

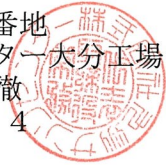
ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書（保管事業者及び所有事業者用）

令和 5 年 6 月 28 日

大分市長 殿

届出者

住所 大分県大分市大字西ノ洲1番地
氏名 株式会社九州サンソセンター大分工場
代表取締役常務 川上 徹
電話番号 097-558-4174



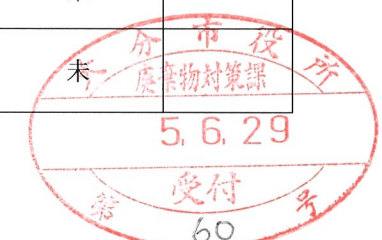
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項（法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定に基づき、令和 4 年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

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	株式会社九州サンソセンター大分工場		
保管事業場の所在地	大分市大字西ノ洲1番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	設備課長 福岡 眞太郎	電話番号	097-558-4174
保管の場所	株式会社九州サンソセンター大分工場		

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

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		
28-001	複合汚染物 (ウエス、ビフェニル)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	4kg	低濃度	ステンス製ドラム	有	混在	無	未	
28-002	複合汚染物 (ウエス、ビフェニル)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2kg	低濃度	ステンス製ドラム	有	混在	無	未	



28-003	複合汚染物 (ウエス、ビニール)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	混在	無	未
28-004	複合汚染物 (ウエス、ビニール)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	混在	無	未
28-005	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	10kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
28-006	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	30kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
28-007	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	20kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
28-008	絶縁油 複合汚染物	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	20kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	混在	無	未
29-002	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	10kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
29-003	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	30kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
29-004	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	30kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
29-005	複合汚染物 (ウエス、ビニール)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	混在	無	未
30-002	小型コンデンサ	0.2μF	マルコン	25SM-2	1971/03	—	2023年 9月	1台	0.1kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
30-003	小型コンデンサ	2.2μF	マルコン	MP CON	1971/08	—	2023年 9月	2台	0.5kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
30-004	小型コンデンサ	2.2μF	マルコン	MP CON	1975/08	—	2023年 9月	2台	0.5kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
30-006	小型コンデンサ	0.2μF	マルコン	25SM-2	1971	—	2023年 9月	1台	0.1kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未
30-008	小型コンデンサ	合成	ニチコン	OB-5Y5W 6P	1975/08	—	2023年 9月	1台	0.4kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未

30-009	小型コンデンサ	2.2μF	マルコン	MP CON	—	—	2023年 9月	2台	0.4kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
30-010	小型コンデンサ	8μF	Tokyo Denki	MS-4V-2 -8	1975/06	—	2023年 9月	1台	0.5kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
30-012	絶縁油 複合汚染物	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	30kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-001	小型コンデンサ	2μF	マルコン	MS-1-3S -2	1971/05	—	2023年 9月	8台	1.6kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-002	小型コンデンサ	2μF	マルコン	40MWK20 5K	1975/08	—	2023年 9月	2台	0.4kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	紛失
31-003	小型コンデンサ	0.22μF	マルコン	—	1975	—	2023年 9月	8台	0.3kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-004	小型コンデンサ	8μF	マルコン	MS-4V-2 -8	1975	—	2023年 9月	1台	0.8kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-005	小型コンデンサ	10μF	マルコン	16MWK10 6K	1975	—	2023年 9月	2台	1kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-006	小型コンデンサ	0.47μF	マルコン	MPCON	1975	—	2023年 9月	1台	0.1kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-007	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1缶	4.4kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-008	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	5.2kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-009	小型コンデンサ	1μF	マルコン	60MWK10 5K	1986	—	2023年 9月	1台	0.2kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-010	小型コンデンサ	4μF	マルコン	60MWK40 5K	1986	—	2023年 9月	1台	0.6kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-011	小型コンデンサ	10μF	マルコン	60MWK10 6K	1986	—	2023年 9月	2台	1kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-012	小型コンデンサ	10μF	マルコン	CP701C3 C106K	1986	—	2023年 9月	3台	1.2kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	

31-013	小型コンデンサ	3 μ F	マルコン	25MAK30 5U	1975/8	—	2023年 9月	1台	0.4kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-014	小型コンデンサ	0.2 μ F	マルコン	25SM-02	1975/8	—	2023年 9月	1台	0.1kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-015	小型コンデンサ	0.47 μ F	マルコン	MT-17A- 5-0.5	—	—	2023年 9月	1台	0.1kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-016	小型コンデンサ	2 μ F	マルコン	MS-1-3S -2	1972	—	2023年 9月	2台	0.3kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
31-017	小型コンデンサ	25 μ F	TOICHI	W. V. 160 VDC	1964/9	—	2023年 9月	2台	1.5kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
02-001	複合汚染物 (ウエス、ビニール)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2.6kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	混在	無	未	
02-002	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	7.2kg	低濃度	ポリタ ンク	有	分別	無	未	
02-003	採取缶 (残油含)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	10kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
02-004	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	1.7kg	低濃度	ポリタ ンク	有	分別	無	未	
03-001	複合汚染物	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	6.6kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	混在	無	未	
03-002	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	6.5kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-001	小型コンデンサ	10 μ F	マルコン	CP701C3 TI06K	—	—	2023年 9月	1台	1.2kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-001	小型コンデンサ	10 μ F	マルコン	CP701C3 TI06K	—	—	2023年 9月	1台	1.2kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-002	小型コンデンサ	10 μ F	マルコン	CP701C3 TI06K	—	—	2023年 9月	1台	1.2kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-003	小型コンデンサ	150 μ F	TOICHI	MP-H	—	—	2023年 9月	1台	1.5kg	低濃度	ステンス 製ドラム	有	分別	無	未	

04-004	小型コンデンサ	0.5 μ F	マルコン	CP721A3 T504K	—	—	2023年 9月	1台	0.5kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-005	小型コンデンサ	0.5 μ F	NTK	CP721A	—	—	2023年 9月	1台	0.5kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-006	小型コンデンサ	1 μ F	NTK	CP721A3 T105K	—	—	2023年 9月	1台	0.7kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	
04-007	複合汚染物 (ウエス、ビニール)	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2.5kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	混在	無	未	
04-008	絶縁油	—	—	—	—	—	2023年 9月	1箱	2.9kg	低濃度	ステンレス 製ドラム	有	分別	無	未	

(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)				
04-001	小型コンデンサ	10 μ F	マルコン	CP701C3TI 06K	—	—	1台	1.2kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-001	小型コンデンサ	10 μ F	マルコン	CP701C3TI 06K	—	—	1台	1.2kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-002	小型コンデンサ	10 μ F	マルコン	CP701C3TI 06K	—	—	1台	1.2kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-003	小型コンデンサ	150 μ F	TOICHI	MP-H	—	—	1台	1.5kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-004	小型コンデンサ	0.5 μ F	マルコン	CP721A3T5 04K	—	—	1台	0.5kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-005	小型コンデンサ	0.5 μ F	NTK	CP721A	—	—	1台	0.5kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-006	小型コンデンサ	1 μ F	NTK	CP721A3T1 05K	—	—	1台	0.7kg	低濃度	2023/3	廃棄の為	
04-007	複合汚染物	—	—	—	—	—	1箱	2.5kg	低濃度	2022/9	油分析の為	
04-008	絶縁油	—	—	—	—	—	1箱	2.9kg	低濃度	2022/9	油分析の為	

