

様式第一号 (一) (第九条、第二十条及び第二十七条関係)

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 21日

大分市長 足立 信也 殿

届出者
住所 大分市大字松岡3500番地
氏名 株式会社ジャパンセミコンダクター
大分事業所
事業所長 仮屋園 展史
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 097-524-6002

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	大分事業所		
保管事業場の所在地	大分市大字松岡3500番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境保全担当 丸小野 美江	電話番号	097-524-6075
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

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		

大分市役所
産業廃棄物対策課
5.6.23
受付
75
(日本工業規格 A列4番)

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)				
4-001	コンデンサー (3kg未満)	10uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK106U	1980年	—	1台	0.2kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	
4-002	コンデンサー (3kg未満)	10uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK106U	1976年	—	1台	0.2kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	
4-003	コンデンサー (3kg未満)	4uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK405U	1976年	—	1台	0.106kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	
4-004	コンデンサー (3kg未満)	4uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK405U	1976年	—	1台	0.106kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	
4-005	コンデンサー (3kg未満)	4uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK405U	1976年	—	1台	0.106kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	
4-006	コンデンサー (3kg未満)	300uF 220V	マルコン 電子	NA-E22300KPR	1986年	—	1台	2.9kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	
4-007	コンデンサー (3kg未満)	100uF 350V. DC. W	日本通信 工業	NMP-27H	1986年	—	1台	2.2kg	低濃度	R4.6.10	判明したため	

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	
4-001	コンデンサー (3kg未満)	10uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK106U	1980年	—	1台	0.2kg	低濃度			R4年9月	材/開発株式会社	R4.9.28	
4-002	コンデンサー (3kg未満)	10uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK106U	1976年	—	1台	0.2kg	低濃度			R4年9月	材/開発株式会社	R4.9.28	
4-003	コンデンサー (3kg未満)	4uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK405U	1976年	—	1台	0.106kg	低濃度			R4年9月	材/開発株式会社	R4.9.28	

(第3面)

4-004	コンデンサー (3kg 未満)	4uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK405U	1976 年	—	1 台	0.106kg	低濃度			R4 年 9 月	材/開発株式会社	R4. 9. 28	
4-005	コンデンサー (3kg 未満)	4uF 250WVAC	マルコン 電子	25MAK405U	1976 年	—	1 台	0.106kg	低濃度			R4 年 9 月	材/開発株式会社	R4. 9. 28	
4-006	コンデンサー (3kg 未満)	300uF 220V	マルコン 電子	NA-E22300 KPR	1986 年	—	1 台	2.9kg	低濃度			R4 年 9 月	材/開発株式会社	R4. 9. 28	
4-007	コンデンサー (3kg 未満)	100uF 350V. DC.	日本通信 工業	NMP-27H	1986 年	—	1 台	2.2kg	低濃度			R4 年 9 月	材/開発株式会社	R4. 9. 28	

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									電話番号			
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 個数	総重量 (1台あたり重 量×台数)		

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台あたり重 量×台数)				

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

(日本工業規格 A列4番)