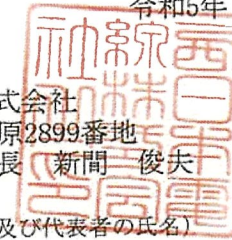


ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書 (保管事業者及び所有事業者用)

大分市長 足立 信也 殿

令和5年 6月 16日

届出者 西日本電線株式会社
 住所 大分市大字駄原2899番地
 氏名 代表取締役社長 新聞 俊夫



(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-537-5552

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	西日本電線株式会社		
保管事業場の所在地	大分市大字駄原2899番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	製造技術部 保全グループ 山本真一	電話番号	097-537-5564
保管の場所	同上		

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		
P-60	変圧器	40KVA	日新電機	TSI-UCF	1967年		2023年度以降	1台	810kg	低濃度	金属容器	有り 屋内	分別	無し		濃度 0.76mg/kg



P-61	変圧器	18KVA	日新電機	TSO-UCF	1968年		2023年度以降	1台	790kg	低濃度	金属容器	有り 屋内	分別	無し		濃度 2.5mg/kg
P-62	変圧器	60KVA	日新電機	TSI-UXF	1967年		2023年度移行	1台	1310kg	低濃度	金属容器	有り 屋内	分別	無し		濃度 1.7mg/kg

(日本工業規格 A列4番)

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	
TR119 47 49	微量PCB 混入電気 機器 (柱上トランス)	20KVA 15KVA 5KVA	愛知電機 製作所 九州変圧器 共新電気 工業所		1981 S38.12 S45.2		1台 1台 1台	184kg 137kg 69kg	低濃度			2022年 12月6日	(株)富士クリーン	2023年 3月18日	
0904-1 62 0904-1 63	微量PCB 混入電気 機器 (低圧コンテナ)	12500WV 1μF	日本コンテナ工業 (株)		1971		1台 1台	3kg 3kg	低濃度			2022年 12月6日	(株)富士クリーン	2023年 3月18日	
0905-2 0	非金属系 廃棄物 (ビニールシート・ガラス)								低濃度			2022年 12月6日	(株)富士クリーン	2023年 3月18日	
64号	高圧トランス	150KVA	富士		1958		1台	1180kg	低濃度			2022年 12月6日	(株)富士クリーン	2023年 3月18日	
P-063	直流絶縁 試験機		三菱電線 工業	DC-60A	2009		1台	27kg	低濃度			2022年 12月6日	(株)富士クリーン	2023年 3月18日	
P-64	水銀灯 安定器	700w	岩崎電気 株式会社	MHC-70C B70	S43年		1台	6kg	高濃度			2022年 12月6日	中間貯蔵・ 環境安全事業 株式会社	2023年 4月4日	

(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	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	
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)		
P-0	変圧器	100KVA	日新電機	TS1-UXF	1982年		2023年以降	処理見積もり取得	1台	不明	低濃度	濃度1.7mg/kg
P-14		500VA	愛知電機	不明	S45年		2023年以降	処理見積もり取得	1台	1770kg	低濃度	濃度0.81mg/kg
P-20	"	300KVA	富士電機	TZ175M/3 0-3/5	1962年		2023年以降	処理見積もり取得	1台	1350kg	低濃度	濃度8.3mg/kg
P-21	"	100KVA	東芝	不明	1967年12月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	不明	低濃度	濃度0.86mg/kg
P-28	電圧調整器	30KVA	電修舎	ORE325-1 B	1967年		2023年以降	処理見積もり取得	1台	不明	低濃度	濃度0.52mg/kg
P-31	変圧器	100KVA	日新電機	TS1-UXF	1971年	OF式	2023年以降	処理見積もり取得	1台	1555kg	低濃度	濃度5mg/kg

P-32	電圧調整器	25KVA	小島電機	SOM	S43年7月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	650kg	低濃度	濃度4.3mg/kg
P-33	変圧器	50KVA	日新電機	TSO-UCF	1968年	OF式	2023年以降	処理見積もり取得	1台	550kg	低濃度	濃度2.3mg/kg
P-35	電圧調整器	20KVA	小林電機	SN530	S40年3月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	450kg	低濃度	濃度23mg/kg
P-36	〃	400KVA	小島電機	SOM	S42年12月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	4300kg	低濃度	濃度3.7mg/kg
P-37	〃	37.5KVA	東京変圧器	RSO	1967年12月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	1650kg	低濃度	濃度14mg/kg
P-38	〃	10KVA	小島電機	SOM	S43年7月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	550kg	低濃度	濃度4.1mg/kg
P-40	〃	75KVA	東京変圧器	RSO	S33年6月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	2100kg	低濃度	濃度0.69mg/kg
P-49	〃	10KVA	小島電機	SOM	S43年1月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	550kg	低濃度	濃度12mg/kg
P-50	〃	〃	〃	〃	S43年7月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	550kg	低濃度	濃度6.1mg/kg
P-52	変圧器	18KVA	日新電機	TSO-UCF	1968年		2023年以降	処理見積もり取得	1台	不明	低濃度	濃度0.86mg/kg
P-57	〃	100KVA	三菱	不明	S27年3月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	不明	低濃度	濃度1.2mg/kg
Tr-159	〃	7.5KVA	東芝	不明	1972年10月		2023年以降	処理見積もり取得	1台	不明	低濃度	濃度13mg/kg

