

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 8 日

大分市長 足立 信也 殿

届出者
住 所 大分県大分市大字佐賀関3の3382番地
氏 名 JX金属製錬株式会社 佐賀関製錬所
所 長 竹林 一彰
電話番号 097-575-3502

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	JX金属製錬株式会社 佐賀関製錬所		
保管事業場の所在地	大分県大分市大字佐賀関3の3382番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境安全部 技師 守分 郁生	電話番号	09-575-3502
保管の場所	大分県大分市大字佐賀関3の3382番地		

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		
5-1113	変圧器（トランス）	10 KVA	不明	不明	不明	不明		1 台	100.0 kg	低濃度	なし	囲い有、標示有	分別	なし	調整中	濃度2.7mg/kg
5-1114	変圧器（トランス）	10 KVA	大阪変圧器	不明	不明	不明		1 台	170.0 kg	低濃度	なし	囲い有、標示有	分別	なし	調整中	濃度1.9mg/kg
5-1120	変圧器（トランス）	10 KVA	藤村電機製作所	TON	S48	不明		1 台	139.4 kg	低濃度	なし	囲い有、標示有	分別	なし	調整中	濃度6.2mg/kg
5-1200	コンデンサー（3kg以上）	不明	マルコン電子	OR-M1C-T62	S53	不明		1 台	22.7 kg	低濃度	なし	囲い有、標示有	分別	なし	調整中	濃度1.4mg/kg
5-1201	コンデンサー（3kg以上）	不明	マルコン電子	不明	不明	不明		1 台	14.5 kg	低濃度	なし	囲い有、標示有	分別	なし	調整中	濃度1.6mg/kg
5-P2	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明		20 台	149.6 kg	高濃度	ドラム缶	囲い有、標示有	分別	なし	調整中	

（日本工業規格 A列4番）

受付 39

(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)				
5-1113	変圧器 (トランス)	10 KVA	不明	不明	不明	不明	1 台	100.0 kg	低濃度	R5.2	新規判明	PCB濃度2.7mg/kg
5-1114	変圧器 (トランス)	10 KVA	大阪変圧器	不明	不明	不明	1 台	170.0 kg	低濃度	R5.2	新規判明	PCB濃度1.9mg/kg
5-1120	変圧器 (トランス)	10 KVA	藤村電機製作所	不明	S48	不明	1 台	139.4 kg	低濃度	R5.2	新規判明	PCB濃度6.2mg/kg
5-1200	コンデンサー (3kg以上)	不明	マルコン電子	OR-MIC-T62	S53	不明	1 台	22.7 kg	低濃度	R5.2	新規判明	PCB濃度1.4mg/kg
5-1201	コンデンサー (3kg以上)	不明	マルコン電子	不明	不明	不明	1 台	14.5 kg	低濃度	R5.2	新規判明	PCB濃度1.6mg/kg
5-P2	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	20 台	149.6 kg	高濃度	R5.3	新規判明	

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)					
	該当なし												

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	
29-68	変圧器 (トランス)	30 KVA	愛知電機		S57	C130269	1 台	186.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度4.6mg/kg
29-69	変圧器 (トランス)	10 KVA	愛知電機		S57	C070149	1 台	95.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度17mg/kg
01-80	変圧器 (トランス)	10 KVA	日立製作所		S55	H37729001	1 台	89.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度2.5mg/kg
366	整流器	32 KVA	オリジン		S47	21032401	1 台	1,850.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度0.65mg/kg
29-388	変圧器 (トランス)	30 KVA	愛知電機		S59	W630029	1 台	224.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度14mg/kg
03-344	変圧器 (トランス)	50 KVA	愛知電機		S55	K010952	1 台	331.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度0.8mg/kg
03-1021	リアクトル	1000 KVA	日新電機	HM-CPE	S47	715833	1 台	725.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度0.59mg/kg
03-1023	リアクトル	1000 KVA	日新電機	HM-CPE	S47	715832	1 台	725.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度0.97mg/kg
03-1025	リアクトル	1000 KVA	日新電機	HM-CPE	S47	715831	1 台	725.0 kg	低濃度			R4.5.19	JX金属苫小牧がま株式会社	R4.6.8	濃度0.67mg/kg