

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)

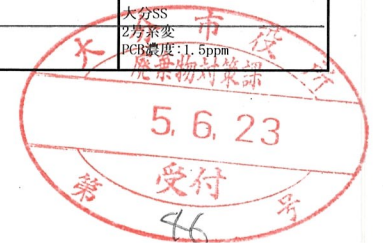
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項 (法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。) の規定に基づき、令和4年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

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 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		
⑳-001-1/2	複合汚染物 (ウエス、砂利)							ドラム缶 200 1本	28.38kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	囲い有 (屋内)	混在	無し		沈陥PS H12号配変 PCB濃度:0.9ppm
⑳-012-3/4	複合汚染物 (ウエス、砂利)							ドラム缶 200 1本	25.78kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	囲い有 (屋内)	混在	無し		大分SS 2号系変 PCB濃度:1.5ppm
⑳-012-4/4	複合汚染物 (ウエス、砂利)							ドラム缶 200 1本	25.60kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	囲い有 (屋内)	混在	無し		大分SS 2号系変 PCB濃度:1.5ppm



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	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
R3-001-1/1	微量PCB含有機器 (感温部)							ドラム缶 200 1本	6.52kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		玉川ss 2号配変取替工事 PCB濃度:0.85mg/kg
R3-002-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1μF 500WVAC	ニチコン	ES501010S XS0947	1990年(1個)			ドラム缶 200 1本	1.78kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		鶴崎ss 1,2号機盤取替工事
		1μF 500WVAC	ニチコン	ES501010S XS0947	1986年(1個)											
R3-003-1/2	金属系汚染物 (ウエス他)							ドラム缶 400 1本	43.64kg	低濃度	ドラム缶 (40ℓ)	開い有 (屋内)	混在	無し		日岡ss 1号配変取替装置修繕 PCB濃度:0.7mg/kg
R3-004-1/2	複合汚染物 (絶縁油)							ドラム缶 2000 1本	46.0kg	低濃度	ドラム缶 (200ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		竹田ss 2号機盤電洗浄 PCB濃度:3.6mg/kg
R3-004-2/2	複合汚染物 (ウエス)							ドラム缶 200 1本	3.9kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		竹田ss 2号機盤電洗浄 PCB濃度:3.6mg/kg
R3-006-1/1	複合汚染物 (ウエス)							ドラム缶 200 1本	4.18kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	混在	無し		幸野ss 1号主変外部点検 PCB濃度:20.3mg/kg
R3-007-1/1	複合汚染物 (感温部、ウエス)							ドラム缶 200 1本	2.74kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	混在	無し		如水ss 1号配変取替工事 PCB濃度:1.1mg/kg
R3-009-1/2	複合汚染物 (ウエス)							ドラム缶 200 1本	5.6kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		野原ss 1号配変機電洗浄 PCB濃度:0.6mg/kg
R3-009-2/2	複合汚染物 (ウエス)							ドラム缶 200 1本	5.26kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		野原ss 1号配変機電洗浄 PCB濃度:0.6mg/kg
R3-011-1/1	複合汚染物 (ウエス)							ドラム缶 200 1本	3.96kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		大分ss 2号系統用変圧器機電洗浄 PCB濃度:1.5mg/kg
R3-012-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	75μF 400VAC	マルコン	NLA-4075K 60MAK205U	1989年(2個) — (3個)			ドラム缶 200 1本	5.04kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 電源装置整備 (通信設備)
R4-001-1/7	非金属系汚染物 (ウエス他)	—	—	—	—	—		ドラム缶 200 1本	4.02kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (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)	—	—	—	—	—		ドラム缶 200 1本	3.4kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (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)	—	—	—	—	—		ドラム缶 200 1本	4.38kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (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)	—	—	—	—	—		ドラム缶 200 1本	9.52kg	低濃度	ドラム缶 (20ℓ)	開い有 (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

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		
R4-003-1/1	小型電気機器 (低圧コンテナ)	0.5μF 500WVAC 1μF 250WVAC 1μF 500WVAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF WV500VAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF WV500VAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF WV500VAC	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 —	ドラム缶 200 1本	3.16kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.08kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	囲い有 (屋内)	分別	無し		日岡ss 1号配変調電洗浄 PCB濃度:0.7mg/kg	
R4-006-1/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.18kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	5.62kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	6.1kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	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	
R4-008-1/1	高濃度PCB含有機器 (安定器)	98W 200V 0.5A	東芝	FRH-2-40212B	—	—	2024.3 ドラム缶 200 1本	3.28kg	高濃度	ドラム缶 (20%)	囲い有 (屋内)	分別	無し	処理日程 調整中	西大分ss 本館建屋照明修繕工事	
R4-009-1/5	非金属系汚染物 (ウエス他)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.12kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	2.8kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	2.0kg	低濃度	ドラム缶 (20%)	囲い有 (屋内)	分別	無し		管内ss 油中ガス分析 PCB濃度:63mg/kg	

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)				
R4-001-1/7	非金属系汚染物 (ウエス他)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.02kg	低濃度	2022. 4. 13	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	3.4kg	低濃度	2022. 4. 13	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.38kg	低濃度	2022. 4. 13	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	9.52kg	低濃度	2022. 6. 17	他の事業場からの移動	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 WV500VAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF WV500VAC 3.5μF 250WVAC 0.75μF 250WVAC 0.05μF 250WVAC 0.4μF WV500VAC	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 —	ドラム缶 200 1本	3.16kg	低濃度	2022. 9. 20	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.08kg	低濃度	2023. 2. 1	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.18kg	低濃度	2022. 12. 14	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	5.62kg	低濃度	2022. 12. 14	他の事業場からの移動	王子ss 1号送変2次側ブッシング 漏油修繕 PCB濃度:400mg/kg

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)				
R4-006-3/3	非金属系汚染物 (ウエス他)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	6.1kg	低濃度	2022.12.14	他の事業場からの移動	王子ss 1号送変2次側ブッシング漏油修繕 PCB濃度:400mg/kg
R4-008-1/1	高濃度PCB含有機器 (安定器)	98W 200V 0.5A	東芝	FRH-2- 40212B	—	—	ドラム缶 200 1本	3.28kg	高濃度	2023.1.19	他の事業場からの移動	西大分ss 本館建屋照明修繕工事
R4-009-1/5	非金属系汚染物 (ウエス他)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.12kg	低濃度	2023.2.13	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	2.8kg	低濃度	2023.2.13	他の事業場からの移動	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)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	2.0kg	低濃度	2023.3.6	他の事業場からの移動	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	
⑳-001-1/2	複合汚染物 (ウエス、砂利)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	28.38kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
⑳-012-3/4	複合汚染物 (ウエス、砂利)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	25.78kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
⑳-012-4/4	複合汚染物 (ウエス、砂利)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	25.60kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
⑳-015-5/7	複合汚染物 (砂利)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	30.50kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
⑳-015-6/7	複合汚染物 (砂利)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	26.62kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
⑳-015-7/7	複合汚染物 (砂利)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	32.32kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
31-001-1/2	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	2.90kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
31-003-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	0.05µF 250WVAC 0.75µF 250WVAC 1µF 250WVAC 0.5µF 500WVAC 1µF 500WVAC	マルコン マルコン マルコン マルコン マルコン	25SM-005 25SM-075 25SM-10 50SM-05 50SM-10	—(12個) —(12個) —(7個) —(9個) —(15個)	No PCB's No PCB's No PCB's No PCB's No PCB's	ドラム缶 200 1本	7.12kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
31-004-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	2µF 600V 20µF 200V	マルコン マルコン	60MAK205U NLF-2020S	—(2個) —(1個)	— —						2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	
31-005-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1µF 250WV.AC 4µF 200WV.AC 6µF 200WV.AC	マルコン マルコン マルコン	25SM-10 40MWK405K 40MWK405K	—(1個) —(1個) —(1個)	No PCB's — —						2022.6.3	オオノ開発株式会社	2023.3.15	

31 -007- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	1.76kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -008- 1/2	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	4.0kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -008- 2/2	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	3.96kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -009- 1/1	複合汚染物 (感温部)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	2.22kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -010- 1/2	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	100μF 350V. DC 100μF 350V. DC 2μF 250VV. AC 1.2μF 500VV. AC 0.4μF 500VAC 1.25μF 500VV. AC	NTK NTK マルコン マルコン ニチコン マルコン	NMP-27H NMP-27H 25MAK205U 50MAK1254U 0B-5Y5W6P 50MAK1254U	1986(3個) 1987(1個) -(2個) -(1個) -(2個) -(1個)	- - - - - -	ドラム缶 200 1本	11.20kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -010- 2/2	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	100μF 350V. DC 100μF 350V. DC 1μF 1600WVDC 0.4μF WV500VAC 20μF 500V. AC 2μF 250VV. AC 1.25μF 500VV. AC 2μF 200VV. AC	NTK NTK マルコン ニチコン マルコン マルコン マルコン	NMP-27H NMP-27H CP711C 3C105K 0B-5Y5W6P 16MWK206K 25MAK205U 50MAK1254U 40MWK205K	1986(1個) 1987(3個) -(4個) -(2個) -(2個) -(2個) -(2個) -(2個)	- - NoPCB's - - - -	ドラム缶 200 1本	12.0kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -011- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	6μF 200VV. AC 4μF 200VV. AC 1μF 250VVAC 1μF 500VVAC	マルコン マルコン マルコン ニチコン	40MWK605K 40MWK405K 25SM-10 XS0947	-(1個) -(1個) -(1個) 1989(1個)	- - NoPCB's -	ドラム缶 200 1本	1.94kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
31 -014- 1/1	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	7.0kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -001- 1/5	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	1.8kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -001- 2/5	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	3.36kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -002- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	6μF 200VVAC 4μF 200VVAC 1μF 250VVAC 3.3μF K400V	マルコン マルコン マルコン NCC	40MWK605K 40MWK405K 25SM-10 431	-(1個) -(1個) -(1個) -(2個)	- - No PCB's -	ドラム缶 200 1本	1.96kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -003- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	206μF 200V 22μF 200VVAC 3.5μF 300VVAC 0.5μF 500VVAC 10μF 100VVAC 1μF 250VVAC	日本コンデンサ マルコン ニチコン マルコン マルコン	AM-2020TD MS-1-3S NMP-10Y1P4E 50SM-05 25MWK 106K 25SM-10	-(1個) -(2個) 1985年(3個) -(6個) -(2個) -(2個)	- - No PCB's - No PCB's	ドラム缶 200 1本	3.20kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -004- 1/1	複合汚染物 (ウエス)	—	—	—	—	—	ドラム缶 200 1本	3.38kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	

R2 -005- 1/1	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.48kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -006- 1/1	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.74kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -007- 1/1	金属系汚染物 (感温部)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.12kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -008- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	4μF 300WVAC	ニチコン	ES301040S YJ0071	1991年(1個)	-	ドラム缶 200 1本	1.78kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -009- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1μF 250WVAC 4μF 200WVAC 6μF 200WVAC	マルコン マルコン マルコン	25SM-10 40MWR405K 40MWR605K	-(1個) -(1個) -(1個)	No PCB's - -	ドラム缶 200 1本	1.86kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -010- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	3.3μF 400V 1μF 250WVAC 10μF 100WVAC	NCC マルコン マルコン	FNX-H 25SM-10 25MWR106K	-(2個) -(1個) -(1個)	- No PCB's -	ドラム缶 200 1本	1.86kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -011- 1/3	金属系汚染物 (感温部)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	6.84kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -012- 1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	3.3μF 400V	NCC	FNX-H	-(2個)	-	ドラム缶 200 1本	1.72kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 1/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	7.84kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 2/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	3.42kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 3/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.26kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 4/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	7.58kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 5/16	その他汚染物 (コーキング材)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.4kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 6/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	6.7kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 7/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	11.38kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 8/16	非金属系汚染物 (プラスチック容器)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.08kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 9/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	7.04kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 10/16	金属系汚染物 (鉄屑)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	48.72kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2 -013- 11/16	金属系汚染物 (鉄屑)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	39.88kg	低濃度		2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	

R2-013-12/16	金属系汚染物 (鉄屑)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	87.14kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2-013-13/16	非金属系汚染物 (コルクパッキン)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	32.32kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2-013-14/16	金属系汚染物 (鉄屑)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	51.14kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2-013-15/16	複合汚染物 (ウエス、ビニル)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	39.64kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R2-013-16/16	微量PCB汚染絶縁油	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	87.96kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-001-1/1	微量PCB含有機器 (感温部)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	6.52kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-002-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	1μF 500WVAC 1μF 500WVAC	ニチコン ニチコン	ES501010S XS0947 ES501010S XS0947	1990年(1個) 1986年(1個)	-	ドラム缶 200 1本	1.78kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-003-1/2	金属系汚染物 ウエス他	-	-	-	-	-	ドラム缶 400 1本	43.64kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-004-1/2	複合汚染物 (絶縁油)	-	-	-	-	-	ドラム缶 2000 1本	46.0kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-004-2/2	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	3.9kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-006-1/1	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	4.18kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-007-1/1	複合汚染物 (感温部、ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	2.74kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-009-1/2	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	5.6kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-009-2/2	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	5.26kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-011-1/1	複合汚染物 (ウエス)	-	-	-	-	-	ドラム缶 200 1本	3.96kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	
R3-012-1/1	小型電気機器 (低圧コンデンサ)	75μF 400VAC -	マルコン -	NLA-4075K 60MAK205U	1989年(2個) -(3個)	-	ドラム缶 200 1本	5.04kg	低濃度			2022.6.3	オオノ開発 株式会社	2023.3.15	

