

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 5 月 21 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 8 7 2 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 0 9 7 - 5 2 1 - 1 1 1 2

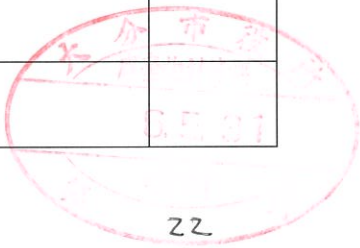
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第 8 条第 1 項（法第 15 条及び第 19 条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定に基づき、令和 5 年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

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 8 7 2 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	0 9 7 - 5 2 1 - 1 1 1 9
保管の場所	所在地と同一				

①前年度の 3 月 3 1 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 台当 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		
R6-001	オイルコンデン サ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010 DK1	1993 年			1 個	50g	低濃度	金属管	有	分別	無し		
R6-002	オイルコンデン サ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010 DK1	1993 年			1 個	50g	低濃度	金属管	有	分別	無し		



R6-003	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年			1個	50g	低濃度	金属管	有	分別	無し		
R6-004	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年			1個	50g	低濃度	金属管	有	分別	無し		
R6-005	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年			1個	50g	低濃度	金属管	有	分別	無し		
R6-006	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年			1個	50g	低濃度	金属管	有	分別	無し		

(日本工業規格 A列4番)

(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)				
R6-001	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年		1個	50g	低濃度	R6. 2. 13	新たに発見	
R6-002	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年		1個	50g	低濃度	R6. 2. 13	新たに発見	
R6-003	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年		1個	50g	低濃度	R6. 2. 13	新たに発見	
R6-004	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年		1個	50g	低濃度	R6. 2. 13	新たに発見	
R6-005	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年		1個	50g	低濃度	R6. 2. 13	新たに発見	
R6-006	オイルコンデンサ	1.0 μ F	ニチコン	ES162010DK1	1993年		1個	50g	低濃度	R6. 2. 13	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)					
	該当無し												

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	
R4-001	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-002	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-003	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-004	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-005	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-006	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-007	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	
R4-008	オイルコン デンサ	0.5μF	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6.2.1	三光㈱	R6.2.13	

R4-009	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1620R5 001	1992年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-010	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-011	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-012	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-013	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-014	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-015	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-016	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-017	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-018	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-019	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-020	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-021	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	
R4-022	オイルコン デンサ	0.5 μ F	ニチコン	ES1020R5 001	1993年		1個	50g	低濃度			R6. 2. 1	三光(株)	R6. 2. 13	

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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	
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			R6. 2. 1	三光㈱	R6. 2. 13	

(第3面)

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	