

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6年6月4日

大分市長 足立 信也 殿

届出者
住所 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号
氏名 九州電力株式会社
代表取締役社長執行役員 池辺 和弘
電話番号 092-761-3031（代）

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	九州電力株式会社 大分発電所跡地			
保管事業場の所在地	大分県大分市大字一の洲1番地2			
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	新大分発電所 総括グループ課長 久保田 光則		電話番号	097-521-6033
保管の場所	九州電力株式会社 大分発電所跡地構内			

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		

（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)				
04-03	コンデンサー (3kg未満)	0.5μF	三洋蓄電器	B880259	1968	—	2台	0.2Kg (0.1kg×2台)	低濃度	R5.8.17	低濃度PCB含有の可能性ありとのメーカー回答による	
	コンデンサー (3kg未満)	—	三洋蓄電器	—	—	—	8台	0.8Kg (0.1kg×8台)	低濃度	R5.8.17	低濃度PCB含有の可能性ありとのメーカー回答による	
	コンデンサー (3kg未満)	0.5μF	トーエイ工業	B837287	1986	—	4台	0.28 Kg(0.07kg×4台)	低濃度	R5.8.17	低濃度PCB含有の可能性ありとのメーカー回答による	
	コンデンサー (3kg未満)	1μF	—	CP701-G	1974	—	12台	1.5Kg (0.125kg×12台)	低濃度	R5.8.17	低濃度PCB含有の可能性ありとのメーカー回答による	
	コンデンサー (3kg未満)	—	日本無線	CP711A3A104K	1986	—	1台	0.05Kg (0.05kg×1台)	低濃度	R5.8.17	低濃度PCB含有の可能性ありとのメーカー回答による	
04-04	蛍光灯安定器	—	三菱電機株式会社	FDR-422FC	—	61-1793	1台	3.85kg	高濃度	R5.10.17	型式より、高濃度PCB含有と判明	

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。）

[illegible]

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	
21-053	その他の 電気機器 (OFケ－ブル)	—	日立電線	OFAZV	1969年	5310269	1条 (白相)	不明	低濃度	—	—	R5. 9. 6	オオノ開発 株式会社	R5. 10. 16	
21-054	その他の 電気機器 (OFケ－ブル)	—	日立電線	OFAZV	1969年	5310269	1条 (赤相)	不明	低濃度	—	—	R5. 9. 6	オオノ開発 株式会社	R5. 10. 16	
21-055	その他の 電気機器 (OFケ－ブル)	—	日立電線	OFAZV	1969年	5310269	1条 (青相)	不明	低濃度	—	—	R5. 9. 6	オオノ開発 株式会社	R5. 10. 16	
04-01	コンデンサー (3kg未満)	1. 5kVA	指月電機 製作所	KTD- 4RL306-W	1966年	400VACW	6 台	13. 38kg	高濃度	—	—	R. 5. 7. 6	中間貯蔵・環境安全 事業株式会社	R5. 9. 9	
04-02	コンデンサー (3kg未満)	4 μ F	二井 蓄電器	NCD- 55040	—	550MVAC 1300TVAC	1 台	0. 45kg	高濃度	—	—	R. 5. 7. 6	中間貯蔵・環境安全 事業株式会社	R5. 9. 9	
	コンデンサー (3kg未満)	1 μ F	二井 蓄電器	70SDS-10	—	1600TVAC	1 台	0. 15kg	高濃度	—	—	R. 5. 7. 6	中間貯蔵・環境安全 事業株式会社	R5. 9. 9	
04-03	コンデンサー (3kg未満)	0. 5 μ F	三洋蓄電器	B880259	1968	—	2 台	0. 2Kg (0. 1kg×2 台)	低濃度	—	—	R6. 3. 27	光和精鉱 株式会社	R6. 4. 1	
	コンデンサー (3kg未満)	—	三洋蓄電器	—	—	—	8 台	0. 8Kg (0. 1kg×8 台)	低濃度	—	—	R6. 3. 27	光和精鉱 株式会社	R6. 4. 1	
	コンデンサー (3kg未満)	0. 5 μ F	トーエイ工業	B837287	1986	—	4 台	0. 28 Kg(0. 07kg ×4 台)	低濃度	—	—	R6. 3. 27	光和精鉱 株式会社	R6. 4. 1	
	コンデンサー (3kg未満)	1 μ F	—	CP701-G	1974	—	12 台	1. 5Kg (0. 125kg× 12 台)	低濃度	—	—	R6. 3. 27	光和精鉱 株式会社	R6. 4. 1	
	コンデンサー (3kg未満)	—	日本無線	CP711A3A 104K	1986	—	1 台	0. 05Kg (0. 05kg×1 台)	低濃度	—	—	R6. 3. 27	光和精鉱 株式会社	R6. 4. 1	
04-04	蛍光灯安定器	—	三菱電機 株式会社	FDR -422FC	—	61-1793	1 台	3. 85kg	高濃度	—	—	R5. 12. 27	中間貯蔵・環境安全 事業株式会社	R6. 4. 2	