

様式第一号（一）（第九条、第二十条及び第二十七条関係）

（第1面）

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29日

大分市長 足立 信也 殿

届出者

住所 〒870-0902 大分市大字西ノ洲一番地
氏名 大分共同火力株式会社
代表取締役社長 栗山 嘉文
電話番号 097-558-4314

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	大分共同火力株式会社 大分共同発電所		
保管事業場の所在地	大分市大字西ノ洲一番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	技術課 副長 渡辺 瑞樹	電話番号	097-558-4314
保管の場所	①大分市大字西ノ洲一番地		

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

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		



(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)				
17	起変用変流器	300/5A	三菱電機	PC-6S	1970.11		1台	500kg	低濃度	2022.05.24	設備廃止の為	0.51 (mg/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	
17	起変用変流器	300/5A	三菱電機	PC-6S	1970.11		1台	500kg	低濃度			2022.5.26	光和精鉱(株)	2022.7.1	
⑰-006	金属系汚染物 (ホタル・ハッキン・ヘアリング)						1缶	58kg	低濃度					2022.7.1	

(第3面)

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			
⑰-008	複合汚染物 (閉止蓋・コルク 板・パッキン)						1箱	30kg	低濃 度			2022.5.26	光和精鉱(株)	2022.7.1			
⑲-004	金属系汚染物 (採油缶等 容器類)						1缶	42kg	低濃 度								
⑰-003 ⑰-004	ドラム缶 (抜油後容器)						2缶	48kg	低濃 度								
㉕-004	複合汚染物 (ウエス・ビニール袋 等)						1缶	78kg	低濃 度								
㉕-005	複合汚染物 (ウエス・ビニール 袋)						1缶	58kg	低濃 度								
㉕-006	複合汚染物 (汚泥・ガレキ)						1缶	134kg	低濃 度								
㉕-007	金属系汚染物 (金属)						1缶	81kg	低濃 度								
㉗-001	複合汚染物 (ウエス・ビニール袋 ・ホース)						1缶	63kg	低濃 度								
R1-001	複合汚染物 (ウエス等)						1缶	10kg	低濃 度								

