

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 19 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り二丁目1番82号
氏 名 九州電力送配電株式会社
代表取締役社長 今村 弘
電話番号 092-761-3340(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	九州電力送配電株式会社 大分支社 下郡倉庫		
保管事業場の所在地	大分県大分市大字下郡1199番地1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	大分支社 電力部 変電工事グループ長 中村 信一	電話番号	097-537-8298
保管の場所	大分県大分市大字下郡1199番地1		

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	型式	製造年月	表示記		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		
R4-001-1/7	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	4.02kg	低濃度	ペール缶 (200)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg



R4-001-2/7	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	3.4kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-3/7	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	4.38kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-002-1/1	微量PCB含有機器 (感温部)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	9.52kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		金池ss 総合更新 (旧2号変圧器) PCB濃度:2.9mg/kg
R4-003-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	0.5μF 500WVAC 1μF 250WVAC 1μF 500WVAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF 500WVAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF 500WVAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF 500WVAC	マルコン マルコン マルコン マルコン マルコン マルコン ニチコン マルコン マルコン マルコン ニチコン マルコン マルコン マルコン ニチコン	50SM-05 25SM-10 50SM-10 25MAX355U 25SM-075 25SM-005 Y5W6P 25MAX355U 25SM-075 25SM-005 Y5W6P 25MAX355U 25SM-075 25SM-005 Y5W6P	1983年(3個) 1981年(1個) 1979年(3個) 1979年(2個) 1979年(2個) 1979年(2個) 1979年(1個) 1983年(2個) 1983年(2個) 1983年(2個) 1983年(1個) 1983年(2個) 1983年(2個) 1983年(2個) 1983年(1個)	No PCB's — — — No PCB's No PCB's — — No PCB's No PCB's — No PCB's No PCB's —		ペール缶 20L 1本	3.16kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		女子畑ss 保全技術保護装置 研修設備除却工事
R4-004-1/1	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	4.08kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		日岡ss 1号配変課電洗浄 PCB濃度:0.7mg/kg
R4-006-1/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	4.18kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		王子ss 1号送変2次側ブッ シング漏油修繕 PCB濃度:400mg/kg

R4-006-2/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	5.62kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		王子ss 1号送変2次側ブッ シング漏油修繕 PCB濃度:400mg/kg
R4-006-3/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	6.1kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		王子ss 1号送変2次側ブッ シング漏油修繕 PCB濃度:400mg/kg
R4-009-1/5	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	4.12kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-009-2/5	金属系汚染物 (金属容器)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	2.8kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-010-1/2	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	2.0kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R5-001-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	20μF 200V	マルコン	NLM-E2 020TPR	- (1個)	-		1台	0.42kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		金池ss 本館照明器具修繕 工事
R5-002-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	2μF 600WVAC	ニチコン	ES6010 20SC1	- (4個)	-		1台	0.48kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		大分管内変電所 電源装置整備 (2022)
R5-004-1/2	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1μF 250WV.AC	マルコン	25SM -10	- (1個)	No PCB's		1台	0.07kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		中島ss他 66kV中島分岐線S +DT盤他取替工事 (中島ss)
R5-004-2/2	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1μF 250WV.AC	マルコン	25SM -10	- (1個)	No PCB's		1台	0.07kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		中島ss他 66kV中島分岐線S +DT盤他取替工事 (日岡ss)
R5-005-1/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	6.02kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		上野ss 2号配変電洗浄

R5-005-2/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	5.80kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		上野ss 2号配変課電洗浄
R5-005-3/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	3.38kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		上野ss 2号配変課電洗浄
R5-006-1/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	19.60kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		夜明ss 3号配変1次側 青相ブッシング漏 油
R5-006-2/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	19.32kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		夜明ss 3号配変1次側 青相ブッシング漏 油
R5-006-3/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	18.78kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		夜明ss 3号配変1次側 青相ブッシング漏 油
R5-006-4/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	26.00kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		夜明ss 3号配変1次側 青相ブッシング漏 油
R5-006-5/5	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-		ペール缶 20L 1本	3.34kg	低濃度	ペール缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		夜明ss 3号配変1次側 青相ブッシング漏 油

(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)				
R5-001-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	20 μ F 200V	マルコン	NLM-E2020T PR	- (1個)	-	1台	0.42kg	低濃度	2023. 4. 7	他の事業場から の移動	金池ss 本館照明器具修 繕工事
R5-002-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	2 μ F 600WVAC	ニチコン	ES601020S C1	- (4個)	-	1台	0.48kg	低濃度	2023. 6. 20	他の事業場から の移動	大分管内変電所 電源装置整備 (2022)
R5-004-1/2	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1 μ F 250WV. AC	マルコン	25SM-10	- (1個)	No PCB's	1台	0.07kg	低濃度	2023. 12. 7	他の事業場から の移動	中島ss他 66kV中島分岐線 S+DT盤他取替工 事 (中島ss)
R5-004-2/2	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1 μ F 250WV. AC	マルコン	25SM-10	- (1個)	No PCB's	1台	0.07kg	低濃度	2023. 12. 7	他の事業場から の移動	中島ss他 66kV中島分岐線 S+DT盤他取替工 事 (日岡ss)
R5-005-1/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	6.02kg	低濃度	2024. 2. 27	他の事業場から の移動	上野ss 2号配変課電洗 浄
R5-005-2/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	5.80kg	低濃度	2024. 2. 27	他の事業場から の移動	上野ss 2号配変課電洗 浄

R5-005-3/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	3.38kg	低濃度	2024. 2. 27	他の事業場から の移動	上野ss 2号配変課電洗 浄
R5-006-1/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	19.60kg	低濃度	2024. 3. 27	他の事業場から の移動	夜明ss 3号配変1次側青 相ブッシング漏 油
R5-006-2/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	19.32kg	低濃度	2024. 3. 27	他の事業場から の移動	夜明ss 3号配変1次側青 相ブッシング漏 油
R5-006-3/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	18.78kg	低濃度	2024. 3. 27	他の事業場から の移動	夜明ss 3号配変1次側青 相ブッシング漏 油
R5-006-4/5	砂利 (チップ)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	26.00kg	低濃度	2024. 3. 27	他の事業場から の移動	夜明ss 3号配変1次側青 相ブッシング漏 油
R5-006-5/5	非金属系汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ペール缶 20L 1本	3.34kg	低濃度	2024. 3. 27	他の事業場から の移動	夜明ss 3号配変1次側青 相ブッシング漏 油

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	
R4-008 -1/1	高濃度PCB 含有機器 (安定器)	98W 200V 0.5A	東芝	FRH-2 -40212B	-	-	ペール缶 20L 1本	3.28kg	高濃度	-	-	2023. 2. 14	中間貯蔵・環境 安全事業(株) 北九州PCB処理 事業所	2023. 8. 5	