃度	R4.9.7	撤去による倉入	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	S62.11		1台	1,200 kg	低濃度	R4.9.7	撤去による倉入	地上用変圧器
4-067	その他電気機械器具						1個	50 kg	低濃度	R4.12.6	撤去による倉入	配管
4-069	その他電気機械器具	200W	日本工営	NK-10JB	H5.1		1個	310 kg	低濃度	R4.12.6	撤去による倉入	活線浄油機
4-047	その他電気機械器具		エアシールセル	BM-1	S58.10		1個	548 kg	低濃度	R4.12.6	撤去による倉入	エアシールセルB形コンサバータ
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.8		1台	820 kg	低濃度	R5.1.23	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.8		1台	820 kg	低濃度	R5.1.23	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	SP-DWUM	S57.1		1台	660 kg	低濃度	R5.1.23	撤去による倉入	屋内用変圧器

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	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量 ×台数)				
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	SP-DWUM	S57.1		1台	660 kg	低濃度	R5.1.23	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	SP-DWUM	S57.1		1台	660 kg	低濃度	R5.1.23	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	SP-DWUM	S57.1		1台	660 kg	低濃度	R5.1.23	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.7		1台	1,000 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	地上用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S63.11		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.8		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.7		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.7		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.7		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.8		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.8		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.8		1台	820 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	屋内用変圧器
4-024	その他						5缶	489 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	ウエス(非金属系汚染物)
4-068	その他電気機械器具						50缶	12,188 kg	低濃度	R5.2.20	撤去による倉入	アスファルト(非金属系汚染物)

(第2面)

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)					
3-022	変圧器油(トランス油)						9,300 L	8,370 kg	低濃度	R4.4.8	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
3-022	変圧器油(トランス油)						11,600 L	10,440 kg	低濃度	R4.4.13	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
2-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						4,480 L	4,032 kg	低濃度	R4.4.18	-	不用品認定により特措法番号変更 (旧:2-021・4480L→新:4-023・ 4032kg)	
3-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						320 L	288 kg	低濃度	R4.4.18	-	不用品認定により特措法番号変更 (旧:3-021・320L→新:4-023・288 kg)	
3-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						4,800 L	4,320 kg	低濃度	R4.4.18	-	不用品認定により特措法番号変更 (旧:3-021・4800L→新:4-023・ 4320kg)	
31-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						1,960 L	1,764 kg	低濃度	R4.4.19	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	
2-021	柱上変圧器油 (柱上トランス油)						10,040 L	9,036 kg	低濃度	R4.4.19	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	
3-022	変圧器油(トランス油)						12,000 L	10,800 kg	低濃度	R4.4.21	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
3-022	変圧器油(トランス油)						3,100 L	2,790 kg	低濃度	R4.5.17	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						12,900 L	11,610 kg	低濃度	R4.5.17	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						10,800 L	9,720 kg	低濃度	R4.5.24	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						11,600 L	10,440 kg	低濃度	R4.5.31	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						12,000 L	10,800 kg	低濃度	R4.6.13	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						19,790 L	17,811 kg	低濃度	R4.6.20	他の事業場へ移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンク・ミナル(株)川崎事業所	コンタミ油

(第2面)

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)					
4-022	変圧器油(トランス油)						12,000 L	10,800 kg	低濃度	R4.8.4	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						14,000 L	12,600 kg	低濃度	R4.9.20	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						9,000 L	8,100 kg	低濃度	R4.9.21	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						4,800 L	4,320 kg	低濃度	R4.9.21	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
3-021	柱上変圧器油(柱上トランス油)						1,910 L	1,719 kg	低濃度	R4.9.27	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	
4-021	柱上変圧器油(柱上トランス油)						10,090 L	9,081 kg	低濃度	R4.9.27	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	
4-022	変圧器油(トランス油)						12,000 L	10,800 kg	低濃度	R4.12.8	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						10,000 L	9,000 kg	低濃度	R5.3.14	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
4-022	変圧器油(トランス油)						8,700 L	7,830 kg	低濃度	R5.3.14	他の事業場に移動	東京電力パワーグリッド(株) セントラル・タンクターミナル(株)川崎事業所	コンタミ油
3-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75	KVA				1 台	475 kg	低濃度	R4.7.20	-	抜油による特措法番号変更 (旧:3-018 → 新:4-017)	
4-018	柱上変圧器(柱上トランス)	75	KVA				20 台	9,500 kg	低濃度	R4.7.20	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
3-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100	KVA				3 台	1,656 kg	低濃度	R4.7.20	-	抜油による特措法番号変更 (旧:3-020 → 新:4-019)	
4-020	柱上変圧器(柱上トランス)	100	KVA				13 台	7,176 kg	低濃度	R4.7.20	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				1 台	106 kg	低濃度	R4.8.9	-	抜油による特措法番号変更 (旧:3-008 → 新:4-007)	

(第2面)

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台当たり重量 ×台数)					
4-014	柱上変圧器 (柱上トランス)	30 KVA					1 台	214 kg	低濃度	R4.8.9	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-014 → 新:4-013)	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					30 台	6,420 kg	低濃度	R4.8.9	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					17 台	9,384 kg	低濃度	R4.8.9	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-072	柱上変圧器 (柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					12 台	11,040 kg	低濃度	R4.8.9	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-072 → 新:4-071)	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					13 台	6,175 kg	低濃度	R4.9.26	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					4 台	2,208 kg	低濃度	R4.9.26	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-072	柱上変圧器 (柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					4 台	3,680 kg	低濃度	R4.9.26	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-072 → 新:4-071)	
4-076	柱上変圧器 (柱上トランス)	30+70 KVA					1 台	520 kg	低濃度	R4.9.26	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-076 → 新:4-075)	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					27 台	12,825 kg	低濃度	R5.1.6	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					10 台	5,520 kg	低濃度	R5.1.6	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	
4-008	柱上変圧器 (柱上トランス)	10 KVA					1 台	106 kg	低濃度	R5.2.1	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-008 → 新:4-007)	
4-018	柱上変圧器 (柱上トランス)	75 KVA					20 台	9,500 kg	低濃度	R5.2.1	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-018 → 新:4-017)	
4-020	柱上変圧器 (柱上トランス)	100 KVA					6 台	3,312 kg	低濃度	R5.2.1	-	抜油による特措法番号変更 (旧:4-020 → 新:4-019)	

(第2面)

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
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日	
3-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					47 台	13,583 kg	低濃度			R4. 4. 15	杉田建材(株)	R4. 5. 1	
3-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					13 台	3,767 kg	低濃度			R4. 4. 15	杉田建材(株)	R4. 5. 1	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					20 台	4,280 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 20	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					20 台	4,820 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 20	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					28 台	2,968 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 28	
3-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					20 台	2,438 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 28	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					4 台	856 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 28	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					12 台	3,618 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 28	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					20 台	4,280 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 21	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					20 台	6,030 kg	低濃度			R4. 5. 16	杉田建材(株)	R4. 5. 21	
3-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					2 台	590 kg	低濃度			R4. 5. 24	エコシステム秋田(株)	R4. 6. 8	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					1 台	295 kg	低濃度			R4. 5. 24	エコシステム秋田(株)	R4. 6. 8	
3-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					16 台	5,929 kg	低濃度			R4. 5. 24	エコシステム秋田(株)	R4. 6. 8	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					3 台	1,113 kg	低濃度			R4. 5. 24	エコシステム秋田(株)	R4. 6. 8	

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
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日	
3-071	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					17 台	11,373 kg	低濃度			R4.5.24	エコシステム秋田(株)	R4.6.8	
18-003	柱上変圧器(柱上トランス)	5 KVA					2 台	96 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
19-003	柱上変圧器(柱上トランス)	5 KVA					1 台	48 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
25-003	柱上変圧器(柱上トランス)	5 KVA					1 台	48 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
16-005	柱上変圧器(柱上トランス)	7.5 KVA					7 台	742 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
19-005	柱上変圧器(柱上トランス)	7.5 KVA					1 台	106 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
29-007	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					46 台	4,877 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
28-009	柱上変圧器(柱上トランス)	15 KVA					13 台	1,695 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
29-011	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					4 台	484 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
29-013	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					2 台	334 kg	低濃度			R4.5.31	杉田建材(株)	R4.6.1	
3-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					12 台	1,596 kg	低濃度			R4.6.20	エコシステム秋田(株)	R4.7.2	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					12 台	2,292 kg	低濃度			R4.6.20	エコシステム秋田(株)	R4.7.2	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					20 台	5,722 kg	低濃度			R4.6.20	エコシステム秋田(株)	R4.7.2	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					20 台	3,880 kg	低濃度			R4.6.20	エコシステム秋田(株)	R4.8.3	

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		
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日			
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台	5,840	kg	低濃度			R4.6.20	エコシステム秋田(株)	R4.8.3	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				52	台	5,304	kg	低濃度			R4.6.27	エコシステム秋田(株)	R4.7.3	
3-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				30	台	3,876	kg	低濃度			R4.6.27	エコシステム秋田(株)	R4.7.3	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20	台	4,180	kg	低濃度			R4.6.27	エコシステム秋田(株)	R4.7.2	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台	6,120	kg	低濃度			R4.6.27	エコシステム秋田(株)	R4.7.2	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				28	台	2,856	kg	低濃度			R4.6.29	杉田建材(株)	R4.7.1	
3-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				36	台	4,536	kg	低濃度			R4.6.29	杉田建材(株)	R4.7.1	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				32	台	6,028	kg	低濃度			R4.6.29	杉田建材(株)	R4.7.1	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台	6,220	kg	低濃度			R4.6.29	杉田建材(株)	R4.7.1	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				12	台	1,224	kg	低濃度			R4.7.11	杉田建材(株)	R4.7.18	
3-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				20	台	2,480	kg	低濃度			R4.7.11	杉田建材(株)	R4.7.18	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				52	台	10,686	kg	低濃度			R4.7.11	杉田建材(株)	R4.7.18	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台	6,220	kg	低濃度			R4.7.11	杉田建材(株)	R4.7.18	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				40	台	7,670	kg	低濃度			R4.7.19	杉田建材(株)	R4.7.24	

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		
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日			
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台	6,220	kg	低濃度			R4.7.19	杉田建材(株)	R4.7.24	
3-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				4	台	1,244	kg	低濃度			R4.7.19	杉田建材(株)	R4.7.24	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				16	台	4,976	kg	低濃度			R4.7.19	杉田建材(株)	R4.7.24	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				56	台	5,712	kg	低濃度			R4.8.8	エコシステム秋田(株)	R4.8.18	
3-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				46	台	6,532	kg	低濃度			R4.8.8	エコシステム秋田(株)	R4.8.18	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				2	台	284	kg	低濃度			R4.8.8	エコシステム秋田(株)	R4.8.18	
3-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				13	台	2,582	kg	低濃度			R4.8.8	エコシステム秋田(株)	R4.8.18	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				27	台	5,360	kg	低濃度			R4.8.8	エコシステム秋田(株)	R4.8.18	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				40	台	7,720	kg	低濃度			R4.8.17	エコシステム秋田(株)	R4.9.4	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				40	台	11,550	kg	低濃度			R4.8.17	エコシステム秋田(株)	R4.9.4	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75	KVA				21	台	6,838	kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.13	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100	KVA				9	台	2,970	kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.13	
3-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				15	台	1,530	kg	低濃度			R4.9.13	エコシステム秋田(株)	R4.9.18	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				25	台	2,550	kg	低濃度			R4.9.13	エコシステム秋田(株)	R4.9.18	

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
		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台当たり重量×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	処分受託者の名称	処分年月日	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					20 台	3,680 kg	低濃度			R4.9.13	エコシステム秋田(株)	R4.9.18	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					40 台	11,270 kg	低濃度			R4.9.13	エコシステム秋田(株)	R4.9.18	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					40 台	4,080 kg	低濃度			R4.9.13	エコシステム秋田(株)	R4.9.19	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					20 台	5,380 kg	低濃度			R4.9.13	エコシステム秋田(株)	R4.9.19	
4-059	その他電気機械器具		明電舎	NORSPLY	S42.5		8 個	2,660 kg	低濃度			R4.6.20	杉田建材(株)	R4.6.21	ラジエータ
4-023	その他						24 缶	4,870 kg	低濃度			R4.6.20	杉田建材(株)	R4.6.29	グレードラム缶 廃油入り
4-059	その他電気機械器具		明電舎	NORSPLY	S39.8		14 個	2,400 kg	低濃度			R4.6.27	杉田建材(株)	R4.7.1	ラジエータ
4-023	その他						24 缶	4,940 kg	低濃度			R4.6.27	杉田建材(株)	R4.7.26	グレードラム缶 廃油入り
4-059	その他電気機械器具		明電舎	NORSPLY	S39.8		12 個	2,070 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	ラジエーター
4-059	その他電気機械器具		明電舎	NORSPLY	S42.5		4 個	1,330 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	ラジエーター
3-060	その他電気機械器具		三菱	BN-30620-2	S49		3 個	800 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	ブッシング(鉄箱入り)
4-069	その他電気機械器具		日本工営	NK-10JB	S63.7		1 個	290 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	活線浄油機
4-047	その他電気機械器具				S39.8		1 個	540 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	コンサベータ
4-047	その他電気機械器具		エアシーセル				1 個	450 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	コンサベータ

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
		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台当たり重量 ×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	処分受託者の 名称	処分 年月日	
4-067	その他電気機械器具				S39.8		1 個	150 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.7.21	配管
3-060	その他電気機械器具		明電舎	3422-710G-K	S51		3 個	580 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.8.3	ブッシング
4-047	その他電気機械器具		エアシール	B-2	S51.6		1 個	650 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.8.3	コンサベータ
4-047	その他電気機械器具		明電舎	NORSD-M	S43.5		1 個	830 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.8.3	コンサベータ
4-067	その他電気機械器具						1 個	230 kg	低濃度			R4.7.12	エコシステム秋田(株)	R4.8.3	配管
4-059	その他電気機械器具		明電舎	NORSD-M	S43.5		18 個	7,410 kg	低濃度			R4.8.2	エコシステム秋田(株)	R4.9.4	ラジエーター
4-059	その他電気機械器具		明電舎	NORSD-M	S43.5		10 個	4,090 kg	低濃度			R4.8.2	エコシステム秋田(株)	R4.8.20	ラジエーター
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.7		1 台	982 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.11		1 台	982 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S63.6		1 台	982 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S64.1		1 台	982 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	H1.3		2 台	1,964 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	S63.4		1 台	1,194 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	H1.2		1 台	1,194 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	地上用変圧器

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
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日	
31-043	計器用変成器		東芝	VTZR-QF60A-1	S47.3		2台	2,260 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.7	接地形計器用変圧器
4-044	計器用変成器		東芝	AR-PM20B2	S47.1		1個	279 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.9	計器用変流器
4-047	その他電気機械器具		アスク電機	BM-900	H13.5		1個	830 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.9	コンサバータ
4-060	その他電気機械器具		日立	LV-1328	S42		3個	540 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.9	ブッシング(鉄箱入り)
4-060	その他電気機械器具		日立	LX-AS	S42		1個	171 kg	低濃度			R4.8.23	エコシステム秋田(株)	R4.9.9	ブッシング(鉄箱入り)
4-023	その他						56缶	1,870 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.17	ドラム缶
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S61.4		2台	1,224 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.12	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S64.1		1台	612 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.12	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S62.4		1台	612 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.12	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	H1.3		1台	612 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.12	屋内用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	SP-DWUM	S60.9		1台	612 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.13	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S64.1		1台	700 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.13	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S62.4		2台	1,400 kg	低濃度			R4.9.12	杉田建材(株)	R4.9.13	屋内用変圧器
22-063	その他電気機械器具		日新	PAU	S44.3		1個	3,875 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.24	

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
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日	
21-063	その他電気機械器具		日新	OF-PAT	S44.8		1 個	3,875 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.24	コンデンサ
15-021-06	コンデンサ		日新		S41		3 個	900 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.24	
17-047	その他電気機械器具		高岳		S33.7		1 個	60 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.24	バランスー
18-044	計器用変成器		東芝		S50.1		3 個	750 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.24	変流器
18-060	その他電気機械器具		日本碍子				3 個	600 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.24	ブッシング
26-067	その他						1 個	900 kg	低濃度			R4.10.13	杉田建材(株)	R4.10.19	金属系汚染物 (鉄箱入り)
21-063	その他電気機械器具		日新	OF-PAT	S44.8		2 個	7,740 kg	低濃度			R4.11.4	杉田建材(株)	R4.11.13	コンデンサ
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					16 台	5,072 kg	低濃度			R4.11.4	杉田建材(株)	R4.11.7	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					14 台	4,378 kg	低濃度			R4.11.4	杉田建材(株)	R4.11.7	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75 KVA					19 台	6,023 kg	低濃度			R4.11.4	杉田建材(株)	R4.11.8	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100 KVA					11 台	3,497 kg	低濃度			R4.11.4	杉田建材(株)	R4.11.8	
20-034	リアクトル		日新		S46.3		2 個	7,660 kg	低濃度			R4.12.7	杉田建材(株)	R4.12.20	
20-034	リアクトル		日新		S46.3		2 個	7,590 kg	低濃度			R4.12.19	杉田建材(株)	R4.12.26	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					20 台	4,090 kg	低濃度			R5.1.17	杉田建材(株)	R5.1.21	

(第2面)

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
		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台当たり重量×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	処分受託者の名称	処分年月日	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20 台	6,220 kg	低濃度			R5.1.17	杉田建材(株)	R5.1.21	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				32 台	4,450 kg	低濃度			R5.1.17	杉田建材(株)	R5.1.25	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				28 台	5,450 kg	低濃度			R5.1.17	杉田建材(株)	R5.1.25	
21-063	その他電気機械器具			日新	OF-PAT	S44.8	2 個	7,670 kg	低濃度			R5.2.22	杉田建材(株)	R5.3.19	コンデンサ
22-043	計器用変成器			日新	TSO-GCF	S43.6	3 個	300 kg	低濃度			R5.3.13	杉田建材(株)	R5.3.28	変圧器(碼子)
22-043	計器用変成器			日新	TSO-GCF	S44.3	3 個	300 kg	低濃度			R5.3.13	杉田建材(株)	R5.3.28	変圧器(碼子)
28-044	計器用変成器			東芝	AMR-PM60C	S47.2	1 個	965 kg	低濃度			R5.3.13	杉田建材(株)	R5.3.28	計器用変成器
28-044	計器用変成器			日立	NPOULV	S42	1 個	965 kg	低濃度			R5.3.13	杉田建材(株)	R5.3.28	計器用変成器
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20 台	2,520 kg	低濃度			R4.10.4	エコシステム秋田(株)	R4.10.16	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20 台	4,440 kg	低濃度			R4.10.4	エコシステム秋田(株)	R4.10.16	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				32 台	2,176 kg	低濃度			R4.10.4	エコシステム秋田(株)	R4.10.16	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				28 台	3,528 kg	低濃度			R4.10.4	エコシステム秋田(株)	R4.10.16	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				40 台	4,056 kg	低濃度			R4.10.4	エコシステム秋田(株)	R4.10.16	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20 台	4,460 kg	低濃度			R4.10.4	エコシステム秋田(株)	R4.10.16	

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
		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)		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	処分受託者の 名称	処分 年月日	
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S62.6		1 台	970 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	H1.8		1 台	1,200 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	地上用変圧器
4-050	変圧器(トランス)	30+70 KVA	高岳	SSV-DW-2	H1.5		1 台	1,000 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	地上用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	S63.3		2 台	1,316 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.11		4 台	3,032 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	屋内用変圧器
4-053	変圧器(トランス)	20+80 KVA	高岳	SSV-DW-2	S62.4		1 台	970 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	地上用変圧器
4-054	変圧器(トランス)	50+125 KVA	高岳	SV-DW-2	H1.8		2 台	2,400 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	地上用変圧器
4-036	変圧器(トランス)	150 KVA	高岳	S-DW	H1.6		1 台	660 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	屋内用変圧器
4-037	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	S-DW	S63.11		4 台	3,032 kg	低濃度			R4.10.12	エコシステム秋田(株)	R4.10.22	屋内用変圧器
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20 KVA					20 台	2,840 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					28 台	5,600 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30 KVA					20 台	4,000 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50 KVA					20 台	5,986 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10 KVA					28 台	2,856 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	

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
		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)		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	処分受託者の 名称	処分 年月日	
4-012	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				24	台 3,408 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20	台 4,000 kg	低濃度			R4.11.8	エコシステム秋田(株)	R4.11.19	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20	台 3,900 kg	低濃度			R4.12.13	エコシステム秋田(株)	R4.12.20	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台 5,810 kg	低濃度			R4.12.13	エコシステム秋田(株)	R4.12.20	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				40	台 3,520 kg	低濃度			R4.12.13	エコシステム秋田(株)	R5.1.12	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台 5,830 kg	低濃度			R4.12.13	エコシステム秋田(株)	R5.1.12	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20	台 4,550 kg	低濃度			R4.12.13	エコシステム秋田(株)	R5.1.12	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台 5,830 kg	低濃度			R4.12.13	エコシステム秋田(株)	R5.1.12	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20	台 4,080 kg	低濃度			R5.1.5	エコシステム秋田(株)	R5.1.18	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台 6,040 kg	低濃度			R5.1.5	エコシステム秋田(株)	R5.1.18	
4-014	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				20	台 3,765 kg	低濃度			R5.1.5	エコシステム秋田(株)	R5.2.2	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20	台 5,705 kg	低濃度			R5.1.5	エコシステム秋田(株)	R5.2.2	
29-007	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				5	台 410 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
29-011	柱上変圧器(柱上トランス)	20	KVA				4	台 484 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	

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
		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)		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	処分受託者の名称	処分年月日	
29-013	柱上変圧器(柱上トランス)	30	KVA				3台	501 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
29-015	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				2台	472 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75	KVA				10台	2,930 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100	KVA				9台	3,343 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
4-017	柱上変圧器(柱上トランス)	75	KVA				26台	7,618 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
4-019	柱上変圧器(柱上トランス)	100	KVA				4台	1,172 kg	低濃度			R5.2.7	エコシステム秋田(株)	R5.2.18	
4-069	その他電気機械器具			日本工営	NK-10JB	H5.1	1	311 kg	低濃度			R5.2.15	エコシステム秋田(株)	R5.3.6	活線浄油機
4-067	その他電気機械器具			日立		S47	1	60 kg	低濃度			R5.2.15	エコシステム秋田(株)	R5.3.6	配管
4-047	その他電気機械器具			エアシールセル	BM-1	S58.10	1	569 kg	低濃度			R5.2.15	エコシステム秋田(株)	R5.3.6	コンサベータ
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				40台	4,070 kg	低濃度			R5.3.14	エコシステム秋田(株)	R5.4.3	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20台	5,420 kg	低濃度			R5.3.14	エコシステム秋田(株)	R5.4.3	
4-008	柱上変圧器(柱上トランス)	10	KVA				40台	4,070 kg	低濃度			R5.3.14	エコシステム秋田(株)	R5.4.3	
4-016	柱上変圧器(柱上トランス)	50	KVA				20台	5,420 kg	低濃度			R5.3.14	エコシステム秋田(株)	R5.4.3	
21-063	その他電気機械器具			日新	OF-PAT	S44.8	1個	3,960 kg	低濃度			R4.10.17	群桐エコロ(株)	R4.12.8	コンデンサ

(第2面)

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
		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)		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	処分受託者の 名称	処分年月日	
21-063	その他電気機械器具		日新	OF-PAT	S44.8		1 個	3,960 kg	低濃度			R4.10.17	群桐エコロ(株)	R4.12.8	コンデンサ
21-063	その他電気機械器具		日新	OF-PAT	S44.8		2 個	7,970 kg	低濃度			R4.11.4	群桐エコロ(株)	R4.12.23	コンデンサ
4-071	柱上変圧器(柱上トランス)	都市型 125+50 KVA					16 台	10,710 kg	低濃度			R4.11.4	群桐エコロ(株)	R4.11.19	
21-063	その他電気機械器具		日新	OF-PAT	S44.8		2 個	7,850 kg	低濃度			R4.11.11	群桐エコロ(株)	R5.1.4	コンデンサ
19-034	リアクトル		日新	OF-HM-DAE	S46.3		2 個	7,560 kg	低濃度			R4.11.11	群桐エコロ(株)	R4.11.16	
21-063	その他電気機械器具		日新	OF-PAT	S44.8		1	3,905 kg	低濃度			R5.2.24	群桐エコロ(株)	R5.3.18	コンデンサ
21-034	リアクトル		日新	OF-HM-DAE	S46.3		1	3,905 kg	低濃度			R5.2.24	群桐エコロ(株)	R5.3.18	

(第3面)

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

所在事業場の名称			
所在事業場の所在地			
ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理責任者の職名及び氏名	調達室資材環境グループ地域環境第三チームリーダー 小田切 浩志	電話番号	070-4572-3120
所在の場所			

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		濃度区分	参考事項
		定格容量	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台当たり重量×台数)		
	該当なし											

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
		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台当たり重量×台数)				
	該当なし											

(第4面)

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		所有終了年月日	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
		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台当たり重量×台数)				
	該当なし											

- 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以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以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（令和元年度の保管状況を届け出る場合の例：1-001）を付すこと。なお、前年度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。
 - 「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。

Table with multiple columns containing property details such as address, floor area, construction type, and price. Includes handwritten annotations and stamps.

Main table containing columns for material ID, name, specifications, quantity, price, and delivery dates. Includes various items like '30KVANx2.0 5 OKVANx2.0' and '30KVANx2.0 5 OKVANx2.0'.

