

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 大分市大字小中島江ノ道872番地の1
氏名 王子マテリア株式会社 大分工場
工場長 錦戸俊之
電話番号 097-521-1115

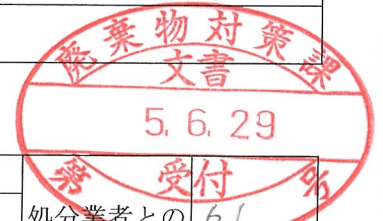
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項（法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

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	王子マテリア株式会社 大分工場		
保管事業場の所在地	大分市大字小中島江ノ道872番地の1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	細井 宏則	電話番号	097-521-1119
保管の場所	所在地と同一		

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		
R4-001	オイルコンデンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-002	オイルコンデンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-003	オイルコンデンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		



R4-004	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-005	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-006	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-007	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-008	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-009	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5001	1992年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-010	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-011	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-012	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-013	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-014	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-015	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-016	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-017	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-018	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		

R4-019	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-020	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-021	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-022	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-023	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-024	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5001	1993年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-025	オイルコンデンサ	0.5 μ F	マルコン電子	CP701C3C504K	1989年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-026	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年			1個	100g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-027	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年			1個	100g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-028	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年			1個	100g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-029	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年			1個	100g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-030	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年			1個	100g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-031	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年			1個	100g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-032	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	NGS-S4G1F	1981年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		
R4-033	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	NGS-S4G1F	1981年			1個	50g	低濃度	金属缶	有	分別	なし		

(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)				
R4-001	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-002	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-003	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-004	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-005	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-006	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-007	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-008	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-009	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R500 1	1992年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-010	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	
R4-011	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4.10.26	新たに発見	

R4-012	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-013	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-014	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-015	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-016	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-017	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-018	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-019	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-020	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-021	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-022	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-023	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-024	オイルコンデンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R500 1	1993年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-025	オイルコンデンサ	0.5 μ F	マルコン電子	CP701C3C50 4K	1989年		1個	50g	低濃度	R4. 10. 26	新たに発見	
R4-026	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1 F	1981年		1個	100g	低濃度	R5. 2. 6	新たに発見	

R4-027	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年		1個	100g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	
R4-028	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年		1個	100g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	
R4-029	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年		1個	100g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	
R4-030	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年		1個	100g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	
R4-031	オイルコンデンサ	5.5 μ F	ニチコン	NGS-SE90G1F	1981年		1個	100g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	
R4-032	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	NGS-S4G1F	1981年		1個	50g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	
R4-033	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	NGS-S4G1F	1981年		1個	50g	低濃度	R5.2.6	新たに発見	

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	
R3-010	コンデンサ	1000kVA	日新電機	65548	1971年6月		1台	3570Kg	低濃度			R4.10.25	光和精鋳(株)	R4.11.2	
R3-011	コンデンサ	1000Kva	日新電機	65549	1971年6月		1缶	3570Kg	低濃度			R4.10.26	光和精鋳(株)	R4.11.4	
R3-012	廃ウエス等	無し	無し	無し	無し		1缶	10Kg	低濃度			R4.10.26	光和精鋳(株)	R4.11.4	