

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 5月 18日

大分市長 足立 信也 殿

届出者

住 所 大分県大分市大字中ノ洲2番地

氏 名 鶴崎共同動力㈱代表取締役社長 稗田 隆紀

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 097-521-5132

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。

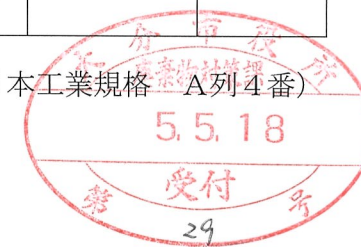
1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	鶴崎共同動力㈱鶴崎事業所		
保管事業場の所在地	大分県大分市大字中ノ洲2番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	ユーティリティ課	鍋島 法雄	電話番号 097-521-5132
保管の場所	大分県大分市大字中ノ洲2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		
4-001-80 ~87	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	0.5μF	ニチコン	ES1520R5 DXX0842	1996年	—	—	8台	0.6kg	低濃度	金属製箱	有	混在	なし	—	

(日本工業規格 A列4番)



## (第2面)

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		
4-001-88	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	8 $\mu$ F	タカシ	CPBMW-C	1967年	—	—	1台	1.5kg	低濃度	金属 製箱	有	混在	なし	—	
4-001-89 ~92	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1995年	—	—	4台	1.0kg	低濃度	金属 製箱	有	混在	なし	—	
4-002-01 ~02	高圧コンデンサ	0.1 $\mu$ F ×3	ニチコン	AF3320R3 TXG0622	2003年	—	—	2台	32.0kg	低濃度	金属 製箱	有	混在	なし	—	
4-002-03 ~04	〃	〃	ニチコン	AF3320R3 TC1	1993年			2台	32.6kg	低濃度	金属 製箱	有	混在	なし	—	
4-002-05	〃	〃	ニチコン	AF3320R3 TXG0542	1991年			1台	16.2kg	低濃度	金属 製箱	有	混在	なし	—	

## 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)				
4-001-01 ~04	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	低濃度	2022年6月16日	計画更新	
4-001-05 ~06	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	低濃度	〃	〃	
4-001-07	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-08 ~09	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-10	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	

## (第3面)

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)				
4-001-11	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	2022年6月16日	計画更新	
4-001-12 ~13	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	低濃度	〃	〃	
4-001-14 ~15	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	低濃度	〃	〃	
4-001-16 ~19	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	低濃度	〃	〃	
4-001-20 ~21	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	低濃度	〃	〃	
4-001-22	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-23 ~24	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-25	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-26	〃	1 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-27 ~28	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	低濃度	〃	〃	
4-001-29 ~30	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	低濃度	〃	〃	
4-001-31	〃	2+1 $\mu$ F	不明	YM-42	1974年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-32 ~39	〃	0.5 $\mu$ F	マルコン	EAB100M504U	1975年	—	8台	0.8kg	低濃度	〃	〃	

## (第4面)

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)				
4-001-40	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	2+1 $\mu$ F	不明	YM-42	1974年	—	1台	0.1kg	低濃度	2022年6月16日	計画更新	
4-001-41 ~48	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	8台	0.6kg	低濃度	〃	〃	
4-001-49 ~50	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	低濃度	〃	〃	
4-001-51	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-52 ~53	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-54	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-55	〃	1 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-56 ~57	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	低濃度	〃	〃	
4-001-58 ~59	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	低濃度	〃	〃	
4-001-60 ~61	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	低濃度	〃	〃	
4-001-62 ~63	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	低濃度	〃	〃	
4-001-64 ~67	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	低濃度	〃	〃	
4-001-68 ~69	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	低濃度	〃	〃	



## (第5面)

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)				
4-001-70	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	2022年6月16日	計画更新	
4-001-71 ~72	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-73	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-74	〃	1 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	〃	〃	
4-001-75 ~78	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	低濃度	〃	〃	
4-001-79	〃	8 $\mu$ F	ニチコン	CP721A3A 805K	1970年	—	1台	0.8kg	低濃度	〃	〃	
4-001-80 ~87	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	ES1520R5 DXX0842	1996年	—	8台	0.6kg	低濃度	2023年3月31日	計画更新	
4-001-88	〃	8 $\mu$ F	カナシ	CPBMW-C	1967年	—	1台	1.5kg	低濃度	〃	〃	
4-001-89 ~92	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1995年	—	4台	1.0kg	低濃度	〃	〃	
4-002-01 ~02	高圧コンデンサ		ニチコン	AF3320R3 TXG0622	2003年	—	2台	32.0kg	低濃度	2023年3月31日	計画更新	
4-002-03 ~04	〃		ニチコン	AF3320R3 TC1	1993年		2台	32.6kg	低濃度	〃	〃	
4-002-05	〃		ニチコン	AF3320R3 TXG0542	1991年		1台	16.2kg	低濃度	〃	〃	

## (第6面)

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	
2-001-01~06	微量PCB汚染電気機器等 (低圧コンデンサ)	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8BTW	1975年	—	6台	1.5kg	低濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
2-001-07~08	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M1	1975年	—	2台	0.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-09~24	〃	10 $\mu$ F	ニチコン	OB-16BTFP	1968~ 1971年	—	16台	16.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-25~27	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8G1P	1971年	—	3台	0.7kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-28~30	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8G1FP	1970年	—	3台	0.6kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-31~72	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8FP	1967年	—	42台	8.4kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-73~76	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB-S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	

## (第7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	
2-001-77~80	微量PCB汚染電気機器等(低圧コンデンサ)	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020DXB0055	1989年	—	4台	1.0kg	低濃度	—	—	2022年10月27日	光和精鉱(株)	2022年11月8日	
2-001-81~82	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1990年	—	2台	0.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-83~86	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020DXB0055	1989年	—	4台	1.0kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-87~88	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1990年	—	2台	0.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-89~92	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB-S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-93~98	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8FP	1967年	—	6台	1.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-99~101	〃	10 $\mu$ F	ニチコン	OB-16BTFP	1967年	—	3台	3.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-102~104	〃	200 $\mu$ F	ニチコン	NMP-B15uFP	1968年	—	3台	6.6kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-105~107	〃	10 $\mu$ F	ニチコン	OB-16BTFP	1968年	—	3台	3.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-108	〃	200 $\mu$ F	ニチコン	NMP-B15uFP	1968年	—	1台	2.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-109~115	〃	10 $\mu$ F	ニチコン	OB-16BTFP	1968年	—	7台	7.4kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-116~121	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8FP	1967年	—	6台	1.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	

## (第8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	
2-001-122~123	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	10 $\mu$ F	ニチコン	OB-16BTFP	1968年	—	2台	2.1kg	低 濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
2-001-124	〃	10 $\mu$ F	ニチコン	OB-16BTF	1971年	—	1台	1.0kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-125~127	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	OB-8G1FP	1971年	—	3台	0.7kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-128~129	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	NCSI-SEMLG	1990年	—	2台	0.7kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-130	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	HOC-SGG	1990年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
2-001-131	〃	8 $\mu$ F	ニチコン	ED162080 DXB0055	1989年	—	1台	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-001-01	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	1 $\mu$ F	マルコン	CAPACITOR 80MWK 105K	1988年	—	1台	0.1kg	低 濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
3-001-02~04	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1990年	—	3台	0.4kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-001-05~09	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DX8005	1990年	—	5台	1.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-01	PCB含む油	—	—	—	—	—	3缶	0.9kg	低 濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
3-002-02	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-03	〃	—	—	—	—	—	1缶	0.2kg	〃	—	—	〃	〃	〃	



## (第9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	
3-002-04	PCB含む油	—	—	—	—	—	4缶	0.7kg	低濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
3-002-05	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-06	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-07	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-08	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-09	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-10	〃	—	—	—	—	—	3缶	0.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-11	〃	—	—	—	—	—	4缶	1.0kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-002-12	〃	—	—	—	—	—	1缶	113kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-003-01	ウエス	—	—	—	—	—	1袋	0.4kg	低濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
3-003-02	〃	—	—	—	—	—	1袋	5.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
3-003-03	〃	—	—	—	—	—	1袋	7.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	

## (第10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	
4-001-01~04	微量PCB汚染電気機器等 (低圧コンデンサ)	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB-S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	低濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
4-001-05~06	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-07	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-08~09	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-10	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-11	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-12~13	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-14~15	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-16~19	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB-S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-20~21	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-22	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-23~24	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	

## (第11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	
4-001-25	微量PCB汚染電気機器等(低圧コンデンサ)	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低濃度	—	—	2022年10月27日	光和精鉱(株)	2022年11月8日	
4-001-26	〃	1 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-27~28	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-29~30	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-31	〃	2+1 $\mu$ F	不明	YM-42	1974年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-32~39	〃	0.5 $\mu$ F	マルコン	EAB100M504U	1975年	—	8台	0.8kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-40	〃	2+1 $\mu$ F	不明	YM-42	1974年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-41~48	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB-S3SG1W	1989年	—	8台	0.6kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-49~50	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-51	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-52~53	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-54	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	

## (第12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	
4-001-55	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	1 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	低 濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	
4-001-56~57	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-58~59	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-60~61	〃	40 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.9kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-62~63	〃	2 $\mu$ F	ニチコン	ED102020 DXB0055	1989年	—	2台	0.5kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-64~67	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-68~69	〃	20 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-70	〃	10 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-71~72	〃	4 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	2台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-73	〃	2 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-74	〃	1 $\mu$ F	日立	SH-M	1989年	—	1台	0.1kg	〃	—	—	〃	〃	〃	
4-001-75~78	〃	0.5 $\mu$ F	ニチコン	OB- S3SG1W	1989年	—	4台	0.3kg	〃	—	—	〃	〃	〃	



## (第13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	
4-001-79	微量PCB汚染電気機器等 (低圧コンデンサ)	8μF	ニチコン	CP721A3A 805K	1970年	—	1台	0.8kg	低濃度	—	—	2022年 10月27日	光和精鉱(株)	2022年 11月8日	

## 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	1.と同じ				
所在事業場の所在地	1.と同じ				
ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理責任者の職名及び氏名	1.と同じ			電話番号	1.と同じ
所在の場所	1.と同じ				

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。）

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は個数	総重量 (1台当たり重量×台数)		
001-02	高圧コンデンサ	2000kVA	日新電気	ユニバーサル	1988年 5月	—	—	—	1	1,800kg	低濃度	2.1mg/kg 2s/s 21号系 スタコンSR
004-01	高圧トランス	20MVA	日立	SAOCR =3C	1968年	—	—	—	1	39,400kg	低濃度	課電洗浄後 0.30mg/kg未 満により除外
004-02	高圧トランス	20MVA	日立	SAOCR =3C	1968年	—	—	—	1	39,400kg	低濃度	課電洗浄後 0.30mg/kg未 満により除外

## (第14面)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は個数	総重量 (1台当たり重量×台数)		
004-03	高圧トランス	600mA	オリジソ	—	1975年 4月	—	—	—	1	1,800kg	低濃度	1.6mg/kg L1EPシリコン 変圧器(I)
004-04	高圧トランス	600mA	オリジソ	—	1975年 4月	—	—	—	1	1,800kg	低濃度	1.6mg/kg L1EPシリコン 変圧器(II)
004-05	高圧トランス	200kVA	高岳	—	1975年 4月	—	—	—	1	1,150kg	低濃度	30mg/kg WF 1号系 動力Tr
005-01	計器用変成器	3×200VA	日立	TOEGLV -MNYC	1975年	—	—	—	1	2,450kg	低濃度	1.8mg/kg SW/S 2号線 GPT
006-01	ブッシング	1200A	三菱	OT-0	1974年	—	—	—	1	不明	低濃度	1.5mg/kg SW/S 2号線 ブッシング(U)
006-02	ブッシング	1200A	三菱	OT-0	1974年	—	—	—	1	不明	低濃度	1.7mg/kg SW/S 2号線 ブッシング(V)
006-03	ブッシング	1200A	三菱	OT-0	1974年	—	—	—	1	不明	低濃度	1.6mg/kg SW/S 2号線 ブッシング(W)
007	微量PCB汚染 電気機器等 (低圧コンデンサ)	0.5~60 μF	ニチコン 日立	—	1970~ 1990年	—	—	—	76台	—	低濃度	各配電盤内 低圧コンデンサ
008-01	高圧コンデンサ	0.1μF×3	ニチコン	AF3320R3 TXG0542	1991年	—	—	—	1台	16kg	低濃度	TW-B-P-I機 用SA
008-02	高圧コンデンサ	0.1μF×3	ニチコン	AF3320R3 TC1	1993年	—	—	—	1台	16kg	低濃度	1B FDF A機 用SA
008-03	高圧コンデンサ	0.1μF×3	ニチコン	AF3320R3 TC1	1992年	—	—	—	1台	16kg	低濃度	1B FDF B機 用SA

