

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 23 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 廣渡 健
電話番号 092-761-3340(代)

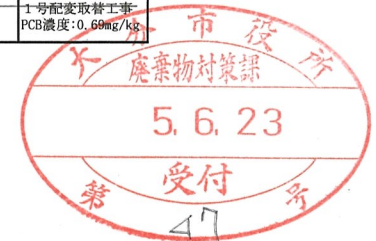
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項(法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。)の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

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	九州電力送配電株式会社 大分支社 東大分変電所		
保管事業場の所在地	大分県大分市大字一の洲1番地2		
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	大分県大分市大字一の洲1番地2		

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				処理業者との調整状況	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		
R2-001-3/5	微量PCB汚染絶縁油							ドラム缶 200 1本	6.76kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	混在	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R2-001-4/5	微量PCB汚染絶縁油							ドラム缶 200 1本	2.30kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	混在	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R2-001-5/5	微量PCB汚染絶縁油							ドラム缶 200 1本	4.68kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	混在	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R2-011-2/3	微量PCB汚染絶縁油							ドラム缶 200 1本	18.80kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	囲い有 (屋内)	混在	無し		別府SS 1号配電取替工事 PCB濃度:0.60mg/kg



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				処理業者との調整状況	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		
R4-001-4/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	7.6kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-5/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	5.66kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-6/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	7.58kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-7/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	8.18kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-005-1/1	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 200ℓ 1本	43.8kg	低濃度	ドラム缶 (200ℓ)	囲い有 (屋内)	分別	無し		日開SS 1号配変調電洗浄 PCB濃度:0.7mg/kg
R4-007-1/2	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	3.0kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		東大分SS 2号系変本体コイル カラム膜破損調査 PCB濃度:7.3mg/kg
R4-007-2/2	微量PCB汚染ウエス	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	1.8kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		東大分SS 2号系変本体コイル カラム膜破損調査 PCB濃度:7.3mg/kg
R4-009-3/5	微量PCB汚染ウエス	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	2.4kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-009-4/5	微量PCB汚染容器(金属屑)	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	1.6kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-009-5/5	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本	8.4kg	低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-010-2/2	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-		ドラム缶 20ℓ 1本		低濃度	鉄箱	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg

(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)				
R4-001-4/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	7.6kg	低濃度	2022.4.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-5/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	5.66kg	低濃度	2022.4.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-6/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	7.58kg	低濃度	2022.4.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-001-7/7	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	8.18kg	低濃度	2022.4.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg
R4-005-1/1	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	43.8kg	低濃度	2023.2.1	他事業場からの移動	日岡SS 1号配変調電洗浄 PCB濃度:0.7mg/kg
R4-007-1/2	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	3.0kg	低濃度	2022.12.14	事業場内の移動 (変電所構内倉庫への移動)	東大分SS 2号系変本体コンパネ ゴ膜破損調査 PCB濃度:7.3mg/kg
R4-007-2/2	微量PCB汚染ウエス	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	1.8kg	低濃度	2022.12.14	事業場内の移動 (変電所構内倉庫への移動)	東大分SS 2号系変本体コンパネ ゴ膜破損調査 PCB濃度:7.3mg/kg
R4-009-3/5	微量PCB汚染ウエス	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.4kg	低濃度	2023.2.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-009-4/5	微量PCB汚染容器(金属屑)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	1.6kg	低濃度	2023.2.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-009-5/5	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	8.4kg	低濃度	2023.2.13	他事業場からの移動	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R4-010-2/2	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	2023.3.6			管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg		

(第2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	
R2-001-3/5	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	6.76kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R2-001-4/5	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.30kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R2-001-5/5	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	4.68kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	管内SS 油中ガス分析 PCB濃度:400mg/kg
R2-011-2/3	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	18.80kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	別府SS 1号配変取替工事 PCB濃度:0.69mg/kg
R2-011-3/3	ブッシング(赤相)	-	-	-	-	-	1本	180kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	別府SS 1号配変取替工事 PCB濃度:0.69mg/kg
R3-003-2/2	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	一斗缶 180 1本	6.5kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日岡SS 1号配変機械式リ レー(63Q)修繕 PCB濃度:0.7mg/kg
R3-005-1/1	複合汚染物(ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	3.6kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	東大分SS 2号系変外部点検 PCB濃度:7.3mg/kg

R3-008-1/4	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	53.2kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	野原SS 1号配変課電洗 浄 PCB濃 度:0.6mg/kg
R3-008-2/4	複合汚染物 (ボリタンク)	-	-	-	-	-	1本	1.2kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	野原SS 1号配変課電洗 浄 PCB濃 度:0.6mg/kg
R3-008-3/4	複合汚染物 (ボリタンク)	-	-	-	-	-	1本	1.2kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	野原SS 1号配変課電洗 浄 PCB濃 度:0.6mg/kg
R3-008-4/4	複合汚染物 (ボリタンク)	-	-	-	-	-	1本	1.0kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	野原SS 1号配変課電洗 浄 PCB濃 度:0.6mg/kg
R3-010-1/6	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	90kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日田電溝部変結 合装置整備 PCB濃度:未測定
R3-010-2/6	複合汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	1本	202kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日田電溝部変結 合装置整備 PCB濃度:未測定
R3-010-3/6	複合汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	62kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日田電溝部変結 合装置整備 PCB濃度:未測定
R3-010-4/6	複合汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	77kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日田電溝部変結 合装置整備 PCB濃度:未測定
R3-010-5/6	複合汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	24kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日田電溝部変結 合装置整備 PCB濃度:未測定
R3-010-6/6	複合汚染物 (ウエス他)	-	-	-	-	-	1個	17kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	日田電溝部変結 合装置整備 PCB濃度:未測定
R3-013-1/3	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	一斗缶 180 1本	15kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	大分SS 2号系変課電洗 浄 PCB濃度:1.5mg /kg
R3-013-2/3	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	一斗缶 180 1本	16.2kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	大分SS 2号系変課電洗 浄 PCB濃度:1.5mg /kg
R3-013-3/3	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	金属缶 1本	1.9kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	大分SS 2号系変課電洗 浄 PCB濃度:1.5mg /kg

