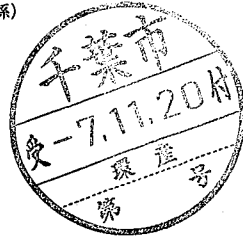


ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書(保管事業者及び所有事業者用)

千葉市長 様



令和7年6月30日

届出者

所在地 千葉市中央区川崎町一番地

氏名 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所長

専務執行役員 永井 肇

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6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	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主査 中田 守
電話番号	043-262-2284
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場

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		区分	保管状況				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)		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等の有無		
微①-001	高圧トランス	500KVA	富士電機	150FW-2/53	1961	K91817F		1台	359 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=13ppm
微①-002	高圧トランス	500KVA	富士電機	BK-008	1961	K91820F		1台	359 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm
微①-003	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	300086		1台	1,280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.3ppm
微①-004	高圧トランス	1500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1976	AV10425T1		1台	5,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9ppm
微①-005	高圧トランス	500KVA	日立製作所	SOR-3CB	1961	6932853		1台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm
微①-006	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	703027		1台	2,030 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=106ppm
微①-007	高圧トランス	100KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1970	A064911		1台	540 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.4ppm
微①-008	高圧トランス	15KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1973	481113		1台	197 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.4ppm
微①-009	高圧トランス	5KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2257222		1台	71 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm
微①-010	高圧トランス	30KVA	日立製作所	BWUM	1970	30928487		1台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=98ppm
微①-011	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70001T1-1		1台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm
微①-012	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70001T1-2		1台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.3ppm
微①-013	高圧トランス	100KVA	富士電機	PHA-EC	1987	A70000T1		1台	804 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.2ppm
微①-014	高圧トランス	10500KVA	日立製作所	S-IJ-55	1960	533686-1		1台	7,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
微①-015	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1971	711485		1台	2,060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=110ppm
微①-016	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HC-CET	1961	6922427		1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm
微①-017	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA-N/1	1961	12940097		1台	420 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=15ppm
微①-018	高圧トランス	50KVA	日立製作所	SS-DW	1984	8400403		1台	275 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微①-019	高圧トランス ⇒ 高圧コンデンサ	30KVA	松下電器	NH-A	1974	TBR74751		1台	33 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm
微①-020	高圧トランス	750KVA	日新電機	TML-U/L4	1963	660459		1台	5,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.6ppm
微①-021	高圧トランス	1000KVA	富士電機	TD18M/65-5/6	1963	FH18860T5-C		1台	5,750 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		重複登録(微①-015)、PCB=2.0ppm
微①-022	高圧トランス	750KVA	富士電機	TD160/65-5/6	1962	K96470F		1台	4,400 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.2ppm
微①-023	高圧トランス	500KVA	富士電機	TD16M/42-6/6	1962	K96471F		1台	3,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=13ppm
微①-024	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA	1963	15276001		1台	448 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.7ppm
微①-025	高圧トランス	500KVA	富士電機	FHE-BO	1986	A64384T1		1台	1,280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=18ppm
微①-026	高圧トランス	1000KVA	東芝	HCT-N	1963	62616494		1台	6,600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=10.0ppm 1360L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-027	高圧トランス ⇒ セレン整流装置	400→25KVA	富士電機	bGah76000/0.4	1973	AJ20648R1-1		1台	2,440 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 1070L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-028	高圧トランス	2000KVA	東芝	HCT-N	1963	63600584		1台	10,880 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6ppm 4040L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-029	高圧トランス	750KVA	東芝	HCT-N	1962	62605182		1台	6,180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.9ppm 1990L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-030	高圧トランス	2500KVA	東芝	HCTW-N	1974	74023803		1台	10,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm 2890L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-031	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1961	216399		1台	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6ppm 590L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-032	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	22549484		1台	57 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11ppm 15L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-033	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1960	205079		1台	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=29ppm 590L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-034	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	STP-CDC	1964	6439954		1台	2,940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.5ppm 835L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-035	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701347		1台	1,150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9ppm 340L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-036	高圧トランス	10KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1980	B070740		1台	102 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.8ppm 28L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①-037	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7674		1台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 46L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	開等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等 のおそれ		
微⑩-077	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7673		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 96L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-078	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415127GJ1		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.8ppm 186L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-079	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415157AJ1		1 台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm 260L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-001	高圧トランス	30KVA	富士電機	銘板に記載なし	1957	L70.663F		1 台	368 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm 66.6L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-002	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1681758		1 台	450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=46ppm 145L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-003	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16542108		1 台	390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.2ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-004	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16547106		1 台	293 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-005	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002084		1 台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=39ppm 60L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-006	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002034		1 台	645 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=37ppm 145L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-008	高圧トランス	50→20KVA	日立製作所	HV-CT	1951	5130030		1 台	325 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm 64L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-009	高圧トランス	75KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002098		1 台	565 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=24ppm 110L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-010	高圧トランス	75KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701315		1 台	530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=36ppm 170L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-011	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1971	710852		1 台	3,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8ppm 945L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-012	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T601		1 台	2,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6ppm 650L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-013	高圧トランス	200KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T602		1 台	1,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=2.4ppm 245L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-014	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1984	AE10426T603		1 台	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.8ppm 50L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-016	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	STP-CC-2	1964	N6400267		1 台	1,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=44ppm 460L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-017	高圧トランス	500KVA	日立製作所	SOB-3CE	1966	I23478601		1 台	2,940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm 960L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-018	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T13		1 台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.4ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-019	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T3		1 台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.1ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-020	高圧トランス	260KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T4		1 台	1,810 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.6ppm 470L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-021	高圧トランス	265KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T7		1 台	1,810 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.3ppm 470L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-022	高圧トランス	1500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T17		1 台	4,950 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1ppm 1350L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-023	高圧トランス	161KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	400646		1 台	952 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm 306L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-024	高圧トランス	380KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T10		1 台	2,175 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0ppm 630L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-025	高圧トランス	1000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T16		1 台	4,120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.4ppm 1120L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-026	高圧トランス	590KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T13		1 台	3,110 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=4.8ppm 850L 遮断機→高圧トランスへ 名称変更(17年度)
微⑩-027	高圧トランス	56KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T11		1 台	869 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.7ppm
微⑩-028	高圧トランス	325KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T6		1 台	2,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑩-029	高圧トランス	320KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T8		1 台	2,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm
微⑩-030	高圧トランス	400KVA	明電舎	NOKX	1971	4T69041		1 台	3,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=18ppm
微⑩-031	高圧トランス	250KVA	明電舎	NOKX	1971	4T67151		1 台	1,790 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=75ppm
微⑩-032	高圧トランス	1500KVA	明電舎	NORX	1971	4T67211		1 台	6,200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=21ppm
微⑩-033	高圧トランス	70KVA	明電舎	NIRX	1971	4T67171		1 台	690 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=79ppm
微⑩-034	高圧トランス	80KVA	明電舎	NIRX	1971	4T67181		1 台	630 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=38ppm
微⑩-035	高圧トランス	290KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1986	1320002API		1 台	820 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=74ppm
微⑩-036	高圧トランス	520KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1984	6400105BP1		1 台	2,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=46ppm
微⑩-037	高圧トランス	420KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1984	6400105AP1		1 台	1,920 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=50ppm
微⑩-038	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1971	A52848T1		1 台	2,850 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2ppm
微⑩-039	高圧トランス	500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1985	AX24101T1		1 台	2,260 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=33ppm
微⑩-040	高圧トランス	150KVA	大阪	NCP-FOR	1964	617490		1 台	1,030 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=33ppm
微⑩-041	高圧トランス	290KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	204971		1 台	1,610 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm
微⑩-001	高圧トランス	300KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1985	A52849T1		1 台	940 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11ppm
微⑩-002	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSO-CP	1961	215959		1 台	2,510 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7ppm
微⑩-030	高圧トランス	75KVA	大阪変圧器	NCP-FOR	1964	617490		1 台	470 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm
微⑩-031	高圧トランス	200KVA	富士電機	SOB-3G	1960	6025833		1 台	1,205 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0 ppm
微⑩-035	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840355		1 台	112 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.8 ppm
微⑩-036	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840354		1 台	112 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9 ppm
微⑩-037	高圧トランス	20KVA	被電子	銘板に記載なし	1962	5328		1 台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=52 ppm 総重量の錯誤

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分 年月	量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	開等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微⑨-039	高圧トランス	400KVA	大阪変圧器	型NCP式FIR	1964	615407		1	台	3,230 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=8.8 ppm 型式追記(17年度)
微⑨-042	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載なし	S-45	794374		1	台	3,399 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=22 ppm
微⑨-002	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1967	42305519		1	台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.0mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	150KVA	愛知電機	TSOC-CP	1966(S41)	260126		1	台	874 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.9mg/kg
微⑨-010	高圧トランス	20KVA	三菱電機	RA-MA	1961	10760106		1	台	223 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=260.0mg/kg 製造社名変更(17年度) 総重量の錯誤
微⑨-011	高圧トランス	20KVA	三菱電機	RA-MA	1961	10760106		1	台	223 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=86.0mg/kg 製造社名変更(17年度) 総重量の錯誤
微⑨-013	高圧トランス	7.5KVA	日立製作所	HA-C1	1951(S26)	5129639		1	台	530 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=23.0mg/kg
微⑨-014	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	—	—		1	台	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0mg/kg 定格容量変更(17年度)
微⑨-015	高圧トランス	60KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1971	41147211		1	台	379 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=97.0mg/kg 総重量の錯誤
微⑨-021	高圧トランス	20KVA	三菱電機	RA-P2	1951	150488		1	台	253 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3mg/kg
微⑨-022	高圧トランス	15KVA	高岳製作所	PS-UM	1956	31153347		1	台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg
微⑨-023	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1978	2TS169801		1	台	3,145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0mg/kg
微⑨-024	高圧トランス	30KVA	高岳製作所	PS-BWUM	1968	30001312		1	台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.9mg/kg 重量変更(17年度)
微⑨-025	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	691642		1	台	726 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.9mg/kg
微⑨-026	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	691643		1	台	726 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.9mg/kg
微⑨-027	高圧トランス	30KVA	愛知電機	銘板に記載なし	—	—		1	台	— kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg
微⑨-031	高圧トランス	20KVA	愛知電機	SSO-CL	1962	C13692		1	台	172 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.2mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称 変更(17年度)
微⑨-032	高圧トランス	1000KVA	愛知電機	SOCR-30	1960	6925717		1	台	5,410 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.4mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称 変更(17年度)
微⑨-033	高圧トランス	250KVA	東芝	銘板に記載なし	1967	67799734		1	台	3,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称 変更(17年度)
微⑨-034	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799040		1	台	3,060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.2mg/kg 開閉器→高圧トランスへ名称 変更(17年度)
微⑨-035	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799041		1	台	3,050 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.6mg/kg
微⑨-036	高圧トランス	50KVA	大阪	TOS	1959	1644837		1	台	450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.8mg/kg
微⑨-040	高圧トランス	300KVA	日立	SOB-3G	1967	6016267		1	台	1,800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=62ppm(17年度)/200V用変圧器) 総重量の錯誤
微⑨-042	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	700268811		1	台	1,966 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.6mg/kg
微⑨-044	高圧トランス	60KVA	日立製作所	HBP-GPT	1961	6092422		1	台	293 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	VF形PS式BWU	1970	A9564J22		1	台	243 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.8mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨-009	高圧トランス	150KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	704695A		1	台	657 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.8mg/kg
微⑨-025	高圧トランス	50KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1961	1116568108		1	台	294 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=7.8mg/kg
微⑨-027	高圧トランス	5KVA	三菱電機	RA-NA1	1961	10360032		1	台	68 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨-001	高圧トランス	150KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	C7186457		1	台	1,250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.52mg/kg
微⑨-093	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-3CB	1961	120795101		1	台	4,689 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.0mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	250KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	7188176		1	台	1,730 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.6mg/kg
微⑨-025	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CF1	1969	9579915		1	台	229 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=9.6mg/kg
微⑨-028	高圧トランス	30KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1685206		1	台	307 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=9.9mg/kg
微⑨-029	高圧トランス	400KVA	富士電機	TD15M/47-4/3	1963	FW12345		1	台	2,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg
微⑨-032	高圧トランス	5KVA	三菱電機	RA-NA1	1963	10380025		1	台	90 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.0mg/kg
微⑨-041	高圧トランス	100KVA	松下電機産業	TCH-DT	1967	91405102		1	台	800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=6.6mg/kg
微⑨-042	高圧トランス	100KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	690761		1	台	650 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5mg/kg
微⑨-043	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CF1	1966	6730807		1	台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=10mg/kg
微⑨-044	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CF1	1966	6760207		1	台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=34mg/kg
微⑨-045	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CF1	1966	6790615		1	台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=32mg/kg
微⑨-046	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1962	1353566		1	台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=14mg/kg
微⑨-047	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1962	1353567		1	台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.2mg/kg
微⑨-048	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1962	1353568		1	台	292 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=10mg/kg
微⑨-049	高圧トランス	2KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2247548		1	台	57 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.4mg/kg
微⑨-050	高圧トランス	5KVA	富士電機	TKV	1965	H558942T		1	台	31 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.7mg/kg
微⑨-053	高圧トランス	150KVA	富士電機	T2017/20-2/3	1967	L30160F		1	台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=940mg/kg
微⑨-054	高圧トランス	150KVA	富士電機	T2017/20-2/3	1967	L30161F		1	台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2000mg/kg
微⑨-055	高圧トランス	150KVA	富士電機	T2017/20-2/3	1967	L30162F		1	台	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2200mg/kg
微⑨-056	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CBF	1961	6932429		1	台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=5.2mg/kg
微⑨-057	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CBF	1961	6932428		1	台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.3mg/kg
微⑨-058	高圧トランス	140KVA	東洋電機 工作所	TO-VC	1967	171452		1	台	1000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=2.1mg/kg
微⑨-001	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSOC-CP	1966	662024		1	台	4,360 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.0mg/kg
微⑨-002	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	ST-3BW	1986	88001824		1	台	2,520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7mg/kg
微⑨-003	高圧トランス	2KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2299050		1	台	35 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.7mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨-004	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CRC	1961	610568		1	台	5,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=3.7mg/kg
微⑨-005	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1964	240417		1	台	1,925 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=4.6mg/kg
微⑨-006	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1964	C12664		1	台	217 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.1mg/kg
微⑨-010	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	型NCP式FOB	1961	609433		1	台	3,450 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8mg/kg 型式追記(17年度)
微⑨-047	高圧トランス	30KVA	愛知電機	SSO-CL	1965	C26617		1	台	297 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=12.0mg/kg
微⑨-001	高圧トランス	1600KVA	ASEA	THO	1981	13217278		1	台	4,485 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.3mg/kg
微⑨-042	高圧トランス	5KVA	富士電機	QK	1965	H85772M		1	台	81 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.55mg/kg
微⑨-004	高圧トランス	750KVA	愛知電機	TSO-CPC	1962	620734		1	台	5,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.8mg/kg
微⑨-005	高圧トランス	710KVA	富士電機	銘板に記載なし	1971	AV11221T3		1	台	3,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=0.8mg/kg
微⑨-006	高圧トランス	600KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1976	2kw370601		1	台	2,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=1.9mg/kg
微⑨-084	高圧トランス	2-30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	60283007		1	台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=38mg/kg
微⑨-085	高圧トランス	2-30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	60283008		1	台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=37mg/kg
微⑨-086	高圧トランス	2KVA	三菱電機	RA-NB	1960	60283009		1	台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=38mg/kg
微⑨-001	高圧トランス	150KVA	大阪変圧器	型NCP式FOB	1960	604111		1	台	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	PCB=9.3mg/kg 型式追記(17年度)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	開等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微②①-002	高圧トランス	150KVA	大阪変電	型NCP式FOE	1964	606350	1	1,140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0mg/kg 型式追記(17年度)
微②①-003	高圧トランス	60KVA	富士電機	銘板に記載なし	1963	As11370T2	1	355 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=44mg/kg
微②①-004	高圧トランス	30KVA	富士電機	内鉄形 式QK	1962	14061901M	1	64 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg 型式追記(17年度)
微②①-007	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1967	670620	1	1,135 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=32mg/kg
微②①-016	高圧トランス	100KVA	東京変圧器	PTOR	1967	220240	1	950 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.2mg/kg 型式追記(17年度)
微②①-018	高圧トランス	100KVA	日新電機	銘板に記載なし	1962	660258	1	780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg
微②①-001	高圧トランス	750KVA	大阪変電	型NCP式FOE	1957	522450	1	3,320 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.9mg/kg 型式追記(17年度)
微②①-009	高圧トランス	60KVA	愛知電機 工作所	SSO-CL	1970	028319C	1	313 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=400mg/kg
微②①-041	高圧トランス	12000/15000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1977-4	AB15689T1	1	27,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.67mg/kg (6高炉頂圧No.1Tr)
微②①-026	高圧トランス	200KVA	富士電機	銘板なし	1970	Av11100T2	1	1,370 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		27mg/kg (ID⑤-019)
微②①-030	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板記載なし	1976	415144EYH	1	640 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		2.3mg/kg (9製鋼15シタ)
微②①-031	高圧トランス	90KVA	富士電機	RHI-B3902	1966		1	260 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		14mg/kg (ID③-005)
微②①-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSS-CP	1960	204013	1	3,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量860L PCB 1.0mg/kg、1分塊電気室
微②①-036	高圧トランス	500KVA	大阪変圧器	NCD式FOE	1954	519687	1	3,750 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		微制-055 油量1,200L PCB 2.8mg/kg、 1分塊電気室 型式追記(17年度)
微②①-001	高圧トランス	5kVA	高岳製作所		1969	PS-UM	1	130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量=220 1.0mg/kg、2CO建屋集電電気室
微②①-003	高圧トランス	200kVA	大阪変圧器	622238	1966	NCP式FOR	1	1,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 11.0mg/kg 200V動力電源、海綿鉄 第1電気室
微②①-004	高圧トランス	100kVA	大阪変圧器	622239	1966	NCP式FOR	1	895 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 8.8mg/kg 200V照明電源、海綿鉄第 1電気室
微②①-001	高圧トランス	30kVA	愛知電機	不明	1972	Y73087	1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		製鉄電気室G受電機PTトランス(15mg/kg)
微②①-002	高圧トランス	15kVA	富士電機	内鉄形QK式	1962	H15852M	1	162 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		2号井戸配電機(10mg/kg)
微②①-003	高圧トランス	20kVA	富士電機	不明	1957	L6050	1	268 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		在鉄粉貯蔵所北-01(16mg/kg)
微②①-004	高圧トランス	40→30kVA	愛知電機	内鉄形SSO-CL式	1970	C043248	1	218 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		在鉄粉貯蔵所北-01(16mg/kg)
微②①-005	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	PS形BWOM式	1970	30028497	1	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		在鉄粉貯蔵所北-01(16mg/kg)
微②①-007	高圧トランス	120kVA	日立製作所	SL-3NYC	1971	760317-1	1	785 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		ハル社市街地変台(39mg/kg)
微③0-022	高圧トランス	1500KVA	三菱電機	RAT	1973	H22928001	1	5,700 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3TCM出側電気室 接地用変圧器(4.3ppm)
微③0-023	高圧トランス	300kVA	高岳製作所	CJ-541313	1982	1321627AP1	1	1,850 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		Uo工場(微制-122)
微③0-024	高圧トランス	2000kVA	三菱電機	RAT	1973	H22928002	1	7,600 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		Uo工場(微制-123)
微③0-030	変圧器	10,000kVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1972年11月	570181001	1	13,340 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		Uo工場(微制-130)
微③0-071	旧機														PCB=1.5mg/kg(関連変圧No.2Tr) 総重量の錯説
微③0-032	高圧トランス	3200kVA	日立製作所	SORV-3C	1976	743219-1	1	12,300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4焼結トランスノード
微③0-033	高圧トランス	300kVA	愛知電機	ONAN	1967	672081	1	1,590 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延変台(AC200雑動用)
微③0-034	高圧トランス	150kVA	富士電機	FHB-AO	1986	A62550T1	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延変台(計装機電源)
微③0-035	高圧トランス	50kVA	大阪変圧器	内鉄型TOS	1959	1652430	1	520 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延変台(AC100雑動用)
微③0-036	高圧トランス	100kVA	日立製作所	SOU-CR	1980	H38296000	1	444 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		東部変圧台 PCB 210ppm
微③0-037	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	不明	1971	4112601A1	1	460 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3TCM出側内トランス PCB 87ppm
微R①-023	高圧トランス	5kVA	三菱電機	SF-ZC1	1969	55341128	1	83 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		PCB=1.2mg/kg、23L 西総合事務所旧編 プラント電源用高圧変圧非汚染機作電源Tr
微R①-041	変圧器	5kVA	三菱電機	SF1	1970	XM55300825	1	73 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.55mg/kg 4原炭電気室 19L
微R②-001	高圧トランス	3Φ/50KVA	高岳製作所		1972	603612BJ1	1	420 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		原料炭送鉄総合集屋 PCB=26mg/kg 115L
微R②-005	低圧トランス	50kVA	大阪変圧器		1976	2HB233201	1	380 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		原料炭 H-201SR PCB=1.7mg/kg 76L
微R②-013	低圧トランス	5→60KVA	日立製作所		1948	5882440	1	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1CAL地下2階電気室(加熱ホールド)
微R②-006	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	STP式CC-3	1962	T6250319	1	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 電機修理工場 試験用トランス 66.0mg/kg
微R②-006	高圧トランス	150KVA	愛知電機		1970	700790-275L	1	1,000 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		JFミナミル事務所変電設備 PCB=0.85ppm
微R②-007	高圧トランス	5KVA	高岳製作所		1968	61000012-22L	1	100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		JFミナミル事務所変電設備 PCB=18.0ppm
微R③-077	高圧トランス	700KVA	富士電機	JEC-204	1980	A00873T1 770L	1	2500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		冷延工場 3CGLカミダ-用トランス PCB=4.3ppm
微R③-127	高圧トランス	500KVA	高岳製作所		1976	415144DJ1 750L	1	2,210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3製鋼 第1電気室計装電源トランス抜油
微R④-008	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-30B	1961	6932382	1	4,695 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷 旧オープン電気室 No.2 750KVA PCB=3.4ppm
微R④-009	高圧トランス	750KVA	富士電機	TD165M/65- 4/6	1962	K96469F	1	4,400 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷 旧オープン電気室 No.1 750KVA PCB=3.77ppm
微R④-010	高圧トランス	1000KVA	愛知電機	TS0式CRC	1964	641248	1	5,800 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷 旧オープン電気室 No.1 1000KVA PCB=5.7ppm
微R④-012	高圧トランス	5kVA	愛知電機	SSO-0G	1963	不明	1	140 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		鉄粉作上加熱電気室
微R④-015	低圧トランス	6kVA	大阪変圧器		1967	1676209	1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1TCM電気室
微R④-016	低圧トランス	6kVA	日立製作所		1961	5884041	1	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1TCM電気室
微R④-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	ONAN	1970	701530	1	2030.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm 製鋼工場3CC 現場使用中
微R④-038	高圧トランス	300KVA	富士電機		1964	AJ11028T1	1	2080.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm (該機第2 2025/3/28機器撤去保 管)
微R④-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985年	BC8375001	1	280.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜旧岩ガソ設備 PCB 36mg/kg
微R④-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985年	H710029	1	119.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜旧岩ガソ設備 PCB 6.2mg/kg
微R④-050	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-2	1	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		W-EP集電 PCB=2.2mg/kg
微R④-051	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-3	1	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		W-EP集電 PCB=2.4mg/kg
微R④-052	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-4	1	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		W-EP集電 PCB=2.0mg/kg
微R④-056	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	不明	1960	1681756	1	450.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜No.1照明鉄塔 PCB=1600ppm 105L
微R④-057	高圧トランス	100→200KVA	高岳製作所	不明	1970	412322	1	1050.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜機間庫 PCB=1.4ppm 300L
微R④-058	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	6581471-2	1	600.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜機間庫 PCB=0.6ppm 165L
微R④-059	高圧トランス	100KVA	富士電機	不明	1967	6581471-3	1	600.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		生浜機間庫 PCB=0.6ppm 165L
微R④-060	低圧トランス	30KVA	愛知電機	不明	1967	不明	1	200.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		6高炉変圧電気室V-1照明用 PCB=20ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分 予定年	量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	囲い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微R④-061	計器用変圧器	200kVA	富士電機		1974	711211T2		1 台	480 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO工場前屋外盤計器用変圧器 総重量の錯誤
微R⑥-004	高圧トランス	500kVA	富士電機		1980	A00863T1		1 台	1990.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3CGL変圧器室サイリスタ用Tr PCB:9.6mg/kg
微R⑥-043	高圧トランス	1000kVA	高岳製作所		1969	D691585		1 台	4500.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1号ローリングアップメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-047	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-1		1 台	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EF集塵機(602-1室)PCB:2.3ppm
微R⑥-048	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-5		1 台	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EF集塵機(602-3室)PCB:2.4ppm
微R⑥-049	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-6		1 台	1240.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EF集塵機(601-1室)PCB:2.5ppm
微R⑥-050	高圧トランス	100kVA	富士電機	記載なし	1964	A00863T1		1 台	2060.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		蘇我第2電気室 PCB:0.8ppm
微R⑥-051	高圧トランス	50kVA	三菱電機	記載なし		13940003		1 台	420.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		蘇我第2電気室 PCB:12.0ppm
微R⑥-052	高圧トランス	2×200kVA	高岳製作所	VTL20	1967年	20131A1		1 台	370.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		0.59 mg/kg計器用変圧器 関連事業廃電圧1号、2号線受電盤
合計								217 台	389,640 kg							
微⑨-007	高圧コンデンサ	250kVA	三菱電機	KF	1962	11808		1 台	820 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm
微⑨-003-01	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-02	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-03	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-04	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-05	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-06	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-07	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-08	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-09	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-10	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-11	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-12	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-13	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-14	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-15	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-16	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-17	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-18	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-19	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-20	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-21	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-22	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-23	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-003-24	高圧コンデンサ	150 μF	F.marucon	銘板に記載なし	銘板に記載なし	銘板に記載なし		1 台	7.72 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3ppm
微⑨-032	高圧コンデンサ			銘板に記載なし		55634		1 台	860 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.7 ppm
微⑨-033	高圧リアクトル				1966	705318										
微②⑥-010	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-2		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12 ppm
微②⑥-011	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-3		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12 ppm
微②⑥-012	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-5		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=12 ppm
微②⑥-013	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-7		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11 ppm
微②⑥-014	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-9		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=10 ppm
微②⑥-015	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-10		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11 ppm
微②⑥-016	高圧コンデンサ	88/106kVA	ASEA	CLVA 73	1981	1.1044/11-14		1 台	44 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=13 ppm
微②⑥-030	コンデンサ(抜油済)			銘板に記載なし				1 台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.8mg/kg
微R①-030	進相コンデンサ→コンバータ	3.3kV — 600kVA	日新電機	OP式	1976	PM-77463 721024 823048		1 台	1,900 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1CDB電気室N1進相コンデンサ
微R②-012	進相コンデンサ	50kVA	日本コンデンサ	T32974	1973	T32974		1 台	36 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		安全研修所受配電盤(溶接電源)PCB=4.7p pm 6L
微R⑥-005	高圧進相コンデンサー	50kVA	松下電器産業	NH-A	1973	TBR73408		1 台	48.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード PCB: mg/kg
微R②-001	制御オイルコンデンサー(ドラム缶)	コンデンサー 497個						1 缶	128.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		冷媒工場制御盤 PCB=50.0ppm以上
微R②-002	制御オイルコンデンサー(ドラム缶)	コンデンサー 217個						1 缶	109.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		冷媒工場制御盤 PCB=50.0ppm未満
微R④-001	進相コンデンサー	3750VACW	SHIZUKI		1972			1 台	11.2 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕付け時に発生にて登録 PCB=4.2ppm
微R④-019	進相コンデンサー	5.02kVA	日本コンデンサ工業		1977			1 台	3.2 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		仕上げ工場電気室6号炉駆動機遊休盤
微R⑥-040	制御オイルコンデンサー(バール缶)	20Lバール缶						1 缶	35.5 kg	低濃度	バール缶	有(屋内)	分別	無し		冷媒工場 各種電気制御盤 オイルコンデンサー 29個
微R⑥-034	制御オイルコンデンサー(バール缶)	18Lバール缶						1 缶	21.7 kg	低濃度	バール缶	有(屋内)	分別	無し		寒川第3、UO第1電気室制御盤 オイルコンデンサー 36個
合計								41 台	4,689 kg							
微⑦⑦-037	リアクトル	120	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-4		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微⑦⑦-038	リアクトル	120	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-3		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm
微⑦⑦-039	リアクトル	120	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-2		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm
微⑦⑦-040	リアクトル	120	日立製作所	銘板に記載なし	1970	531989-1		1 台	1,350 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm
微⑦⑦-041	リアクトル	1200KW	東芝	XT	1961	346317		1 台	3,279 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=9.1ppm
微⑦⑦-042	リアクトル		東芝	FR-83A	1966	66616998		1 台	3,010 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm
微⑦⑦-043	リアクトル	750V/1100A	東芝	FR-83A	1966	66616995		1 台	3,010 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.8ppm 805L 定格容量追記(17年度)
微⑦⑦-044	リアクトル	500kVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706108		1 台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2ppm 400L コンデンサ(56729)リフト ル(706108)、放電コイル(808213)
微⑦⑦-045	リアクトル	500kVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706107		1 台	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9ppm 400L コンデンサ(566738)リフト ル(706107)、放電コイル(808211)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分 年月	量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	開い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微①-046	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	Z06106		1	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm-400L コンデンサ(56727), リアル(706106), 放電コイル(808210)
微①-047	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	Z06106		1	1,780 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm-400L コンデンサ(56726), リアル(706106), 放電コイル(808209)
微①-048	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-2		1	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.2ppm-240L 定格容量追記(17年度)
微①-049	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-1		1	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm-240L 定格容量追記(17年度)
微①-050	リアクトル	440V374A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T22-2		1	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.0ppm-240L 定格容量追記(17年度)
微①-051	リアクトル	440V374A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T22-1		1	990 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2ppm-240L 定格容量追記(17年度)
微①-052	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-2		1	1,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.6ppm-360L 定格容量追記(17年度)
微①-053	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-1		1	1,390 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0ppm-360L 定格容量追記(17年度)
微①-054	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T21-1		1	690 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm-170L
微①-055	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T10-2		1	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3ppm-140L 定格容量追記(17年度)
微①-056	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-2		1	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.1ppm-140L
微①-057	リアクトル	440V96A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-1		1	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3ppm-140L 定格容量追記(17年度)
微①-058	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-2		1	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.7ppm-170L 定格容量追記(17年度)
微①-059	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-1		1	500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.0ppm-170L 定格容量追記(17年度)
微①-060	リアクトル	440V876A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-1		1	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.1ppm-480L 定格容量追記(17年度)
微①-061	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-2		1	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.4ppm-480L 定格容量追記(17年度)
微①-062	リアクトル	440V650A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-2		1	1,130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.0ppm-290L 定格容量追記(17年度)
微①-063	リアクトル	440V470A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T24-2		1	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1ppm-260L 定格容量追記(17年度)
微①-064	リアクトル	440V466A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-2		1	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm-280L 定格容量追記(17年度)
微①-065	リアクトル		富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-1		1	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.5ppm-280L
微①-066	リアクトル	440V470A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T24-1		1	1,080 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm-280L 定格容量追記(17年度)
微①-067	リアクトル	440V650A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-1		1	1,130 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.7ppm-290L 定格容量追記(17年度)
微①-068	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-1		1	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.9ppm-480L 定格容量追記(17年度)
微①-069	リアクトル	440V876A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-2		1	1,620 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6ppm-480L 定格容量追記(17年度)
微②⑤-015	リアクトル	80.5KVA	日新電機	RMO-ADP	1970	Z11120		1	2,500 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=160mg/kg
微②③-005	リアクトル	12kVA	東芝	6609705	1966	XTR-5M3C		1	375 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB 6.4mg/kg 200V動力電源、海綿鉄第1電気室
微②①-006	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載なし	1969	コンデンサ:59542 リアクトル:708477		1	891 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.8mg/kg 400L コンデンサ(59541), リアル(708477), 放電コイル(810460)
微②①-007	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載なし	1969	コンデンサ:59541 リアクトル:708476		1	891 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.9mg/kg 400L コンデンサ(59541), リアル(708476), 放電コイル(810457)
微②②-002	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	250KVA	日新電機	SI-3FX	1971	66844		1	1,100 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=11.0mg/kg 50L コンデンサ(66844), リアル(714044), 放電コイル(815679) 重複のため微18-038を削除(17年度)
微②②-061-01	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②②-061-02	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②②-061-03	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②②-061-04	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②②-061-05	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②②-061-06	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②②-061-07	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	-	ASEA	銘板に記載なし	1979	-		1	37.2 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.75mg/kg 15L
微②③-053	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	Z21821		1	2060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.53mg/kgコンデンサ(PM-78846), リアル(721821), 放電コイル(823700), 油入開閉器(460295)
微②③-054	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	Z21824		1	2060 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kgコンデンサ(57525), リアル(706099), 油入開閉器(57547)
微R⑤-036	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560458		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-037	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560462		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.6mg/kg)
微R⑤-038	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560453		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.1mg/kg)
微R⑤-039	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560459		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:4.5mg/kg)
微R⑤-040	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560456		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:0.64mg/kg)
微R⑤-041	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560460		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:5.4mg/kg)
微R⑤-042	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560457		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:0.81mg/kg)
微R⑤-043	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560454		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:3.8mg/kg)
微R⑤-044	高圧直列リアクトル	38.3KVA	三菱電機	CT型	1973	560455		1	570.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室トランスヤード(PCB:5.4mg/kg)
合計								47	55,856 kg							
微⑦-070	遮断器		井上	6I-S-20-S	1978	7700612		1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.8ppm
微⑦-071	遮断器	7200V600A	井上	6I-S-20-S	1978	7700616		1	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.0ppm 定格容量追記(17年度)
微⑦-072	遮断器	150MVA	井上	BC41-S	1964	K39841		1	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=12ppm
微⑦-073	遮断器	100KVA	IRISSEI	B-100P	1964	2969604		1	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=4.4ppm 重量追記(17年度)
微⑦-074	遮断器	60MVA	高圧製作所	O-KI-KB-56	1964	5551-71-1		1	210 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=4.4ppm
微⑨-034	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	1970	K902141		1	163 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.7 ppm
微⑨-041	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	S-45	K902142		1	163 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.8 ppm
微⑨-043	遮断器	250MVA	井上	6TB-25-S	S-45	K7001422		1	138 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=22 ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				処分予定年月	7/28 量		区分	保管状況				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	台数又は容器的数	総重量 (1台あたり)		容器の性状	囲いの有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微②-005	遮断器	7.2KV/井上		6I-S-20-S	1976(SS1)	7600283	1台	215 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.1mg/kg
微②-016	遮断器	250MVA/井上		6TB-25-S	1970	K7000555	1台	189 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=53.0mg/kg 総重量の錯誤
微②-017	遮断器	250MVA/井上		6TB-25-S	1970	K7000553	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.2mg/kg
微②-018	遮断器	250MVA/井上		6TB-25-S	1970	K7000557	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.8mg/kg
微②-019	遮断器	250MVA/井上		6TB-25-S	1970	K7002206	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.6mg/kg
微②-020	遮断器	250MVA/井上		6TB-25-S	1970	K7000092	1台	164 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.1mg/kg
微②①-008	遮断器	250MVA/井上電機		6TB-25-S	1969	K7001132	1台	136 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.6mg/kg
微②①-028	遮断器	3.3KV/井上電機		6I-S-20-S	1976	7600282	1台	166 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.6mg/kg
微②②-033	遮断器	150MVA/RISSEI		B-150AP	1961	69556	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.6mg/kg
微②②-034	遮断器	150MVA/RISSEI		ST-1A	1961	69555	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.4mg/kg
微②②-035	遮断器	150MVA/RISSEI		B-150AP	1961	69554	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.7mg/kg
微②②-036	遮断器	150MVA/RISSEI		B-150AP	1961	69553	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1mg/kg
微②②-037	遮断器	150MVA/RISSEI		B-150CP	1966	9132601	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.5mg/kg
微②②-038	遮断器	150MVA/RISSEI		B-15AP	1964	2075601	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.3mg/kg
微②②-039	遮断器	150MVA/RISSEI		B-190AP	1964	2075602	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=13mg/kg
微②②-040	遮断器	150MVA/RISSEI		B-150AP	1961	69557	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.2mg/kg
微②②-058	遮断器	150MVA/井上電機		LS-22F	1960	34672	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.1mg/kg
微②②-059	遮断器	150MVA/日新電機		DH-12	1960	54373	1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.2mg/kg
微②②-060	遮断器	100MVA/立正電機		SBF-0A	1963	612118	1台	199 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=57mg/kg
微②②-062	遮断器	富士電機		Ra2909/2C	1957	FKG121S/172	1台	157 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=1.2mg/kg
微②③-007	遮断器	150MVA/日新電機		DH-31	1961	61567	1台	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=15.0mg/kg
微②③-008	遮断器	150MVA/日新電機		DH-31	1961	61568	1台	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=16.0mg/kg 型式追記(17年度)
微②③-009	遮断器	150MVA/日新電機		DH-31	1961	61569	1台	200 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=17.0mg/kg
微②③-011	遮断器	富士電機		RFB412a/6/600H	1960	FKH11547S/142	1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=13.0mg/kg
微②③-012	遮断器	150MVA/富士電機		RFL412a/6/600H	1960	FKH11647S/102	1台	250 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=160.0mg/kg
微②④-079	遮断器(油入)OCB	1500V/高岳製作所		25K2-6SC	1973	413245-701-3	1台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=3.4mg/kg
微②④-088	遮断器(油入)OCB	7.2V/立正電機		B-150AP	1960	69549	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.1mg/kg
微②④-089	遮断器(油入)OCB	7.2V/立正電機		B-150AP	1960	69558	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=4.1mg/kg
微②④-090	遮断器(油入)OCB	7.2V/立正電機		B-150AP	1960	69559	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.97mg/kg
微②⑤-006	遮断器(油入)OCB	900V/井上電機		LS-32F	1960	34271	1台	30 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=15mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-002	遮断器	6900V/400A/立正電機		B150AP	1967	63052	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.5ppm
微②⑤-003	遮断器	6900V/400A/立正電機		B150AP	1967	63054	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.56mg/kg
微②⑤-004	遮断器	7.2KV/高岳製作所		OC1型6P-16式	1960	628311-71-1	1台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=5.6mg/kg
微②⑤-005	遮断器	7.2KV/高岳製作所		OC1型6P-16式	1960	628311N-71-1	1台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=0.6mg/kg
微②⑤-006	遮断器	7.2KV/高岳製作所		OC1型6P-16式	1960	62831A-71-1	1台	280 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=23mg/kg
微②⑥-035	遮断器	150MVA/高岳製作所		6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-5	1台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg
微②⑥-036	遮断器	150MVA/高岳製作所		6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-3	1台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg
微②⑥-037	遮断器	150MVA/高岳製作所		6PI-25K1-6SD	1971	411985-72-2	1台	150 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg
微②⑥-038	遮断器	250MVA/富士電機製造		T0256P-6H	1965	FP10815S1/1302-A	1台	310 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	混在	無し		PCB=2.1mg/kg
微②⑧-002	遮断器	150MVA/高岳製作所		63445A-71-1	1961	OCT式OP-10	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		油量=284-0.67mg/kg、2GO建屋集電電気室
微②⑧-049	遮断器	600A/富士電機		FQ10350S1/11-02-B	1966	R0156P-6SF	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.9mg/kg、6CO炉前集電ロープ用
微②⑧-051	遮断器	7200V/井上電機		6IS-20-S	1976	76000115	1台	220 kg	低濃度	容器無し	有(屋外)	分別	無し		0.8mg/kg4化成、旧番号:微②-004
微④①-003	遮断器	7300V/300A/井上電機		6TB-25-S	1973		1台	189 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.82mg/kg UO第1電気室
微④①-006	遮断器	7300V/400A/井上電機		6TB-25-S	1971	K70024610	1台	180 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.66mg/kg 1CL-500kVA変圧器(付帯)
微④①-009	遮断器	7300V/400A/井上電機		6TB-25-S	1971	K7002468	1台	189 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.56mg/kg 1CL-電気室(地下)
微④①-010	遮断器	7300V/400A/井上電機		6TB-25-S	1971	K7002469	1台	189 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.73mg/kg 1CL-電気室(地下)
微④①-033	遮断器	日立製作所		FD10B-OMV1	1960	671260-11	1台	189 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		210MVA高圧トランス連絡線用(油量=15L)
微④①-039	遮断器	7200V/井上電機		BC41-S	1968	K800833	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.0mg/kg 4原成電気室 33L
微④①-040	遮断器	7200V/井上電機		BC41-S	1968	K800832	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.52mg/kg 4原成電気室 33L
微④⑤-031	遮断器(OCB)	150MVA、7.2KV/高岳製作所		6SI 15P1-6ET	1965年	9076-73-1	1台	300 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		寒川第2電気室500kVAトランス一次盤
微④⑤-032	遮断器(OCB)	100MVA/立正電機製作所		B-100P	1964年	2060605	1台	120 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		500kVA LC集電電気室 PCB=140ppm 定格容量の錯誤
合計							57台	11,574 kg							

微④⑤-026	開閉器	500A		銘板に記載なし			1台	81 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.8ppm
微④⑤-028	開閉器:POS ⇒ 高圧トランス	30kVA	銘板に記載なし	PS-UM	1967	42306644	1台	212 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg 重量追記(17年度)
微④⑤-029	開閉器:POS ⇒ 高圧トランス	5kVA	三菱電機	銘板なし			1台	50 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=3.2mg/kg
微④⑤-042-01	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし			1台	145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微④⑤-042-02	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし			1台	145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微④⑤-042-03	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし			1台	145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微④⑤-042-04	開閉器:POS(抜油済)			銘板なし			1台	145 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=8.6mg/kg
微②①-001	開閉器:POS ⇒ 遮断器	300A	戸上電機	銘板に記載なし	1963	C001717	1台	128 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.1mg/kg 遮断機から種類変更(17年度)
微②①-002	開閉器:POS	600A	戸上電機	銘板に記載なし	1971	B167751	1台	176 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.5mg/kg 遮断機から種類変更(17年度)
微②②-027	開閉器:POS ⇒ 遮断器	300A	三英社製作所	銘板に記載なし	1969	38	1台	129 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=68mg/kg 41L 遮断機から種類変更(17年度)
微②④-087	開閉器:POS(抜油済)	6900V/300A	戸上電機	TB-K-53	1965	G035899	1台	80 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3mg/kg 定格容量追記(17年度)
微②⑤-005	開閉器:POS(抜油済)	300A	三英社製作所	屋外手動単投	1969	036	1台	129 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=61mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑧-006	開閉器:POS	100A	戸上電機	B058871	1966		1台	77 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.2mg/kg 進相コンデンサ用開閉器、海綿鉄第1電気室
微②⑨-006	開閉器:POS	3450V/300A	三菱電機	TF-G	1964	F011696	1台	78 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		41kV系統1000kVA変圧器、常用(1.0mg/kg)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	開い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微②①-007	開閉器:POS	2450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011696	1台	73kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		タリ焼結1000VA変圧器 非常用(4.6mg/kg)
微②①-016	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1553	1台	92kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱カレントリ 電源用 17POS (8.7mg/kg)
微②①-017	開閉器:POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B030753	1台	92kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱カレントリ 電源用 19POS (4.2mg/kg)
微30-008	開閉器:POS	600A	戸上電機製作所	T-F	1961	T009354	1台	130kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱CDリ 電源用 (10mg/kg)
微30-009	開閉器:POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B0374	1台	92kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱ABリ 電源用 (9.9mg/kg)
微30-038	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1561	1台	62kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 16POS
微30-056	開閉器:POS	200A	戸上電機製作所	T3-K	1967	TN1565	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 12POS (油量20.5L) PCB=0.77mg/kg
微30-056	開閉器:POS	200A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1560	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱 13POS (油量20.5L) PCB=20mg/kg
微30-031	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1551	1台	62kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1熱E37仕設置EP33-50日間
微R①-007	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1171	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=5.7mg/kg 1冷CD10-20柱間カレントリ用64POS
微R①-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1165	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.97mg/kg 1冷CD23-24柱間カレントリ用102POS
微R①-029	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1153	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.1mg/kg 1冷DE10-32柱間カレントリ用55POS
微R②-006	POS(高压油入開閉器)	200A	戸上電機製作所	T3-G	1960	TN5502	1台	56kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西部連絡配電塔POS PCB=60ppm-15L 定格容量の錯誤
微R②-007	POS(柱上油入開閉器)	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	F011721	1台	92kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCリ 電源21POS PCB=26ppm 25.4L
微R②-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1176	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCリ 電源202POS PCB=26ppm-20.5L
微R②-009	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1117	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCリ 電源53POS PCB=24ppm 20.5L
微R②-010	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1138	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCリ 電源32POS PCB=4.9ppm 20.5L
微R②-011	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1168	1台	59kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1冷BCリ 電源23POS PCB=24ppm 20.5L
微R②-036	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	T-F	1966	F022994	1台	106kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底計器室(A炉、200V) 2.2mg/kg 39.6L
微R②-037	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	T-F	1966	F022997	1台	106kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底計器室(A炉、100V) 下限未満 30.6L
微R②-038	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	T-F	1966	F023000	1台	106kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		5CO炉底計器室(B炉、200V) 2.3mg/kg 30.6L
微R②-130	高压油入開閉器	300A	三菱社製造所		1971	1098-38L	1台	124kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 135t用(高原料キートンAV3北側) PCB=54ppm 総重量の錯誤
微R④-011	油入開閉器	300A	戸上電機	3T-G	1961	T059546	1台	73kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		東川第4型車庫 PCB=2.9ppm
微R④-013	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B038927B	1台	136kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		海南海鉄第2電気室補助力電源
微R④-014	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B173697	1台	136kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		海南海鉄第2電気室限用電源
微R④-017	油入開閉器	600A	戸上電機製作所	T-F	1966		1台	130kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		住上げ工場カレントリ電源
微R④-018	油入開閉器	戸上電機製作所	T-F	1966	F016375		1台	130kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		住上げ工場カレントリ電源
微R④-042	油入開閉器	400A	戸上電機製作所	61S式10U2-4H	1968		1台	145.0kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.4ppm
微R⑤-001	油入開閉器	600A	三菱社製作所	屋外手動単投式	1972	6087	1台	158kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 68.0mg/kg 総重量の錯誤
微R⑤-002	油入開閉器	三菱社製作所	屋外手動単投式	1971	6084		1台	139kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 47.0mg/kg
微R⑤-003	油入開閉器	600A	三菱社製作所	屋外手動単投式	1972	6088	1台	158kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		西均鉄 EBベース 71.0mg/kg
微R⑤-004	油入開閉器	三菱社製作所	屋外手動単投式	1971	6085		1台	139kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
	合計						42台	4,230kg							西均鉄 EBベース 37.0mg/kg
微30-001	ユニットコンデンサ装置	400KVA	日新電機	スーパーユニバーサル	1970	62632	1台	1,940kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3TCM(出側1階電気室(1.3mg/kg)
微30-002	ユニットコンデンサ装置	400KVA	日新電機	スーパーユニバーサル	1970	62633	1台	1,940kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		3TCM(出側1階電気室(1.3mg/kg)
微R②-035	スーパーユニバーサル	300KVA	日新電機	PM-31	1973	360242S	1台	1,430kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		第2原料用集電室 250L
微R⑤-045	ユニバーサル(ユニット型コンデンサ)	300KVA	日新電機	EY-06676	1970	62784	1台	1040.0kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		1FEリカバ:塩酸回収設備電気室(PCB:26.0mg/kg)
	合計						3台	5310kg							
微①①-075	誘導電圧調整器	750	東亜電機	ISOMH	1982	82127	1台	4,100kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.4ppm
微R③-078	誘導電圧調整器	32KVA	富士電機	IR-BLO	1964	83120M 180L	1台	1,100kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		2冷延工場 ロールジョップトランスPCB=41.0ppm
	合計						2台	5200kg							
微②①-003	シリコン整流装置(抜油済)		オリジン	銘板に記載なし	1977	71531802	1台	1,510kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.6mg/kg
微②①-005	6LC集塵機整流器(抜油済)			銘板なし			1台	3,500kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=1.3mg/kg
微②①-007	シリコン整流装置 → 高圧トランス	50KVA	昭和電機製作所	SSO-CL	1970	028316C	1台	312kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=490mg/kg
微②①-008	6LC集塵機整流器 → 高圧トランス	50KVA	昭和電機製作所	SSO-CL	1970	028268C	1台	312kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=420mg/kg
微R⑤-006	PCB汚染物(臭気集塵機)	200V3.7kw15A	在原製作所	E1D5H		F50138	1台	173.0kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		旧溶材倉庫 安定器解体場 No.1集塵機
微R⑤-007	PCB汚染物(臭気集塵機)	200V3.7kw15A	在原製作所	E1D5H		F80019	1台	173.0kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		旧溶材倉庫 安定器解体場 No.2集塵機
微R⑥-001	シリコン整流装置	60KVA	富士電機	TGe78000/0.78B	1976	AC20535R1-1	1台	1,090kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		化工3吸気コントロールNo.4EP PCB=2.9mg/kg
微R⑥-002	シリコン整流装置	60KVA	富士電機	TGe78000/0.78B	1976	AC20535R1-2	1台	1,090kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		化工3吸気コントロールNo.5EP PCB=2.0mg/kg
微R⑥-003	シリコン整流装置	60KVA	富士電機	TGe78000/0.78B	1976	AC20535R1-3	1台	1,090kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		化工3吸気コントロールNo.6EP PCB=4.1mg/kg
	合計						4台	5,634kg							

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				処分 年月	量		区分	保管状況				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)		容器の性 状	囲い等の 有無	分別・混 在の別	漏れ等の おそれ		
微②⑤-013	PCB汚染物(ウェス・保護衣)	200Lドラム缶				ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	40.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=4900mg/kg(ニニ秋田で処分予定)
微②⑤-019	PCB汚染物(ウェス・保護衣)	200Lドラム缶				ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	59.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=49000mg/kg(ニニ秋田で処分予定)
微⑦-015-011	PCB汚染物(塩ビ・廃プラ)	200Lドラム缶					1 缶	26.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		変圧器温度計収納にて発生 PCB=110.0ppm
微R①-030-004	PCB汚染物(木製パレット廃材)	200Lドラム缶	2024/11/18	微R①-030	ユニバーサル機器処分時、台座汚染物発生		1 缶	101.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		ユニバーサル処分時発生汚染物 PCB=0.67mg/kg
微R⑤-028-004	PCB汚染物(ウェス・ブルーシート)	200Lドラム缶					1 缶	54.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1TCM電気室 300KVA電圧トランス PCB=3.7ppm
微R⑤-032-002	PCB汚染物(ウェス・保護衣・シート)	200Lドラム缶					1 缶	47.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=140.0ppm
微R⑤-033	PCB汚染物(廃プラスチック)	200Lドラム缶				(医療用メディカルBOX空容器=9箱) 0.11 µg/100cm	1 缶	35.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		MDボックス内汚染物処分後の空箱(9箱)
微R⑤-035-001	PCB汚染物(ウェス・ブルーシート)	200Lドラム缶					1 缶	54.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		ガス分析作業にて発生(PCB:6.9mg/kg)
微R⑤-044-002	PCB汚染物(ウェス・保護衣・シート)	200Lドラム缶					1 缶	44.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室Trayート リアフル PCB=5.4ppm
微R⑥-049-004	PCB汚染物(ウェス・保護衣・シート)	200Lドラム缶					1 缶	47.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.5mg/kg)
X3003	PCB汚染物(ウェス・保護衣・シート)	200Lドラム缶					1 缶	28.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		分析で低濃度PCBへ変更(PCB:2100mg/kg)
	合計						2 缶	103 kg							
微②①-026-01	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	119.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-02	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	197.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-03	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	81.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-04	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	122.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-05	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	87.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-06	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	66.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-07	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	285.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-08	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	79.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-09	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	123.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-10	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	71.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-11	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	240.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-12	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	219.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-13	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	174.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-14	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	222.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-15	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	191.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-16	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	190.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-17	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	121.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-18	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	222.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-19	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	152.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-20	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	89.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-21	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	99.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-22	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	116.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-23	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	155.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②①-026-24	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	160.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②②-005-001	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	155.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②②-005-002	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	96.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②②-005-003	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	101.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②②-005-004	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	106.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②②-005-006	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	126.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②②-005-007	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	60.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②③-048-01	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	186.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②③-048-02	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	249.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②③-048-03	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	181.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②③-048-04	ケーブル			銘板なし		ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 本	97.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		総重量の錯誤
微②④-093	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	113.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(34mg/kg)
微②④-093	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	126.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(32mg/kg)
微②④-094	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	131.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(25mg/kg)
微②④-095	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	97.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(6.3mg/kg)
微②④-096	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	99.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20mg/kg)
微②④-098	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	79.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-099	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	102.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-100	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	130.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-101	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	94.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-103	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	100.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-104	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	106.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②④-105	ケーブル					ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微②⑤-024	PCB汚染物(ケーブル)	200Lドラム缶				ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	102.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		溶材倉庫3GAL地下可塑剤入ケーブル(20ppm)
微R⑤-021	PCB汚染物(ケーブル電線屑)	200Lドラム缶				ニニ秋田処分済み(2024/7/1)	1 缶	112.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		旧溶材倉庫 抜油用ポンプ(2台)解体品
	合計						46 本	6,279 kg							

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					10/29	量		区分	保管状況				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	処分予定年月	台数又は容器の数	総重量(1台あたり)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
微④-080-08	PCBを含む汚染物	200Lドラム缶				エニ秋田処分済み(2024/7/1)		1 本	61.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=4600mg/kg(エニ秋田で処分予定)
⑨-007	その他の電気機器 →内容物確認でケーブルへ変更	200Lドラム缶				エニ秋田処分済み(2024/7/1)		1 缶	80.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.86ppm 総重量の錯誤
⑨-008	その他の電気機器 →内容物確認でケーブルへ変更	200Lドラム缶				エニ秋田処分済み(2024/7/1)		1 缶	86.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=0.65ppm 総重量の錯誤
⑨-010	その他の電気機器 →内容物確認でケーブルへ変更	200Lドラム缶				エニ秋田処分済み(2024/7/1)		1 缶	92.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB分析で低濃度登録に変更 PCB=2.9ppm
微R④-038-004	汚染物(サンプル缶)	200Lドラム缶						1 缶	43.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=100.0ppm (ガス分析, PCB含有サンプル缶)
微R⑤-003-001	汚染物(サンプル缶)	20Lバール缶						1 缶	31.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=71.0ppm
微R⑤-006	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶					
微ニ③32-001	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶					
微ニ③32-002	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶					
微ニ③32-003	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	60.0 kg	低濃度	ドラム缶					
L-3001	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, トランス部:62台)						1 缶	386.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3002	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, トランス部:57台)						1 缶	389.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3003	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, トランス部:75台)						1 缶	375.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3004	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, トランス部:80台)						1 缶	371.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3005	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, トランス部:90台)						1 缶	320.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3006	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, トランス部:157台)						1 缶	348.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
L-3007	PCB汚染物(金属スクラップ)	200Lドラム缶(安定器仕分け品, 残部材蛍光灯傘:1袋)						1 缶	32.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		安定器仕分け作業Ⅲ
微R⑤-046	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	23.5 kg	低濃度	ドラム缶					
微R⑤-047	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	23.3 kg	低濃度	ドラム缶					
微R⑤-048	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	23.3 kg	低濃度	ドラム缶					
微R⑤-049	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	23.3 kg	低濃度	ドラム缶					
微R⑤-050	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	23.3 kg	低濃度	ドラム缶					
微R⑤-051	PCB汚染物(ドラム缶)							1 缶	23.3 kg	低濃度	ドラム缶					
微R⑤-052	コンデンサ	0.05MFD	DEARBORN	SML503-4M		7045		1 台	0.1 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=0.65mg/kg 67.4g
微R⑤-053	コンデンサ	0.01MFD		KMS-20		70-28		1 台	0.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=6.1mg/kg 31.3g
微技-016-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)							1 缶	- kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=14mg/kg 1.1mg/kg 微技-016-017の採油・ウエス・手袋
微R⑤-054	AVR装置 No1コンデンサ	marcom			1976年	P11AGBK107 UH		1 台	5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3mg/kg
微R⑤-055	AVR装置 No2コンデンサ	marcom			1976年	P44AGBK107 UH		1 台	5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1mg/kg
微R⑤-056	AVR装置 No3コンデンサ	marcom			1976年	P44AGBK107 UH		1 台	5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.3mg/kg
微R⑤-057	AVR装置 No4コンデンサ	marcom			1976年	P11AGBK107 UH		1 台	5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.7mg/kg
微R⑤-058	AVR装置 No5コンデンサ	marcom			1976年	P11AGBK107 UH		1 台	5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.7mg/kg
微R⑤-059	AVR装置 No6コンデンサ	marcom			1976年	P11AGBK107 UH		1 台	5.6 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.6mg/kg
微R⑤-054-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)							1 缶	2.1 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		PCB=2.1~2.7mg/kg
微R⑤-057	PCB汚染物(不明物)							1 缶	5.0 kg	低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し		微R⑤-054-059の採油・ウエス・手袋 球状変電室に保管されていた物
合計								4 本	319 kg							
微R⑥-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶						1 缶	177.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		RBへ2開閉器(4台)廃油(PCB:71.0mg/kg)
微R⑥-036-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:4.6mg/kg)
微R⑥-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:4.6mg/kg)
微R⑥-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	164.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:4.1mg/kg)
微R⑥-039-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:4.5mg/kg)
微R⑥-040-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	164.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:0.64mg/kg)
微R⑥-041-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	166.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:0.81mg/kg)
微R⑥-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	164.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:3.8mg/kg)
微R⑥-043-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	166.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		UO第1電気室1号変圧器(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-043-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	182.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-043-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	189.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-043-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	190.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-043-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	188.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-043-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	194.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-043-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	188.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-047-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	175.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		1号 R/Sメッキ変圧器抜油(PCB:1.2mg/kg)
微R⑥-047-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	202.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.3mg/kg)
微R⑥-048-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	195.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.3mg/kg)
微R⑥-048-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	201.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.4mg/kg)
微R⑥-048-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	200.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.4mg/kg)
微R⑥-049-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	206.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.5mg/kg)
微R⑥-049-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	206.5 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.5mg/kg)
微R⑥-049-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	193.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		4焼結 W-EP集塵機抜油(PCB:2.5mg/kg)
微R⑥-052-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶			2024/1/26処分			1 缶	100.0 kg	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	無し		0.59 mg/kg(測定事案受電機1号、2号線受電機計器用変圧器の油)
合計								1 本	- 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	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	kg				
微R⑥-020	高圧トランス	15KVA	富士電機	TD-15-1/5	1954	L92378F	1	台	230.0	kg	低濃度	2024/4/29		1HOTスケールビル電気室 PCB:130.0mg/kg 総重量の錯誤
微R⑥-040-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	161.0	kg	低濃度	2024/4/2		UO第1電気室トランス用 PCB:0.64mg/kg
微R⑥-045-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	124.5	kg	低濃度	2024/4/2		タミカル塩酸回収コンベール PCB:26.0mg/kg
微R⑥-001	シリコン整流装置	60KVA	富士電機	TGeh78000/0.78B	1976	AC20535R1-1	1	台	1090.0	kg	低濃度	2024/4/26		化工3吸気コントロールNo.4EP PCB:2.9mg/kg
微R⑥-002	シリコン整流装置	60KVA	富士電機	TGeh78000/0.78B	1976	AC20535R1-2	1	台	1090.0	kg	低濃度	2024/4/26		化工3吸気コントロールNo.5EP PCB:2.0mg/kg
微R⑥-003	シリコン整流装置	60KVA	富士電機	TGeh78000/0.78B	1976	AC20535R1-3	1	台	1090.0	kg	低濃度	2024/4/26		化工3吸気コントロールNo.6EP PCB:4.1mg/kg
微R⑥-001-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	184.0	kg	低濃度	2024/5/13		化工3吸気コントロールNo.4EP PCB:2.9mg/kg
微R⑥-001-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	193.5	kg	低濃度	2024/5/13		〃
微R⑥-001-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	186.0	kg	低濃度	2024/5/13		〃
微R⑥-002-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	166.5	kg	低濃度	2024/5/13		化工3吸気コントロールNo.6EP PCB:2.0mg/kg
微R⑥-002-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	177.0	kg	低濃度	2024/5/13		〃
微R⑥-002-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	184.5	kg	低濃度	2024/5/13		化工3吸気コントロールNo.6EP PCB:4.1mg/kg
微R⑥-003-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	183.5	kg	低濃度	2024/5/13		〃
微R⑥-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	97.0	kg	低濃度	2024/5/13		〃
微R④-061-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	135.0	kg	低濃度	2024/5/27	変圧器抜油	微R④-061より抜油 総重量の錯誤
微R⑥-006	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	139.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-007	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	139.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-008	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	139.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-009	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	138.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-010	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	138.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-011	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	138.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-012	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	138.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-013	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	138.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-014	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	138.0	kg	低濃度	2024/5/29		サンプル油 総重量の錯誤
微R⑥-015	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-016	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-017	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-018	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-019	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-020	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-021	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-022	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-023	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-024	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-025	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-026	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-027	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-028	PCB汚染物(MDペール缶)						1	缶	7.5	kg	低濃度	2024/5/29		絶縁紙 総重量の錯誤
微R⑥-029	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-030	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-031	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-032	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-033	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-034	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-035	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-036	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-037	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-038	PCB汚染物(フレイコンビツク)						1	缶	20.0	kg	低濃度	2024/5/29		金属系汚染物 総重量の錯誤
微R⑥-004	高圧トランス	500KVA	富士電機		1980	A00863T1	1	台	1990	kg	低濃度	2024/7/12		3CGL変圧器室サイリスタ用Tr PCB:9.6mg/kg
微R⑥-004-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	161.0	kg	低濃度	2024/7/16		〃
微R⑥-004-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	155.0	kg	低濃度	2024/7/16		〃
微R⑥-004-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	152.5	kg	低濃度	2024/7/16		〃
微R⑥-004-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	135.0	kg	低濃度	2024/7/16		〃
微R⑥-039	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	50.0	kg	低濃度	2024/9/1		変圧器補修時発生汚染物

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	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)				
微R⑥-040	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	50.0	kg	低濃度	2024/9/1	変圧器補修時発生汚染物
微R⑥-041	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	50.0	kg	低濃度	2024/9/1	変圧器補修時発生汚染物
微R⑥-042	コンデンサ(ドラム缶)						1	缶	70.0	kg	低濃度	2024/9/1	各所線内コンデンサ
微R⑥-044	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	35.0	kg	低濃度	2024/10/22	各所サンプル油
微R⑥-045	PCB汚染物(ドラム缶)						1	缶	50.0	kg	低濃度	2024/10/22	変圧器補修時発生汚染物
微R⑥-046	PCB汚染物(フレコンバッグ)						1	袋	20.0	kg	低濃度	2024/10/24	サンプル容器
微R①-030-004	PCB汚染物(木製パレット腐材)	200Lドラム缶					1	缶	101.5	kg	低濃度	2024/11/18	ユニバーサル処分時発生汚染物 PCB:0.67mg/kg
微R⑥-047	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-1	1	台	1240.0	kg	低濃度	2024/11/13	4焼結 W EP集塵機(602-1室)
微R⑥-047-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	202.0	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-047-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	195.5	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-048	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-5	1	台	1240.0	kg	低濃度	2024/11/13	4焼結 W EP集塵機(601-3室)
微R⑥-048-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	201.5	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-048-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	200.5	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-049	高圧トランス		京三		1976	AB21132R1-6	1	台	1240.0	kg	低濃度	2024/11/13	4焼結 W EP集塵機(601-1室)
微R⑥-049-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	206.5	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-049-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	206.5	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-049-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	193.0	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微R⑥-049-004	PCB汚染物(ウエス・保護手袋)	200Lドラム缶					1	缶	47.0	kg	低濃度	2024/11/13	〃
微エネ-023-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1	台	660.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-002	PCB汚染物(放圧管)						1	本	500.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微エネ-023-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	655.0	kg	低濃度	2025/1/24	Ti撤去 東部変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微20-040-001	PCB汚染物(変圧器解体品)						1	台	1800.0	kg	低濃度	2025/1/31	Ti撤去 第1スラッシュモ/R-200V用Ti解体品
微30-030-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1	台	263.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-002	PCB汚染物(放圧管)						1	台	500.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤
微30-030-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Ti撤去 関連事業変No.2Ti解体品 総重量の錯誤

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	台	総重量 (1台あたり 重量×台 数)	kg				
微30-030-014	PCB汚染物(レジエータ)						±	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体品 総重量の錯誤
微30-030-015	PCB汚染物(レジエータ)						±	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体品 総重量の錯誤
微30-030-016	PCB汚染物(レジエータ)						±	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体品 総重量の錯誤
微30-030-017	PCB汚染物(レジエータ)						±	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体品 総重量の錯誤
微30-030-018	PCB汚染物(レジエータ)						±	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体品 総重量の錯誤
微30-030-019	PCB汚染物(レジエータ)						±	台	261.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体品 総重量の錯誤
微30-030-020	PCB汚染物(ドラム缶)						±	缶	200.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体時発生汚染物 総重量の錯誤
微30-030-021	PCB汚染物(ドラム缶)						±	缶	200.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体時発生汚染物 総重量の錯誤
微30-030-022	PCB汚染物(ドラム缶)						±	缶	80.0	kg	低濃度	2025/2/3	Tr撤去	関連事業変No.2Tr解体時発生汚染物
微R⑥-043	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所		1969	D691585	1	台	4500.0	kg	低濃度	2025/2/15	機器撤去	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	182.5	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	189.0	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	190.5	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	188.0	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-005	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	194.5	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-006	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	188.0	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微R⑥-043-007	PCBを含む油(ドラム缶)	200Lドラム缶					1	缶	175.0	kg	低濃度	2025/2/10	抜油	1冷ロールショッブメッキ PCB:1.2mg/kg
微⑦-015-011	PCB汚染物(塩ビ・麻ブラ)	200Lドラム缶					1	缶	26.0	kg	低濃度	2025/2/18		変圧器温度計収納BOX PCB:110.0mg/kg
微R⑤-032-002	PCB汚染物(ウエス・保護手袋)	200Lドラム缶					1	缶	47.0	kg	低濃度	2025/2/18		PCB:140.0mg/kg
微R⑤-044-002	PCB汚染物(ウエス・保護手袋)	200Lドラム缶					1	缶	44.5	kg	低濃度	2025/2/18		PCB:5.4mg/kg
微R④-038-004	PCB汚染物(サンプル缶)	200Lドラム缶					1	缶	43.5	kg	低濃度	2025/2/18		PCB:100.0mg/kg(ガス分析廃油缶)
微R⑤-003-001	PCB汚染物(サンプル瓶)	20L ペール缶					1	缶	31.0	kg	低濃度	2025/2/18		PCB:71.0mg/kg
微R⑥-050	高圧トランス	100KVA	富士電機		1964	AJ11028T2	1	台	920.0	kg	低濃度	2025/3/25	機器撤去	蘇我第2電気室 PCB:0.8mg/kg
微R⑥-051	高圧トランス	50KVA	三菱電機		1964	13940003	1	台	420.0	kg	低濃度	2025/3/25	機器撤去	蘇我第2電気室 PCB:12.0mg/kg
微R⑥-052	高圧トランス	2×200VA	高岳製作所	VTL20	1967年	20131A1	1	台	370.0	kg	低濃度	2025/2/28	撤去	0.59 mg/kg計器用変圧器 関連事業変電室1号、2号線受電盤
微R⑥-052-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1	缶	100.0	kg	低濃度	2025/2/28	抜油	0.59 mg/kg関連事業変電室1号、2号線受電盤計器用変圧器の油
微エネ-029	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1973-7	73000810	±	台	477.0	kg	低濃度	2013/12/13		記入漏れを追記
微エネ-098	遮断器	40kA/3.6kV	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000812	±	台	477.0	kg	低濃度	2019/10/23		記入漏れを追記
微エネ-112	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000811	±	台	478.0	kg	低濃度	2021/11/22		記入漏れを追記
微エネ-113	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	7300085	±	台	478.0	kg	低濃度	2021/12/21		記入漏れを追記
微エネ-023	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR	1968	551443	±	台	4100.0	kg	低濃度	2014/3/18		記入漏れを追記 東部変電室No.2Tr, PCB=12ppm ※本体部のみ(鉄心部)
微エネ-010-001	PCBを含む油(ローリー)						±	台	4238.0	kg	低濃度	2018/9/25	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 新化成変電室No.1Tr, PCB=0.55ppm
微エネ-010-002	PCB汚染物(MD缶)						±	缶	2.0	kg	低濃度	2018/9/25	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 新化成変電室No.1Tr, PCB=0.55ppm
微エネ-011-001	PCBを含む油(ローリー)						±	台	4238.0	kg	低濃度	2018/9/27	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 新化成変電室No.2Tr, PCB=0.76ppm
微エネ-011-002	PCB汚染物(MD缶)						±	缶	2.0	kg	低濃度	2018/9/27	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 新化成変電室No.2Tr, PCB=0.76ppm
微エネ-015-001	PCBを含む油(ローリー)						±	台	4860.0	kg	低濃度	2020/2/15	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 鉄鋼中央変電室No.11Tr, PCB=1.5ppm
微エネ-016-001	PCBを含む油(ローリー)						±	台	4820.0	kg	低濃度	2020/5/30	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 鉄鋼中央変電室No.12Tr, PCB=0.71ppm
微エネ-044-001	PCBを含む油(ローリー)						±	台	4160.0	kg	低濃度	2017/3/28	鉄電油浄(抜油)	記入漏れを追記 西発変電室 No.11Tr, PCB=1.5mg/kg
微R⑥-005	高圧進相コンデンサー	50KVA	松下電器産業	NH-A	1973	TBR73408	1	台	48.0	kg	低濃度	2024/7/12		UO第1電気室トランスヤード

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台あたり重量×台数)					
	合計						個	0.0 kg					

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台あたり重量×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	処分委託者の名称	処分年月日	
微R⑤-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	177.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	西均鉱BBベース PCB=71.0mg/kg
微R⑤-036-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	165.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	166.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	164.5 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-039-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	166.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-040-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	164.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-041-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	166.5 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	164.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-043-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	165.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-044-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	166.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-046	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.5 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東酸寮工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-016-空)
微R⑤-047	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東酸寮工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-007-空)
微R⑤-048	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東酸寮工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-009-空)
微R⑤-049	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東酸寮工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-010-空)
微R⑤-050	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東酸寮工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-011-空)
微R⑤-051	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東酸寮工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-012-空)
微R④-061	計器用変圧器	200VA 富士電機			1971年6月	711211T2	1 台	480.0 kg	低濃度			2024年5月27日	クレハ環境	2024年6月14日	UO工場前屋外盤計器用変圧器、総重量の錯誤
微R④-061-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	135.0 kg	低濃度			2024年5月27日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-006	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-007	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-008	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-009	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-010	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-011	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-012	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-013	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-014	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤
微R⑥-015	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-016	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-017	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-018	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-019	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-020	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-021	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-022	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-023	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-024	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-025	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-026	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-027	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-028	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤
微R⑥-029	PCB汚染物(フロンパック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-030	PCB汚染物(フロンパック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-031	PCB汚染物(フロンパック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-032	PCB汚染物(フロンパック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-033	PCB汚染物(フロンパック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-034	PCB汚染物(フロンパック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤

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台あたり 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	処分委託者の 名称	処分年月日	
微R⑥-035	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-036	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-037	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑥-038	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤
微R⑤-005	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	
微エネ33-001	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	
微エネ33-002	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	
微エネ33-003	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	
微①-010	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	BWUM	1970	30028487	1 台	212 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微①-037	高圧トランス	20kVA	波電子	銘板に記載なし	1963	5338	1 台	150 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤
微②-010	高圧トランス	20kVA	三菱電機	RA-MA	1961	10760105	1 台	223 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤
微②-011	高圧トランス	20kVA	三菱電機	RA-MA	1961	10760106	1 台	223 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤
微②-015	高圧トランス	50kVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1971	41147211	1 台	370 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤
微②-016	遮断器	250MVA	井上電機	6TB-25-S	1970	K7000555	1 台	180 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量・定格容量の錯誤
微②②-027	遮断器	300A	三菱社製作所	なし	1969	38	1 台	129 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微②②-060	遮断器	100MVA	立正電機	SBF-OA	1963	612118	1 台	120 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微②③-012	遮断器	150MVA	富士電機	RFLA12M/6/6000	1960	FK511547S1/102	1 台	250 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微②⑤-005	開閉器・POS	300A	三菱社製作所	屋外手動単投式	1969	036	1 台	129 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微②⑥-007	高圧トランス	50kVA	愛知電機	SSO-CL	1970	028318C	1 台	312 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微②⑥-008	高圧トランス	50kVA	愛知電機	SSO-CL	1970	028268C	1 台	312 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微②⑥-009	高圧トランス	50kVA	愛知電機	SSO-CL	1970	028318C	1 台	312 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	
微R③-130	油入開閉器	300A	三菱社製造所		1971	1098	1 台	124 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤
微R⑤-029	高圧トランス	15kVA	富士電機	TD-15-1/5	1954	L92378F	1 台	230 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤
微①-080-08	PCBを含む汚染物(ウエス・保護衣)	200L ドラム缶					1 本	61.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月1日	
微②⑧-013	PCBを含む汚染物(ウエス・保護衣)	200L ドラム缶					1 本	49.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月1日	
微②⑧-019	PCBを含む汚染物(ウエス・保護衣)	200L ドラム缶					1 本	53.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月1日	
微②①-026-01	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	118.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-02	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	197.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤
微②①-026-03	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	81.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-04	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	133.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤
微②①-026-05	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	87.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-06	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	65.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-07	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	255.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-08	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	79.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-09	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	123.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-10	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	71.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-11	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	240.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-12	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	219.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-13	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	174.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-14	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	222.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-15	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	191.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-16	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	190.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-17	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	121.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-18	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	223.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-19	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	152.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-20	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	89.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-21	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	99.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-22	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	116.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-23	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	155.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②①-026-24	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	160.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)	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				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	処分委託者の名称	処分年月日	
微②②-005-001	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	155.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②②-005-002	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	96.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②②-005-003	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	101.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②②-005-004	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	166.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②②-005-006	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	135.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②②-005-007	PCB汚染物(金属屑・鉄板・電動工具)	200L ドラム缶					1 本	60.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②③-048-01	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	185.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②③-048-02	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	248.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②③-048-03	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	181.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②③-048-04	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	97.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-024	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	102.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-092	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	113.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-093	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	125.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-094	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	131.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-095	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	97.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-096	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	98.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-098	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	79.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-099	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	102.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-100	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-101	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	94.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-103	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	100.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-104	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	106.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微②⑧-105	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	100.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
⑨-007	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	80.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤
⑨-008	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	86.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤
⑨-010	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	92.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微R⑥-021	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	112.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	
微エネ-029	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1973-7	73000810	1 台	477.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変 3化成回収2号線 PCB=77mg/kg
微エネ-098	遮断器	40kA/3.6kV	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000812	1 台	477.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変電室3化成回収1号線 PCB=57mg/kg
微エネ-112	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000811	1 台	478.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変電室
微エネ-113	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	7300085	1 台	478.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変電室
微R③-001	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	200L ドラム缶					1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー:497個(50ppm超え)
微R③-002	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	200L ドラム缶					1 缶	109.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー:217個(50ppm未満)
微R⑤-030	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	20L ベール缶					1 缶	15.2 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー:29個(50ppm超え)
微R⑤-034	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	18L ベール缶					1 缶	21.7 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー:26個(50ppm超え)
微R⑤-040-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	161.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	UO第1電気室トランスヤード
微R⑤-045-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	124.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	ケミカル塩酸回収ユニバーサル PCB:26.0mg/kg
微R⑥-001-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	184.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	化工3吸気コトレル№4EP PCB:2.9mg/kg
微R⑥-001-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	193.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-001-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	185.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-002-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	166.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	化工3吸気コトレル№5EP PCB:2.0mg/kg
微R⑥-002-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	177.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-003-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	184.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	化工3吸気コトレル№6EP PCB:4.1mg/kg
微R⑥-003-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	183.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	97.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-004-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	161.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	3CGL変圧器室サイリスタ用Tr PCB:9.6mg/kg
微R⑥-004-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	155.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-004-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	152.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微R⑥-004-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	135.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	〃
微⑩-033	高圧トランス	70kVA	明電舎	NIRX	1971	4T67171	1 台	600 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	製鋼工場 1連鋳電気室 PCB=79.0ppm

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台あたり 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	処分委託者の 名称	処分年月日	
微⑨-035	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	不明	1980	I320992AP1	1 台	920 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	製鋼工場 MF電気室 PCB=78.0ppm
微②②-063	高圧トランス	150kVA	富士電機	T2017/29-2/3	1957	L30160F	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	4号MP電気室 PCB=940ppm
微②②-064	高圧トランス	150kVA	富士電機	T2017/29-2/3	1957	L30161F	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	4号MP電気室 PCB=3000ppm
微②②-065	高圧トランス	150kVA	富士電機	T2017/29-2/3	1957	L30162F	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	4号MP電気室 PCB=2200ppm
微30-036	高圧トランス	100kVA	日立製作所	SOU-CR	1980	H38395009	1 台	444 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	東部変外変台 PCB=310ppm
微30-037	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	不明	1971	411260JA1	1 台	460 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	3TCM高圧盤内 PCB=87.0ppm
微R④-056	高圧トランス	50kVA	大阪変圧器	105L	1960	1681756	1 台	450 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	生浜 No.1照明鉄塔 PCB=1500ppm
微R②-006	油入開閉器	200A	戸上電機製作所	T3-G	1960	TN5502	1 台	56 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	西部連絡配電塔 PCB=60.0ppm、総重量の錯誤
微R⑤-001	油入開閉器	600A	三菱製作所	屋外手動単投式	1972	6087	1 台	158 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	西均鉄EBベース PCB=68.0ppm、総重量の錯誤
微R⑤-003	油入開閉器	600A	三菱製作所	屋外手動単投式	1972	6088	1 台	158 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	西均鉄EBベース PCB=71.0ppm、総重量の錯誤
微R⑤-032	遮断器	100MVA	日立電機製作所	B-100P	1964	2969605	1 台	120 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	5CO LC集塵電気室 PCB=140ppm、総重量の錯誤
微①①-006	高圧トランス	500kVA	愛知電機	不明	1970	703927	1 台	2,030 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	電修工場トランス置場 PCB=105ppm
微①①-015	高圧トランス	500kVA	愛知電機	不明	1971	711485	1 台	2,060 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	PCB=110ppm
微①①-037	高圧トランス	420kVA	高岳製作所	不明	1984	6400105AP1	1 台	1,920 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	1製鋼 第3電気室 PCB=50.0ppm
微30-001	ユニットコンデンサ装置	400kVA	日新電機	スーパーコンバータ	1970	62632	1 台	1,940 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	3TCM出側1階電気室 PCB=1.3ppm
微①①-031	高圧トランス	250kVA	明電舎	NORX	1971	4T67151	1 台	1,700 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	製鋼工場 1連鋸電気室 PCB=75.0ppm
微R②-096	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	STP式CC-2	1962	T6259319	1 台	1,350 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	電気修理工場 PCB=66.0ppm、 総重量・定格容量の錯誤
微②⑤-015	リアクトル	80.5KVA	日新電機	RMO-ADF	1970	711120	1 台	3,500 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	1HOTスケールビット電気室 PCB=150ppm
微30-033	高圧トランス	300kVA	愛知電機	ONAN	1967	672081	1 台	1,500 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	庄延変台 PCB=440ppm
微①①-001	高圧トランス	50KVA	富士電機	150FW-2/53	1961	K81817F	1 台	350 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=12ppm
微①①-002	高圧トランス	50KVA	富士電機	BK-008	1961	K81820F	1 台	350 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.9ppm
微①①-007	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	A9549J1	1 台	540 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=4.4ppm
微①①-008	高圧トランス	15KVA	協栄電機	銘板に記載なし	1973	481113	1 台	197 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=8.4ppm
微①①-009	高圧トランス	5KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2257222	1 台	71 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.0ppm
微①①-016	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CET	1961	6932427	1 台	215 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=4.8ppm
微①①-017	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA-N/1	1961	13940007	1 台	420 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=15ppm
微①①-018	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	SS-DW	1984	8400403	1 台	275 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.4ppm
微①①-032	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2254784	1 台	57 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=11ppm 15L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-036	高圧トランス	10KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1980	B070740	1 台	102 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=6.3ppm 28L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-076	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7674	1 台	180 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.7ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-077	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7673	1 台	180 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.8ppm 96L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-001	高圧トランス	30KVA	富士電機	銘板に記載なし	1957	L70.663F	1 台	368 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.0ppm 65.5L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-002	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1681758	1 台	450 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=45ppm 105L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-003	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16542108	1 台	390 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=6.2ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-005	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002084	1 台	280 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=39ppm 60L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-006	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002034	1 台	545 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=37ppm 115L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-008	高圧トランス	50→20KVA	日立製作所	HV-CT	1951	5130030	1 台	325 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.4ppm 64L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-009	高圧トランス	75KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002098	1 台	565 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=24ppm 110L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微①①-035	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840355	1 台	117 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=2.8 ppm
微①①-036	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840354	1 台	117 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.9 ppm
微②①-025	高圧トランス	50KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1961	H16568108	1 台	294 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=7.8mg/kg
微総R③-007	高圧トランス	5KVA	高岳製作所		1968	51000012 22L	1 台	100 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	JFEミナラル事務所変電設備 PCB=18.0ppm
微R④-015	低圧トランス	5kVA	大阪変圧器		1957	1575209	1 台	120 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	1TCM電気室
微R④-016	低圧トランス	5kVA	日立製作所		1951	5884041	1 台	50 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	1TCM電気室
微総R④-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985	BC6375001	1 台	280 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	生浜旧岩谷ガス設備, PCB 36mg/kg
微総R④-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985	H710029	1 台	119 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	生浜旧岩谷ガス設備, PCB 6.2mg/kg
微R④-060	低圧トランス	30KVA	協栄電機	不明	1967	不明	1 台	200 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	6高炉装入電気室ヤード照明用, PCB=20ppm
微①①-074	遮断器	50MVA	高岳製作所	O-KI-KB-56	1964	5551-71-1	1 台	210 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=4.4ppm
微R④-011	油入開閉器	300A	戸上電機	3T-G	1961	T059546	1 台	78 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	寒川第4製品倉庫 PCB=2.9ppm

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					台数又は 容器の 数	総重量 (1台あたり 重量×台数)	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				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	処分委託者の 名称	処分年月日	
微R④-013	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B038027B	1 台	136 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	海面鉄第2電気室雑動力電源
微R④-018	油入開閉器		戸上電機製作所	T-F	1965	F016375	1 台	139 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	仕上げ工場クレーン電源
微R④-042	油入開閉器	400A	高岳製作所	615式10U2-4H	1968		1 缶	145 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=2.4ppm
微⑦-078	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415127CJ1	1 台	180 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=3.8ppm 185L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑦-079	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1975	415157AJ1	1 台	180 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=1.5ppm 280L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑩-018	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T12	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=5.4ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)
微⑩-034	高圧トランス	80KVA	明電舎	NIKX	1971	4T67181	1 台	630 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=38ppm
微⑩-030	高圧トランス	75KVA	大阪変圧器	NCP-FOR	1964	617620	1 台	470 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=1.8ppm
微⑩-043	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	700268BJ1	1 台	1,066 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=2.5mg/kg
微⑩-052	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-2	1 台	1,390 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=1.5ppm 360L 定格容量追記(17年度)
微⑩-060	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-1	1 台	1,620 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=5.1ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑩-069	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T32-2	1 台	1,620 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=2.6ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑩-003	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1970	700986	1 台	1,280 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=3.3ppm
微⑩-013	高圧トランス	100KVA	富士電機	FHA-EC	1987	A70009T1	1 台	800 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=4.2ppm
微⑩-024	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA	1963	15376001	1 台	448 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=5.7ppm
微⑩-025	高圧トランス	500KVA	富士電機	FHB-BO	1986	A64384T1	1 台	1,280 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=18ppm
微⑩-031	高圧トランス	300KVA	富士電機	SOB-3C	1960	6925833	1 台	1,205 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=1.0 ppm
微総R③-006	高圧トランス	150KVA	愛知電機		1970	700799 275L	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	JFEミナラル事務所変電設備 PCB=0.85ppm
微⑩-048	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-2	1 台	990 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=2.2ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-053	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920T20-1	1 台	1,390 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=28ppm 360L 定格容量追記(17年度)
微⑩-054	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T21-1	1 台	600 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=1.5ppm 170L
微⑩-004	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16547106	1 台	293 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.5ppm 107L、総重量の錯誤
微⑩-044	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HBP-CFT	1961	6932422	1 台	293 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.1mg/kg
微②⑤-001	高圧トランス	150KVA	大阪変電	型NCP式FOE	1960	604111	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=8.3mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-003	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1968	Ar11370T2	1 台	335 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=44mg/kg
微②⑨-001	高圧トランス	30kVA	愛知電機	不明	1973	Y73087	1 台	300 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	製鉄電気G+受電盤PTトランス(15mg/kg)
微②⑨-002	高圧トランス	15kVA	富士電機	内鉄形QK式	1962	H15852M	1 台	162 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	29号井戸配電塔(10mg/kg)
微②⑨-003	高圧トランス	20kVA	富士電機	不明	1957	L6050	1 台	266 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	危険物貯蔵所北-01 (16mg/kg)
微②⑨-004	高圧トランス	40→30kVA	愛知電機	内鉄形SSO-CL式	1970	C043248	1 台	218 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	危険物貯蔵所I-01(4.8mg/kg)
微R①-030	ユニバーサル	500KVA	日新電機	OF式	1976	PM-77463	1 台	1,900 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	1CDQ電気室No.1進相コンデンサ
微⑩-045	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706107	1 台	1,780 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.9ppm 400L
微⑩-046	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706106	1 台	1,780 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.0ppm 400L
微⑩-067	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-1	1 台	1,130 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=3.7ppm 290L 定格容量追記(17年度)
微⑩-027	高圧トランス	66KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T11	1 台	860 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=0.7ppm
微②⑤-002	高圧トランス	150KVA	大阪変電	型NCP式FOE	1964	606350	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=1.9mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-007	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1967	670529	1 台	1,135 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=32mg/kg
微②⑤-016	高圧トランス	100KVA	東京変圧器	PTOR	1957	220349	1 台	950 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=8.2mg/kg 型式追記(17年度)
微⑩-050	リアクトル	440V374A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T22-2	1 台	990 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=1.0ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-062	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-2	1 台	1,130 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=3.0ppm 290L 定格容量追記(17年度)
微⑩-068	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-1	1 台	1,620 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=2.9ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微⑩-072	遮断器	150MVA	井上	BC41-S	1964	K39841	1 台	300 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=12ppm
微②⑤-006	遮断器(油入)OCB	200	井上電機	LS-22F	1959	34371	1 台	30 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=15mg/kg 型式追記(17年度)
微R②-035	スーパーユニバーサル	300KVA	日新電機	PM-31	1973	360242S	1 台	1,430 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	第2原料炭電気室 250L
微⑩-019	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T3	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=5.1ppm 310L
微⑩-020	高圧トランス	260KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T4	1 台	1,810 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=4.6ppm 470L
微②③-005	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1964	240417	1 台	1,925 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=3.6mg/kg
微⑩-049	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-1	1 台	990 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=1.6ppm 240L 定格容量追記(17年度)
微⑩-055	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T19-2	1 台	500 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)
微⑩-059	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-1	1 台	500 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=6.0ppm 170L 定格容量追記(17年度)
微⑩-064	リアクトル	440V466A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-2	1 台	1,080 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=2.9ppm 280L 定格容量追記(17年度)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等				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)	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					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	処分委託者の名称	処分年月日	
微①-066	リアクトル	440V/470A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T24-1	1台	1,080 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=11ppm 280L 定格容量追記(17年度)
微②⑥-003	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63054	1台	120 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=0.95mg/kg
微R①-009	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002468	1台	180 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=0.55mg/kg 1CL電気室(地下)
微R①-033	遮断器		日立製作所	FD10B-OMV1	1960	671260-11	1台	180 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	2TCM旧電灯トランス連絡線用(油量;15L)
微②②-025	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CT1	1960	8578915	1台	220 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.6mg/kg
微②②-043	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1956	6730807	1台	315 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=10mg/kg
微②②-044	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1956	6760207	1台	315 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=34mg/kg
微②②-045	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1956	6790515	1台	315 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=22mg/kg
微②②-046	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353586	1台	292 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=14mg/kg
微②②-047	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1358587	1台	292 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.2mg/kg
微②②-048	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353588	1台	292 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=10mg/kg
微②②-049	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2247548	1台	57 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.4mg/kg
微②②-050	高圧トランス	5KVA	富士電機	TVK	1965	H556942T	1台	31 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=4.7mg/kg
微②②-066	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932429	1台	215 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.2mg/kg
微②②-067	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932428	1台	215 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=4.3mg/kg
微②③-006	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1964	C12664	1台	317 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=1.1mg/kg
微②③-047	高圧トランス	30KVA	愛知電機	SSO-CL	1965	C26517	1台	207 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=12.0mg/kg
微②④-002	高圧トランス	5KVA	富士電機	QK	1965	H85773M	1台	81 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.55mg/kg
微②④-084	高圧トランス	3→30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283007	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=38mg/kg
微②④-085	高圧トランス	3→30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283008	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=37mg/kg
微②④-086	高圧トランス	3KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283009	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=38mg/kg
微②⑤-004	高圧トランス	3KVA	富士電機	内鉄形 式QK	1968	H951991M	1台	61 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=8.5mg/kg 型式追記(17年度)
微②⑤-018	高圧トランス	100KVA	日新電機	銘板に記載なし	1962	660258	1台	780 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=1.1mg/kg
微②⑦-030	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415144EYJ1	1台	610 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	2.3mg/kg(3製鋼1バンク)
微②⑦-031	高圧トランス	9KVA	松下電機	RHI-B3902	1966		1台	250 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	14mg/kg(旧③-005)
微②⑧-001	高圧トランス	5kVA	高岳製作所	3424462	1959	PS-UM	1台	130 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	油量=220 1.0mg/kg, 2CO建屋集塵電気室
微②⑨-005	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	PS形BWOM式	1970	30028497	1台	212 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	ハズ駐車場変台(29mg/kg)
微R①-023	高圧トランス	5kVA	三菱電機	SP-ZC1	1960	55341128	1台	83 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=1.2mg/kg、23L
微②⑥-002	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63053	1台	120 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.99ppm
微②⑥-004	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OCI型6P-15式	1960	62831N-71-1	1台	280 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.5mg/kg
微②⑥-005	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OCI型6P-15式	1960	62831N-71-1	1台	280 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=9.6mg/kg
微②⑥-006	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OCI型6P-15式	1960	62831A-71-1	1台	280 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=23mg/kg
微②⑧-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	63445A-71-1	1961	OCT式OP-10	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	油量=280 0.57mg/kg, 2CO建屋集塵電気室
微②⑧-049	遮断器	600A	富士電機	P01050S1/1103-B	1966	R0156P-6SF	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB 1.9mg/kg, 6CO炉前集塵770W用
微R①-003	遮断器	7200V/800A	井上電機	6TB-25-S	1973		1台	180 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.82mg/kg UO第1電気室
微R①-006	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K70024610	1台	180 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.56mg/kg 1CL 500kVA変圧器(付帯)
微R①-010	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002469	1台	180 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.72mg/kg 1CL電気室(地下)
微R②-013	低圧トランス	5→50KVA	日立製作所		1948	5883440	1台	50 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1CAL地下2階電気室PCB=1.8ppm
微R④-012	高圧トランス	5kVA	愛知電機	SSO-0G	1963	不明	1台	140 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	鉄粉仕上加熱電気室
微①-047	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706105	1台	1,780 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=1.1ppm 400L
微①-056	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-2	1台	500 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=3.1ppm 140L
微①-057	リアクトル	440V/96A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-1	1台	500 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)
微①-061	リアクトル	440V/866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-2	1台	1,620 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=3.4ppm 480L 定格容量追記(17年度)
微②④-087	開閉器: POS(抜油済)	5900V/300A	戸上電機	T6-K-S3	1965	G035899	1台	80 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=3.3mg/kg 定格容量追記(17年度)
微②⑨-006	開閉器: POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011686	1台	78 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	タ付焼鈍1000kVA変圧器, 常用(1.0mg/kg)
微②⑨-007	開閉器: POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011696	1台	78 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	タ付焼鈍1000kVA変圧器, 非常用(4.6mg/kg)
微②⑨-016	開閉器: POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1553	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熱クレーントロー電源用 17POS (8.7mg/kg)
微②⑨-017	開閉器: POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B030753	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熱クレーントロー電源用 旧3POS (4.2mg/kg)
微30-008	開閉器: POS	600A	戸上電機製作所	T-F	1961	T009354	1台	139 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1冷CDヤードクレーントロー電源用(19mg/kg)
微30-009	開閉器: POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B0374	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	旧1熱ABTードクレーントロー電源用(3.9mg/kg)

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台あたり 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	処分委託者の 名称	処分年月日	
微30-055	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	TN1565	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熟 12POS(油量20.5L)PCB=0.77mg/kg
微30-056	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1560	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熟 13POS(油量20.5L)PCB=20mg/kg
微R①-007	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1171	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=5.7mg/kg
微R①-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1165	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=0.97mg/kg
微R②-007	POS(柱上油入開閉器)	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	F011721	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=26ppm 25.4L
微R②-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1176	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=26ppm 20.5L
微R②-009	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1117	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=24ppm 20.5L
微R②-010	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1138	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=4.8ppm 20.5L
微R②-011	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1158	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=24ppm 20.5L
微R②-036	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022994	1台	106 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	5CO炉底計器室(A炉, 200V) 2.2mg/kg 30.5L
微R②-037	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022997	1台	106 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	5CO炉底計器室(A炉, 100V) 下限未満 30.5L
微R②-038	POS(柱上油入開閉器)	300KVA100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F023000	1台	106 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	5CO炉底計器室(B炉, 200V) 2.3mg/kg 30.5L
微R④-014	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B173697	1台	136 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	海面鉄第2電気室照明電源
微R④-017	油入開閉器	500A	戸上電機製作所	T-F	1965		1台	139 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	仕上げ工場クレーン電源
微R⑥-039	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日	
微R⑥-040	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日	
微R⑥-041	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日	
微R⑥-042	コンデンサ(ドラム缶)						1缶	70.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月19日	
微R⑥-044	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	35.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2025年1月6日	
微R⑥-045	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日	
微R⑥-046	PCB汚染物(フレコンバック)						1袋	20.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月12日	
微②②-003	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-3CE	1961	20705101	1台	4,650 kg	低濃度			2025年2月3日	杉田建材	2025年3月2日	PCB=2.0mg/kg
微②③-002	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	ST-3BW	1986	88001884	1台	2,530 kg	低濃度			2025年2月3日	杉田建材	2025年3月2日	PCB=0.7mg/kg
微②④-006	高圧トランス	500KVA	大阪電圧	銘板に記載	1976	2kw370601	1台	2,500 kg	低濃度			2025年2月3日	杉田建材	2025年3月2日	PCB=1.2mg/kg
微③-036	高圧トランス	520KVA	高岳製作所	銘板に記載	1984	6400105BP1	1台	2,100 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=45ppm
微③-041	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載	1970	704971	1台	1,510 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=1.5ppm
微③-035	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799041	1台	3,050 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=4.6mg/kg
微②①-007	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載	1969	コンデンサ:59541 リアクトル: 708476	1台	891 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=0.9mg/kg 400L コンデンサ(59541)、 リアクトル(708476)、 放電コイル(810457)
微②③-054	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721824	1台	2060 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=0.52mg/kg コンデンサ(57525)、 リアクトル(721824)、 油入開閉器(57547)
微③-007	高圧コンデンサ	250KVA	三菱電機	KT	1963	11808	1台	870 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	PCB=11ppm
微③-042	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載	S-45	704274	1台	3,390 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	PCB=22 ppm
微②⑦-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSO-CP	1960	204913	1台	3,210 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	油量860L PCB 1.0mg/kg, 1分塊電気室
微②⑧-053	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721821	1台	2060 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	PCB=0.53mg/kg コンデンサ(PM-78846)、 リアクトル(721821)、 油入開閉器(460295)
微エネ-023-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1台	660.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-002	PCB汚染物(放圧管)						1本	500.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月10日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2T:解体品、総重量の錯誤

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台あたり 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	処分委託者の 名称	処分年月日	
微エネ-023-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微エネ-023-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微エネ-023	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR	1968	551443	1台	4100.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月7日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤 ※本体部のみ(鉄心部)
微②-040-001	PCB汚染物(変圧器全解体品)						1台	1800.0 kg	低濃度			2025年2月3日	クレハ環境	2025年2月10日	第1スラッシュE/R 200V用Tr (全解体品)
微②-040	高圧トランス						1台	1800.0 kg	低濃度			2025年2月3日	クレハ環境	2025年2月10日	上記全解体し処理、総重量の錯誤
微30-030-001	PCB汚染物(コンサベータ)						1台	263.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-002	PCB汚染物(放圧管)						1台	500.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月26日	関連変No.2Tr解体品
微30-030-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-015	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-016	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-017	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-018	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-019	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤
微30-030-020	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	200.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月25日	関連変No.2Tr解体時発生汚染物、総重量の錯誤
微30-030-021	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	200.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月25日	関連変No.2Tr解体時発生汚染物、総重量の錯誤
微30-030-022	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	80.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月25日	関連変No.2Tr解体時発生汚染物、総重量の錯誤
微30-030	高圧トランス	10,000kVA	大阪変圧器	銘板に記載	1972年11月	5T0181001	1台	12340.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年3月10日	PCB=1.5mg/kg(関連変旧No.2Tr)、総重量の錯誤
微R⑤-052	コンデンサ3	0.05MFD	DEARBORN	SML503-4M		7045	1台	0.1 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-053	コンデンサ4	0.01MFD		KMS-20		70-38	1台	0.0 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微技-016-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)						1缶	- kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-054	AVR装置 No1コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-055	AVR装置 No2コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-056	AVR装置 No3コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-057	AVR装置 No4コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-058	AVR装置 No5コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-059	AVR装置 No6コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-054-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)						1缶	2.1 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日	
微R⑤-027	PCB汚染物(不明物)						1台	5.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月7日	球鉾変電室に保管されていた物
微エネ-010-001	PCBを含む油(ローリー)						1缶	4328.0 kg	低濃度			2018/9/25	J&T環境	2018/9/25	新化成変電室No.1Tr, PCB=0.55ppm
微エネ-010-002	PCB汚染物(MD缶)						1缶	2.0 kg	低濃度			2018/9/25	J&T環境	2018/9/25	新化成変電室No.1Tr, PCB=0.55ppm
微エネ-011-001	PCBを含む油(ローリー)						1缶	4238.0 kg	低濃度			2018/9/27	J&T環境	2018/9/27	新化成変電室No.2Tr, PCB=0.76ppm
微エネ-011-002	PCB汚染物(MD缶)						1缶	2.0 kg	低濃度			2018/9/27	J&T環境	2018/9/27	新化成変電室No.2Tr, PCB=0.76ppm
微エネ-015-001	PCBを含む油(ローリー)						1台	4860.0 kg	低濃度			2020/2/15	J&T環境	2020/2/20	鉄鋼中央変電室No.11Tr, PCB=1.5ppm
微エネ-016-001	PCBを含む油(ローリー)						1台	4820.0 kg	低濃度			2020/5/30	J&T環境	2020/6/8	鉄鋼中央変電室No.12Tr, PCB=0.71ppm
微エネ-044-001	PCBを含む油(ローリー)						1台	4160.0 kg	低濃度			2017/3/28	クレハ環境	2017/4/16	西発変電室No.11Tr, PCB=1.5mg/kg

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

保管事業場の名称	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(千葉地区)		
保管事業場の所在地	千葉市中央区川崎町一番地		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境・防災部 主任部員 中田 守	電話番号	043-262-2284
保管の場所	生浜高濃度倉庫、生浜溶材工場		

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		区分	参考事項
		容量等	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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-008 微制③-008	高圧トランス	250	北空	銘板に記載なし	1971	07489476			1台	1,720 kg	低濃度	製鉄所No3分岐電気室、PCB=0.6ppm ⇒ 微制④049と2重巻線の交換済み
微制-009	高圧トランス	1000	富士電機	銘板に記載なし	1960	K94835F			1台	5,750 kg	低濃度	3綱 6メンテ、PCB=0.8ppm
微制-011 微制③-127	高圧トランス	500	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415144DJ1			1台	2,210 kg	低濃度	管理番号:微制-011 ⇒ 微制③-127へ変更。3綱 計装電気室、PCB=0.6ppm (現地使用中)
微制-012 微制①-026	高圧トランス	10000	高岳製作所	STROD/BTROD-CL-2	1976	7543381			1台	22,500 kg	低濃度	管理番号:微制-012 ⇒ 微制①-026へ変更。3綱 3号転炉系電気室、PCB=0.7ppm
微制-013 微制④-035	高圧トランス	500	愛知電機	銘板に記載なし	1970	701530			1台	2,030 kg	低濃度	管理番号:微制-013 ⇒ 微制④-035へ変更。3連巻 200V No2Tr電気室、PCB=1.3ppm
微制-028 微制⑤-028	高圧トランス	300	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1971	411355J1			1台	1,445 kg	低濃度	管理番号:微制-028 ⇒ 微制⑤-028へ変更。1冷延 1TCM、PCB=3.7ppm (現地設置中)
微制-029	高圧トランス	1750	三菱電機	RAT	1972	21767006			1台	8,056 kg	低濃度	1冷延 2ETL、PCB=1.7ppm
微制-030	高圧トランス	1750	三菱電機	RAT	1972	21767007			1台	8,056 kg	低濃度	1冷延 2ETL、PCB=1.4ppm
微制-031	高圧トランス	750	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1985	1321657AP1			1台	3,235 kg	低濃度	1冷延 1TCM、PCB=1.3ppm
微制-036	高圧トランス	1400	富士電機	JEM-1156 (1967)	1971	AV11221T6			1台	5,200 kg	低濃度	2冷延 5PIC、PCB=0.6ppm
微制-038	高圧トランス	800	富士電機	JEC-120 (1952)	1971	AV11221T2			1台	3,100 kg	低濃度	2冷延 5PIC、PCB=2.7ppm
微制-039	高圧トランス	1000	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00868T1			1台	3,700 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=4.8ppm
微制-040	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00869T1			1台	4,800 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=2.5ppm
微制-041	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00870T1			1台	3,000 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=4.5ppm
微制-042	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00871T1			1台	5,300 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=4.9ppm
微制-043	高圧トランス	2000	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00866T1			1台	6,100 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=3.0ppm
微制-044	高圧トランス	700	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00872T1			1台	2,800 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=3.6ppm
微制-045	高圧トランス	750	富士電機	JEC-204 (1978)	1980	A00874T1			1台	3,000 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=4.7ppm
微制-046	高圧トランス	800	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00865T1			1台	3,050 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=5.2ppm
微制-047	高圧トランス	1500	富士電機	JEC-188 (1973)	1980	A00864T1			1台	4,900 kg	低濃度	2冷延 3CGL、PCB=4.9ppm
微制-050 微制⑤-035	高圧トランス	750	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1981	1321260AP1			1台	3,235 kg	低濃度	管理番号:微制-050 ⇒ 微制⑤-035へ変更。2冷延 EGL、PCB=6.9ppm (現地使用中)
微制-051	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1982	1321343AP2			1台	1,065 kg	低濃度	SUS HAP、PCB=1.5ppm
微制-052	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-204 (1978)	1982	1321343AP1			1台	1,065 kg	低濃度	SUS HAP、PCB=1.5ppm
微制-057	高圧トランス	750	高岳製作所	STR-CHC	1972	D722391			1台	3,380 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2、PCB=1.5ppm
微制-058	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1972	412417BJ1			1台	1,060 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2、PCB=3.0ppm
微制-059	高圧トランス	200	高岳製作所	JEC-168 (1966)	1972	412417BJ2			1台	1,060 kg	低濃度	鉄粉工場 海綿鉄第2、PCB=3.3ppm
微制-082	高圧トランス	750	富士電機	銘板に記載なし	1976	Au10400T44			1台	3,475 kg	低濃度	3分塊、PCB=0.8ppm
微制-091	高圧トランス	750	愛知電機	銘板に記載なし	1970	705028			1台	3,630 kg	低濃度	生浜SC、PCB=1.8ppm
微制-092	高圧トランス	150	三菱電機	銘板に記載なし	1966	18742001			1台	1,100 kg	低濃度	生浜SY、PCB=1.2ppm
微制-093	高圧トランス	300	三菱電機	銘板に記載なし	1950	18741001			1台	1,950 kg	低濃度	生浜SY、PCB=2.4ppm
微制-094	高圧トランス	750	愛知電機	銘板に記載なし	1966	661843			1台	3,890 kg	低濃度	生浜SY、PCB=1.1ppm
微制-095 微制④-057	高圧トランス	100	高岳製作所	銘板に記載なし	1970	412322			1台	1,050 kg	低濃度	管理番号:微制-095 ⇒ 微制④-057へ変更。生浜機関庫、PCB=1.4ppm (現地使用中)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-096 微R④-058	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1967	65814T1-2			1 台	600 kg	低濃度	管理番号:微制-096 ⇒ 微R④-058へ変更。生浜機関庫、PCB=0.6ppm (現地使用中)
微制-097 微R④-059	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1967	65814T1-3			1 台	600 kg	低濃度	管理番号:微制-097 ⇒ 微R④-059へ変更。生浜機関庫、PCB=0.6ppm (現地使用中)
微制-099	高圧トランス	100	富士電機	銘板に記載なし	1964	AJ11028T2			1 台	2,080 kg	低濃度	蘇我第2, PCB=0.8ppm
微制-100 微R④-038	高圧トランス	300	富士電機	銘板に記載なし	1964	AJ11028T1			1 台	920 kg	低濃度	管理番号:微制-100 ⇒ 微R④-038へ変更。蘇我第2電気室, PCB=100ppm (現地使用中)
微制-101	高圧トランス	50	日立製作所	銘板に記載なし		13940003			1 台	kg	低濃度	蘇我第2, PCB=12.0ppm
微制-102	リアクトル	1200	日立製作所	SOCR-3MC	1970	527023-1			1 台	8,400 kg	低濃度	1冷延 DCR, PCB=1.7ppm
微制-104	高圧トランス	150	三菱	RA-T形	1981	H14734001			1 台	150 kg	低濃度	EGL 界磁サイリスタ, PCB= 11mg/kg
微制-105	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679001			1 台	940 kg	低濃度	EGL No2メッキサイリスタ, PCB= 23mg/kg
微制-106	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679002			1 台	980 kg	低濃度	EGL No1サイリスタ, PCB= 24mg/kg
微制-107	高圧トランス	1500	三菱	RA-T形	1981	H27679004			1 台	940 kg	低濃度	EGL No2サイリスタ, PCB= 9.2mg/kg
微制-108	高圧トランス	1750	三菱	RA-T形	1981	H27679003			1 台	970 kg	低濃度	EGL No1メッキサイリスタ, PCB= 26mg/kg
微制-109	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1984	H28873002			1 台	980 kg	低濃度	EGL No3メッキサイリスタ, PCB= 19mg/kg
微制-110	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1984	H28873003			1 台	980 kg	低濃度	EGL No5メッキサイリスタ, PCB= 30mg/kg
微制-111	高圧トランス	2000	三菱	RA-T形	1986	H73381001			1 台	970 kg	低濃度	EGL No4メッキサイリスタ, PCB= 11mg/kg
微制-112	高圧トランス	400	高岳	JEC-204 (1978)	1981	1321288AP1			1 台	515 kg	低濃度	EGL ウェルダーク, PCB= 42mg/kg
微制-113	高圧トランス	500	三菱	RA-T形	1981	H27679008			1 台	510 kg	低濃度	EGL VVVF, PCB= 3.8mg/kg
微制-114 微R⑥-047	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-1			1 台	1,240 kg	低濃度	管理番号:微制-114 ⇒ 微R⑥-047へ変更。W-EP集塵, PCB= 2.3mg/kg
微制-118 微R⑥-048	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-5			1 台	1,240 kg	低濃度	管理番号:微制-118 ⇒ 微R⑥-048へ変更。W-EP集塵, PCB= 2.4mg/kg
微制-119 微R⑥-049	高圧トランス		京三	銘板に記載なし	1976	AB21132R1-6			1 台	1,240 kg	低濃度	管理番号:微制-119 ⇒ 微R⑥-049へ変更。W-EP集塵, PCB= 2.5mg/kg
微制-120	高圧トランス	500	富士電機	銘板に記載なし	1987	A70004T1-1			1 台	1,840 kg	低濃度	西6号雨水排水変台, PCB= 11mg/kg
微制-121	高圧トランス	750	三菱電機	RAT	1978	H26056001			1 台	kg	低濃度	3CPLプライムテンションサイリスタ, PCB= 14mg/kg
微制-122	高圧トランス	500	三菱電機	RAT	1978	H26056007			1 台	2,540 kg	低濃度	500kVA用高圧変圧器用サイリスタ, PCB=0.92ppm ⇒ PCB分析(2004/9/28) ⇒ PCB=0.3ppm(2004/10/14)と判明
微ケミ-001 微制-131 微R⑥-002	高圧トランス ⇒ シリコン整流器	60kVA	富士電機	TGeh78000/0.78B	1976	AC20535R1-2			1 台	1990 kg	低濃度	管理番号:微ケミ-001 ⇒ 微制-131 ⇒ 微R⑥-002へ変更。2024/4/26取り外し倉庫保管。3吸気コントロール電気集塵機用変圧器, PCB 2.0mg/kg 容量と総重量の錯誤
微制-132	遮断器	800A	井上電機	6IS-20-S	1976	76000117			1 台	不明 kg	低濃度	4化成電気室100V変圧器, PCB 0.96mg/kg
微制-134	遮断器	400A	井上電機	BC.41.S	1959	34374			1 台	180 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=2.4ppm
微制-135	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	68317			1 台	200 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=0.76ppm 鉄鋼-050(仮)
微制-136	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	3275601			1 台	200 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=35ppm 鉄鋼-051(仮)
微制-137	遮断器	600A	立正電機製作所	B-150AP	1961	68318			1 台	200 kg	低濃度	石灰荷揚電気室, PCB=1.2ppm 鉄鋼-053(仮)
微制-139	高圧トランス	30KVA	愛知電機	記載なし	1973	73040			1 台	200 kg	低濃度	原料第1電気室, PCB=38ppm 鉄鋼-006(仮)
微制-140	高圧トランス	30KVA	愛知電機	記載なし	1971	6129477			1 台	200 kg	低濃度	原料第1電気室, PCB=1.0ppm
微制-142	油入開閉器	300A	三菱社製造所	記載なし	1971	107			1 台	180 kg	低濃度	西均鉍13ST, PCB=40ppm 鉄鋼-035(仮)
微制-143	油入開閉器	300A	三菱社製造所	記載なし	1971	037			1 台	180 kg	低濃度	西均鉍14Re, PCB=46ppm 鉄鋼-036(仮)
微制-144	遮断器	600A	高岳製作所	OCI-6P-15	1961	634420-71-1			1 台	210 kg	低濃度	副原料電気室(製鉄), PCB=0.82ppm 鉄鋼-054(仮)
微制-145	遮断器	600A	高岳製作所	OCI-6P-15	1961	63442B-71-3			1 台	210 kg	低濃度	副原料電気室(製鉄), PCB=1.2ppm 鉄鋼-056(仮)
微制-148	高圧トランス	20KVA	愛知電機製作所	記載なし	1973	Y73100			1 台	180 kg	低濃度	西均鉍11Re, PCB=9.6ppm 鉄鋼-051(仮)
微制-149	進相コンデンサ	600KVA	日新電機	記載なし	1971	815837			1 台	3000 kg	低濃度	原料第1電気室, PCB=15ppm

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微制-150	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	721487			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.5ppm
微制-151	進相コンデンサ	400KVA	日新電機	記載なし	1973	715375			1 台	2000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.0ppm
微制-152	高圧トランス	5KVA	三菱電機	記載なし	1961	10360026			1 台	30 kg	低濃度	石灰荷揚電気室、PCB=0.62ppm
微制-153	高圧トランス	30KVA	三菱電機	記載なし	1961	14194001			1 台	200 kg	低濃度	桶成型センター、PCB=7.5ppm
微制-154	高圧トランス	5KVA	高岳製作所	記載なし	1965	40214255			1 台	30 kg	低濃度	副原料電気室(製銦)、PCB=9.1ppm
微制-159	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1 台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=10ppm
微制-160	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1 台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=10ppm
微制-161	油入開閉器 (POS)	600A	戸上電機	T~F	1965	F017690			1 台	140 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=1.3ppm
微制-162	油入開閉器 (POS)	600A	戸上電機	T~F	1965	F016376			1 台	140 kg	低濃度	南海岸電気室 南側POS小屋、PCB=1.3ppm
微制-163	変圧器		中川防食工業	記載なし	1961	記載なし			1 台	300 kg	低濃度	南海岸電気室 北側小屋、PCB=11ppm
微制-164	変圧器	75KVA	富士電機	記載なし	1981	A02281T1			1 台	510 kg	低濃度	3CCケーン冷却設備、PCB=34ppm
微制-165	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	721485			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No1SC、PCB=1.3ppm
微制-166	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	不明			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No3SC、PCB=2.7ppm
微制-167	進相コンデンサ	1000KVA	日新電機	記載なし	1976	不明			1 台	5000 kg	低濃度	4焼結電気室No4SC、PCB=1.2ppm
微制-168	進相コンデンサ	800KVA	日新電機	記載なし	1976	721481			1 台	4000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=2.0ppm
微制-169	進相コンデンサ	400KVA	日新電機	記載なし	1973	715376			1 台	2000 kg	低濃度	4焼結電気室、PCB=1.8ppm
微制-171	高圧トランス	1100KVA	三菱電機	RA	1980	W40198001			1 台	7100 kg	低濃度	3CGL地下 PCB=1.1ppm 2060L
微制-172	高圧トランス	2000KVA	富士電機	記載なし	1970	AV11201T10			1 台	6600 kg	低濃度	2冷延1CL補機用 R139
微制-174	高圧トランス	3KVA	東芝	定格電圧 3.3/0.21-0.105	1965	64628983			1 台	55? kg	低濃度	生浜SY電気室(補助盤・表) PCB=2.8ppm
微制-175	ユニバーサル	300kVA	日新電機	リアクトル:705176 コイル:807191	1968	55373			1 台	1,300 kg	低濃度	生浜SC PCB=7.6ppm
微制-176	高圧トランス	100KVA	大阪変圧器		1972	2A060301C			1 台	610 kg	低濃度	バス駐車場変台
微制-177	高圧トランス	200KVA	富士電機		1984	B40155AT1			1 台	790 kg	低濃度	蘇我第1電気室(千代田・GS)
微制-178	高圧トランス	300KVA	三菱電機		1973	H22928006			1 台	1,750 kg	低濃度	旧UO第1電気室(検査設備)
微制-180	高圧トランス	50KVA	大坂変圧器		1959	1648901			1 台	400 kg	低濃度	LPG配電塔(西橋際配電塔)
微エネ-009	高圧トランス	30000KVA	高岳製作所	STROD CHL	1976	7543376			1 台	50,000 kg	低濃度	11号酸素電気室 MTr、PCB=0.85ppm
微エネ-010	高圧トランス	7500 /40000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7543377			1 台	10,000 kg	低濃度	新化成変電室No1Tr、PCB=0.55ppm 焼結後、PCB分析し検出下限未満のため登録削除
微エネ-011	高圧トランス	7500 /90000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7543378			1 台	10,000 kg	低濃度	新化成変電室No2Tr、PCB=0.76ppm 焼結後、PCB分析し検出下限未満のため登録削除
微エネ-012	高圧トランス	10000 /12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7643455			1 台	22,000 kg	低濃度	化成変電室No1Tr、PCB=0.89ppm
微エネ-013	高圧トランス	10000 /12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1976	7643581			1 台	22,000 kg	低濃度	化成変電室No2Tr、PCB=0.92ppm
微エネ-014	高圧トランス	7500 /9000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CHL	1973	7242409			1 台	19,000 kg	低濃度	銦酸変電室No2Tr、PCB=0.83ppm
微エネ-015	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD-CL-3	1976	7543379			1 台	22,500 kg	低濃度	新化成変電室No3Tr、PCB=0.55ppm 焼結後、PCB分析し検出下限未満のため登録削除
微エネ-016	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD-CL-2	1976	7543379			1 台	22,500 kg	低濃度	新化成変電室No4Tr、PCB=0.76ppm 焼結後、PCB分析し検出下限未満のため登録削除
微エネ-017	高圧トランス	6000KVA	大阪変圧器	NCVD FOE	1964	528395			1 台	22,400 kg	低濃度	第2発電所HTr、PCB=31ppm
微エネ-018	高圧トランス	150KVA	明電舎	銘板に記載なし	1962	1765031			1 台	1,340 kg	低濃度	第2発電所 照明Tr、PCB=2.7ppm
微エネ-019	高圧トランス	150KVA	明電舎	銘板に記載なし	1962	1765032			1 台	1,340 kg	低濃度	第2発電所 雑動力Tr、PCB=2.9ppm
微エネ-023	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	GR	1968	551443			1 台	4,100 kg	低濃度	東部変電室No2Tr、PCB=12ppm 容量・形式・製造年月・表示記号・総重量の錯誤
微エネ-027	高圧トランス	10000 /12000KVA	高岳製作所	STROD/BTROD CL-2	1973	7242547			1 台	22,380 kg	低濃度	西焼結変電室No1Tr、PCB=0.94ppm
微エネ-028	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	STROD CL-2	1973	7242548			1 台	22,600 kg	低濃度	西焼結変電室No1排風機Tr、PCB=1.4ppm
微エネ-029	遮断器	40KA	井上電機	6TB-31-S	1973-7	73000810			1 台	477.0 kg	低濃度	新化成変電室3号機、PCB=77mg/kg 総重量の錯誤
微エネ-032	高圧トランス	12500KVA	川崎電機	銘板に記載なし	1965-8	920361			1 台	25,500 kg	低濃度	2冷圧変電室No1Tr、PCB=0.97mg/kg
微エネ-033	高圧トランス	12500KVA	高岳製作所	形STROD式CHL	1971-8	7041773			1 台	24,700 kg	低濃度	2冷圧変電室No2Tr、PCB=4.9mg/kg
微エネ-035	高圧トランス	21000KVA	三菱電機	CT形	1976-9	564335			1 台	23,300 kg	低濃度	西送風機室 起動用Tr、PCB=2.7mg/kg

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微エネ-036	高圧トランス	70000KVA	三菱電機	CUB形	1976-8	564331			1台	96,800 kg	低濃度	西送風機室 No.1MTr, PCB=0.84mg/kg
微エネ-037	高圧トランス	70000KVA	三菱電機	CUB形	1976-8	564332			1台	96,800 kg	低濃度	西送風機室 No.2MTr, PCB=0.75mg/kg
微エネ-040	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR形	1968-10	551444			1台	17,800 kg	低濃度	東部変電室 No.1Tr, PCB=9mg/kg
微エネ-044	高圧トランス	7500KVA	高岳製作所	形STROD-BCC-2	1976-5	7543282			1台	17,400 kg	低濃度	西送風機室 No.4MTr, PCB=146mg/kg 東部変電室 No.2Tr, PCB=0.53mg/kg
微エネ-045	高圧トランス	60000KVA	富士電機	銘板に記載なし	1976-8	A1V10560T1			1台	125,000 kg	低濃度	中部変電室 No.2Tr, PCB=0.53mg/kg
微エネ-046	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1984-12	B40296AT1-2			1台	2,850 kg	低濃度	別館第2電気室 No.1Tr, PCB=28mg/kg
微エネ-047	高圧トランス	1000KVA	北陸電機	銘板に記載なし	1984-12	B40296AT1-1			1台	2,851 kg	低濃度	別館第2電気室 No.2Tr, PCB=31mg/kg
微エネ-048	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1974	414928A11			1台	2,210 kg	低濃度	別館第2電気室 No.5Tr, PCB=22mg/kg
微エネ-049	高圧トランス	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1976	76015915			1台	22,000 kg	低濃度	西送風機室 起動用Tr, PCB=0.72mg/kg
微エネ-050	高圧トランス	10000KVA	東芝	銘板に記載なし	1977	76016505			1台	21,800 kg	低濃度	西送風機室 No.2HTr, PCB=0.93mg/kg
微エネ-051	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	形STR式CC-2	1976-5	7543424			1台	4,300 kg	低濃度	11号酸素電気室 低圧補機動力Tr, PCB=1.5mg/kg
微エネ-052	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415143B11			1台	2,250 kg	低濃度	11号酸素電気室 西酸素クーラーTr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-053	高圧トランス	2500KVA	高岳製作所	形STR式CCL-2	1976-5	7543425			1台	6,700 kg	低濃度	11号酸素電気室 2100KW雑用ATC Tr, PCB=1.4mg/kg
微エネ-054	高圧トランス	300KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	07188180			1台	1,750 kg	低濃度	西1号P所電気室 400V用Tr, PCB=1.4mg/kg
微エネ-055	高圧トランス	100KVA	北芝電機	銘板に記載なし	1971	07188181			1台	1,050 kg	低濃度	西1号P所電気室 200V用Tr, PCB=2.2mg/kg
微エネ-056	高圧トランス	750KVA	大阪変圧器	型NCD式POE	1961-3	526740			1台	5,230 kg	低濃度	11号P所旧電気室 VVVF用Tr, PCB=2.4mg/kg
微エネ-057	高圧トランス	300KVA	愛知電機	型TSO式CP	1974-7	240418			1台	1,925 kg	低濃度	11号P所新電気室 300KVA動力用Tr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-058	高圧トランス	1000KVA	高岳製作所	形STR式CHC	1981-11	D813681			1台	3,250 kg	低濃度	AE水処理電気室 1000KVA動力用Tr, PCB=8.4mg/kg
微エネ-059	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1981	1321330BP1			1台	1,465 kg	低濃度	AE水処理電気室 300KVA動力用Tr, PCB=17mg/kg
微エネ-060	高圧トランス	500KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1969	692525			1台	2,030 kg	低濃度	第1発電所内電気室 動力Tr, PCB=12mg/kg
微エネ-061	高圧トランス	200KVA	愛知電機	型TSO式CP	1961-3	216094			1台	1,730 kg	低濃度	第1発電所内電気室 電灯Tr, PCB=6.6mg/kg
微エネ-063	高圧トランス	500KVA	富士電機	銘板に記載なし	1970-8	AV10980T1			1台	2,800 kg	低濃度	酸素第3電気室 No.1Tr, PCB=0.93mg/kg
微エネ-065	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1982	1321583AP1			1台	2,010 kg	低濃度	酸素第3電気室 200V用Tr, PCB=24mg/kg
微エネ-067	高圧トランス	500KVA	日立製作所	銘板に記載なし	1971	122042001			1台	2,370 kg	低濃度	酸素第3電気室 10号動力Tr, PCB=0.91mg/kg
微エネ-068	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415277AJ1			1台	3,200 kg	低濃度	西海水P所電気室 400V用Tr, PCB=0.7mg/kg
微エネ-069	高圧トランス	10000KVA	高岳製作所	形STROD式CCL-2	1976-5	7543427			1台	22,500 kg	低濃度	西送風機室 No.2Tr, PCB=1.2mg/kg
微エネ-070	高圧トランス	12500KVA	高岳製作所	形STRON式CHL	1966-2	6540406			1台	25,800 kg	低濃度	生浜変電所 No.13Tr, PCB=1mg/kg
微エネ-072	高圧トランス	500KVA	明電舎	NIT	1962-11	1T77591			1台	3,100 kg	低濃度	第2発電所 No.5動力Tr, PCB=3.5mg/kg
微エネ-073	高圧トランス	400KVA	日立製作所	SOB-3C	1952	515283-1			1台	2,700 kg	低濃度	第2発電所 工事電源用Tr, PCB=42mg/kg
微エネ-075	高圧トランス	500KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1985	6401414AP1			1台	2,010 kg	低濃度	トラス電気室 MTr, PCB=21mg/kg
微エネ-076	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	形STROD/BTROD式CHL	1974-5	7342963			1台	19,000 kg	低濃度	鉄核変電室No.1Tr, PCB=3.0mg/kg
微エネ-077	高圧トランス	7500/9000KVA	高岳製作所	形STROD/BTROD式CHL	1974-1	7342773			1台	19,000 kg	低濃度	鉄核変電室No.3Tr, PCB=10mg/kg
微エネ-078	遮断器	40KA	井上電機	6IS-31-MS	1976-10	7500752			1台	330 kg	低濃度	西送風機室 2号所内連絡, PCB=16mg/kg
微エネ-079	直流リアクトル	DC80mH			1976	564334			1台	9,650 kg	低濃度	PCB=1.3mg/kg (西送風機)
微エネ-080	交流リアクトル	AC3mH			1976	564333			1台	7,700 kg	低濃度	PCB=1.9mg/kg (西送風機)
微エネ-083	高圧トランス	400kVA	四国変圧器		1985年	32A6301			1台	1715 kg	低濃度	11号ポンプ所旧電気室 No.5VVVF用Tr, PCB 0.69mg/kg
微エネ-084	高圧トランス	400kVA	四国変圧器		1985年	32A6302			1台	1715 kg	低濃度	11号ポンプ所旧電気室 No.6VVVF用Tr, PCB 0.65mg/kg
微エネ-086	高圧トランス	300kVA	北陸電機		1984年	B40296AT-2			1台	963 kg	低濃度	別館第2電気室 No.4Tr, PCB=26mg/kg
微エネ-087	高圧トランス	500kVA	東芝		1972年	72052253			1台	2320 kg	低濃度	別館第3電気室 動力Tr, PCB=6.1mg/kg
微エネ-089	高圧トランス	500kVA	富士電機		1985年	A51662T1-1			1台	1155 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.2Tr, PCB=14mg/kg
微エネ-090	高圧トランス	100kVA	富士電機		1985年	A51663T1-2			1台	333 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.3Tr, PCB=14mg/kg
微エネ-091	高圧トランス	100kVA	富士電機		1985年	A51663T1-1			1台	333 kg	低濃度	酸素第1電気室 No.4Tr, PCB=14mg/kg
微エネ-092	高圧トランス	500kVA	北陸電機		1985年	B50262AT1			1台	1120 kg	低濃度	Mガスブロー電気室 200V用Tr, PCB=25mg/kg
微エネ-093	遮断器	600A/7.2kV	井上電機	6TA-25-S		K71015542			1台	180 kg	低濃度	西1号ポンプ所 3.3kV連絡線, PCB=2.3mg/kg
微エネ-094	遮断器	800A/7.2kV	井上電機	6TB-31-S		7300078			1台	320 kg	低濃度	鉄核変電室 第2原料炭線, PCB=1.0mg/kg
微エネ-095	遮断器	2000A/7.2kV	井上電機	6TA-50-S	1973年6月	K7300083			1台	770 kg	低濃度	新化成変電室 No.1変圧器2次, PCB=0.63mg/kg
微エネ-096	遮断器	2000A/7.2kV	井上電機	6TA-50-S	1973年6月	K7300083			1台	770 kg	低濃度	新化成変電室 No.2変圧器2次, PCB=0.59mg/kg
微エネ-097	トランス	不明	MBW	不明	不明	不明			1台	不明	低濃度	第2発電所 6号ボイラ電気室5号動力盤, PCB=35mg/kg
微エネ-098	遮断器	40kA/3.6kV	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000812			1台	477.0 kg	低濃度	新化成変電室3化成回収1号線, PCB=57mg/kg 総重量の錯誤
微エネ-099	遮断器	20 a7.2 25 a13.6/7.2kV	井上電機	6IS-20-S	1972年3月	7600114			1台	220 kg	低濃度	水処理電気室1500KVA Tr1次盤, PCB=1.7mg/kg
微エネ-100	遮断器	20 a7.2 25 a13.6/7.2kV	井上電機	6IS-20-S	1972年3月	7600111			1台	220 kg	低濃度	水処理電気室西工場総合事務所ギ電盤, PCB=1.5mg/kg

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		区分	参考事項
		容量等	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	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
微エネ-101	遮断器	20 at 7.2 25 at 3.6/7.2kV	井上電機	6IS-20-S	1972年3月	76001110			1 台	220 kg	低濃度	水処理電気室3製鋼脱ガス排水電源 PCB=0.63mg/kg
微エネ-102	トランス	20kVA	高岳製作所	ST-W	1985年	ZT35000575			1 台	不明	低濃度	東海水導入電気室 PCB=18mg/kg
微エネ-103	遮断器	150MVA	高岳製作所	6SI-25R2-8E	1971年	412090-71-2			1 台	245 kg	低濃度	1発所内電気室 1HOT加熱炉非常線 PCB=16mg/kg
微エネ-104	遮断器	350KVA	日新電機	DH-13-SLD	1964年	68936			1 台	350 kg	低濃度	第2発電所電気室 2海水線 PCB=14mg/kg
微エネ-105	トランス	50KVA	明電舎	NPL	1962年	ZS-7304			1 台	570 kg	低濃度	第2発電所電気室 50kVA Tr PCB=4.5mg/kg
微エネ-106	遮断器	150MVA	高岳製作所	6SI-25R2-8EK	1970年	410498-72-4			1 台	245 kg	低濃度	1発所内電気室4海水1号線 PCB=1.0ppm
微エネ-107	遮断器	350/250MVA	日新電機	DH-13-SLD					1 台	350 kg	低濃度	2発第1発連絡線 PCB=12ppm
微エネ-002 微R®-001	高圧トランス ⇒ シリコン整流器	60KVA	富士電機	TC6h78000/0.78B	1976	AC20535R1-1			1 台	1,090 kg	低濃度	管理番号:微ケミ-002 ⇒ 微R®-001へ変更。2024/4/26 取り外し倉庫保管。電気集塵機用変圧器, PCB 2.9ppm。容量 の錯誤
微エネ-003 微R®-003	高圧トランス ⇒ シリコン整流器	60KVA	富士電機	TC6h78000/0.78B	1976	AC20535R1-3			1 台	1,090 kg	低濃度	管理番号:微ケミ-003 ⇒ 微R®-003へ変更。2024/4/26 取り外し倉庫保管。電気集塵機用変圧器, PCB 4.1ppm。容量 の錯誤
微エネ-108	タップ切替器		富士電機	SC3	30498	AD10475T1			1 台	65 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-109	変圧器	50kVA	富士電機		25689	7665311			1 台	350 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-110	変圧器	100kVA	富士電機		25689	AK11150T1			1 台	600 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-111	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	25355	73000813			1 台	320 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-112	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	25355	73000811			1 台	478.0 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見 総重量の錯誤
微エネ-113	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	25355	7300085			1 台	478.0 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見 総重量の錯誤
微エネ-114	変圧器	60kVA	愛知電機工作 所	TSO-CS	1973年	G131181			1 台	270 kg	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-115	変圧器	不明	不明	不明	不明	不明			1 台	不明	低濃度	掘り起こし調査で発見
微エネ-116	遮断器	500MVA	井上電機	6TA-50-S	1973年	K7300073			1 台	110 kg	低濃度	No.2Tr2次
微エネ-117	遮断器	350MVA	日新電機	DH-13-SLD	1964年	68934			1 台	350 kg	低濃度	6号ボイラー線
微エネ-118	変圧器	30kVA	高岳製作所	不明	1973年	413172JA1			1 台	250 kg	低濃度	
微エネ-119	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500589			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-120	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500585			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-121	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500583			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-122	遮断器	25kA at 3.6kV	井上電機	6IS-20-S	1972年	7500584			1 台	220 kg	低濃度	
微エネ-123	遮断器	25kA	井上電機	HPTW-306G	1976年2月	7401273			1 台	320 kg	低濃度	
微エネ-124	遮断器	25kA	井上電機	HPTW-306G	1976年2月	7401272			1 台	320 kg	低濃度	
微エネ-125	変圧器	0/30/10kVA	愛知電機工作所	記載なし	1973	G131079			1 台	390 kg	低濃度	新化成変 所内変圧器
微エネ-126	変圧器	57kVA	高岳製作所	記載なし	1981	13212940YP1			1 台	435 kg	低濃度	
微エネ-127	変圧器	57kVA	高岳製作所	記載なし	1981	13211990YP1			1 台	435 kg	低濃度	
微エネ-128	変圧器	10kVA	高岳製作所		1976	415143PYPI			1 台	136 kg	低濃度	
微エネ-129	遮断器	150MVA	高岳製作所	6SI-25R2-8EK	1971年	412090-71-1			1 台	245 kg	低濃度	
微技-016	油圧ユニット		東京衝機		1977年	864207			1 台	kg	低濃度	ス耐研 セメント強度試験機 PCB=1.1mg/kg
微技-017	油圧ユニット		東京衝機		1965年	24178			1 台	kg	低濃度	換接研 100t補助引張装置 PCB=14mg/kg
微エネ-130	遮断器	350/250MVA	日新電機	DH-13-SLD	1972年	203419			1 台	350 kg	低濃度	2発所内電気室 所内Tr2次 PCB=31mg/kg
微エネ-131	変圧器		北陸電機		1985年				1 台	kg	低濃度	Mガスブロー 電気室400VTr PCB=11mg/kg
微エネ-132	変圧器		北陸電機		1985年				1 台	kg	低濃度	Mガスブロー 電気室100V低圧盤Tr PCB=0.63mg/kg
合計									174 台	1,049,365 kg		

②前年度中に新たに所有することとなった高濃度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。以下同じ。）

[illegible]

③前年度中に他の事業所又は他の事業所の事業所において所有することとなったポリ塩化ビフェニル使用製品

[illegible]

備考

1. この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
2. 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
3. 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
4. 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数－」を加えた整理番号(平成28年度の保管状況を届け出る場合の例: 28－001)を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
5. 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
6. 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器(トランス)等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること(例: 不燃性油)。
7. 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
8. 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数(個数)を、その他のものについては保管している容器の数(缶数等)を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数(個数)を把握することができないときは、保管している容器の数(缶数等)を単位とともに記入すること。
9. 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数(個数)を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
10. 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
11. 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
12. 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること(例: 「ドラム缶」、「なし」)。
13. 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。
14. 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。

(第5面)

16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること(例:「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」)。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場へ移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「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。)」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。

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	マニフェスト番号
		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)		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	処分委託者の名称	処分年月日		
微R⑤-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	177.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	西均鉱EBベース PCB=71.0mg/kg	15559335275
微R⑤-036-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	165.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-037-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	166.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-038-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	164.5 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-039-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	166.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-040-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	164.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-041-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	166.5 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-042-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	164.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-043-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	165.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-044-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L	ドラム缶				1 缶	166.0 kg	低濃度			2024年4月26日	杉田建材	2024年5月15日	UO第1電気室トランスヤード	15559335275
微R⑤-046	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.5 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東映栄工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム⑤-016-空)	15567789233
微R⑤-047	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東映栄工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-007-空)	15567789233
微R⑤-048	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東映栄工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-009-空)	15567789233
微R⑤-049	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東映栄工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-010-空)	15567789233
微R⑤-050	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東映栄工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-011-空)	15567789233
微R⑤-051	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	23.3 kg	低濃度			2024年4月23日	杉田建材	2024年5月15日	東映栄工場(高濃度PCBを保管していた空ドラム②②-012-空)	15567789233
微R④-061	計器用変圧器	200VA	富士電機		1971年6月	711211T2	1 台	480.0 kg	低濃度			2024年5月27日	クレハ環境	2024年6月14日	UO工場前屋外盤計器用変圧器、総重量の錯誤	15602665045
微R④-061-001	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	135.0 kg	低濃度			2024年5月27日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273265
微R④-006	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-007	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-008	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-009	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-010	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-011	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-012	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-013	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-014	PCBを含む油(ドラム缶)						1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月14日	総重量の錯誤	15603273276
微R④-015	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-016	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-017	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-018	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-019	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-020	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-021	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-022	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-023	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-024	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-025	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-026	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-027	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-028	PCB汚染物(MDベール缶)						1 缶	7.5 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273298
微R④-029	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-030	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-031	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-032	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-033	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-034	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-035	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-036	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-037	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R④-038	PCB汚染物(フレコンバック)						1 缶	20.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月6日	総重量の錯誤	15603273300
微R⑤-005	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273287
微エネ33-001	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日	総重量の錯誤	15603273287

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	マニフェスト番号
		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)		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	処分委託者の 名称	処分年月日		
微エネ33-002	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日		15603273287
微エネ33-003	PCB汚染物(ドラム缶)						1 缶	50.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年5月30日		15603273287
微⑦-010	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	BWUM	1970	30028487	1 台	212 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑨-037	高圧トランス	20kVA	波電子	銘板に記載なし	1963	5338	1 台	150 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤	15624961442
微⑩-010	高圧トランス	20kVA	三菱電機	RA-MA	1961	10760105	1 台	223 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤	15624961442
微⑩-011	高圧トランス	20kVA	三菱電機	RA-MA	1961	10760106	1 台	223 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤	15624961442
微⑩-015	高圧トランス	50kVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1971	41147211	1 台	370 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤	15624961442
微⑩-016	遮断器	250MVA	井上電機	6TB-25-S	1970	K7000555	1 台	180 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量・定格容量の錯誤	15624961442
微⑫②-027	遮断器	300A	三菱製作所	なし	1969	38	1 台	129 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑫②-060	遮断器	100MVA	立正電機	SBF-OA	1963	612118	1 台	120 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑫③-012	遮断器	150MVA	富士電機	RF14124/6/5000	1960	PK1154751/102	1 台	250 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑫⑤-005	開閉器・POS	300A	三菱製作所	屋外手動操縦式	1969	036	1 台	129 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑫⑥-007	高圧トランス	50kVA	愛知電機	SSO-CL	1970	028316C	1 台	312 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑫⑥-008	高圧トランス	50kVA	愛知電機	SSO-CL	1970	028268C	1 台	312 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微⑫⑥-009	高圧トランス	50kVA	愛知電機	SSO-CL	1970	028318C	1 台	312 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日		15624961442
微R⑤-130	油入開閉器	300A	三菱製作所		1971	1098	1 台	124 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤	15624961442
微R⑤-029	高圧トランス	15kVA	富士電機	TD-15-1/5	1954	L92378F	1 台	230 kg	低濃度			2024年7月8日	杉田建材	2024年7月13日	総重量の錯誤	15624961442
微⑦⑧-080-08	PCBを含む汚染物(クエス・保護衣)	200L ドラム缶					1 本	61.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月1日		15624961431
微⑦⑧-013	PCBを含む汚染物(クエス・保護衣)	200L ドラム缶					1 本	49.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月1日		15624961431
微⑦⑧-019	PCBを含む汚染物(クエス・保護衣)	200L ドラム缶					1 本	53.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月1日		15624961431
微⑦①-026-01	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	118.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-02	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	197.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤	15624713672
微⑦①-026-03	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	81.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-04	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	133.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤	15624713672
微⑦①-026-05	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	87.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-06	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	65.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-07	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	255.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-08	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	79.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-09	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	123.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-10	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	71.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-11	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	240.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-12	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	219.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-13	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	174.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-14	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	222.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-15	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	191.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-16	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	190.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-17	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	121.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-18	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	223.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-19	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	152.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-20	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	89.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-21	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	99.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-22	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	116.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-23	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	155.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦①-026-24	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	160.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦②-005-001	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	155.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦②-005-002	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	96.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦②-005-003	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	101.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦②-005-004	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	166.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦②-005-006	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	135.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦②-005-007	PCB汚染物(金風扇・鉄板・電動工具)	200L ドラム缶					1 本	60.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦③-048-01	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	185.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦③-048-02	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	248.5 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦③-048-03	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	181.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦③-048-04	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 本	97.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微⑦③-024	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	102.0 kg	低濃度			2024年7月1日	コンシステム秋田	2024年8月17日		15624713672

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					台数又は 容器の 数	総重量 (1台あたり 重量×台数)	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	マニフェスト番号
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等				処分年月日	処分後の 廃棄物 の区分	処分委託年月日	処分委託者の 名称	処分年月日		
微②⑧-092	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	113.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-093	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	125.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-094	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	131.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-095	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	97.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-096	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	98.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-098	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	79.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-099	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	102.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-100	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	139.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-101	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	94.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-103	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	100.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-104	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	106.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微②⑧-105	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	100.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
⑬-007	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	80.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤	15624713672
⑬-008	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	86.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日	総重量の錯誤	15624713672
⑬-010	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	92.0 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微R⑤-021	PCB汚染物(ケーブル・電線屑)	200L ドラム缶					1 缶	112.5 kg	低濃度			2024年7月1日	エコシステム秋田	2024年8月17日		15624713672
微エネ-029	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1973-7	73000810	1 台	477.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変 3化成回収2号線, PCB=77mg/kg	15632889765
微エネ-098	遮断器	40kA/3.6kV	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000812	1 台	477.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変電室3化成回収1号線 PCB=57mg/kg	18632889765
微エネ-112	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	73000811	1 台	478.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変電室	15632889765
微エネ-113	遮断器	40kA	井上電機	6TB-31-S	1969年6月	7300085	1 台	478.0 kg	低濃度			2024年7月2日	杉田建材	2024年7月4日	新化成変電室	15632889765
微R③-001	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	200L ドラム缶					1 缶	138.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー: 497個(50ppm超え)	15768722020
微R③-002	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	200L ドラム缶					1 缶	109.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー: 217個(50ppm未満)	15768722020
微R⑤-030	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	20L ベール缶					1 缶	15.2 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー: 29個(50ppm超え)	15768722020
微R⑤-034	PCB汚染物(オイルコンデンサー)	18L ベール缶					1 缶	21.7 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	制御用オイルコンデンサー: 26個(50ppm超え)	15768722020
微R⑤-040-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	161.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	UO第1電気室トランスヤード	15768722019
微R⑤-045-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	124.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	ケミカル塩酸回収ユニバーサル PCB:26.0mg/kg	15768722019
微R⑥-001-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	184.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	化工3吸気コトレル№4EP PCB:2.9mg/kg	15768722019
微R⑥-001-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	193.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-001-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	185.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-002-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	166.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	化工3吸気コトレル№5EP PCB:2.0mg/kg	15768722019
微R⑥-002-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	177.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-003-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	184.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	化工3吸気コトレル№6EP PCB:4.1mg/kg	15768722019
微R⑥-003-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	183.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-003-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	97.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-004-001	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	161.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	3CGL変圧器室サリスタ用Tr PCB:9.6mg/kg	15768722019
微R⑥-004-002	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	155.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-004-003	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	152.5 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微R⑥-004-004	PCBを含む油(ドラム缶)	200L ドラム缶					1 缶	135.0 kg	低濃度			2024年10月21日	杉田建材	2024年11月11日	"	15768722019
微⑩-033	高圧トランス	70kVA	明電舎	NIRX	1971	4T67171	1 台	600 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	製鋼工場 1連鋸電気室 PCB=79.0ppm	15768722031
微⑩-035	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	不明	1980	1320992AP1	1 台	920 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	製鋼工場 MF電気室 PCB=78.0ppm	15768722031
微②②-063	高圧トランス	150kVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30160F	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	4号MP電気室 PCB=940ppm	15768722031
微②②-064	高圧トランス	150kVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30161F	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	4号MP電気室 PCB=3000ppm	15768722031
微②②-065	高圧トランス	150kVA	富士電機	TZ017/29-2/3	1957	L30162F	1 台	1,000 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	4号MP電気室 PCB=2200ppm	15768722031
微30-036	高圧トランス	100kVA	日立製作所	SOU-CR	1980	H38395009	1 台	444 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	東部変外変台 PCB=310ppm	15768722031
微30-037	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	不明	1971	411260JA1	1 台	460 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	3TCM高圧盤内 PCB=87.0ppm	15768722031
微R④-056	高圧トランス	50kVA	大阪変圧器	105L	1960	1681756	1 台	450 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	生浜 №1照明鉄塔 PCB=1500ppm	15768722031
微R②-006	油入開閉器	200A	戸山電機製作所	T3-G	1960	TN5502	1 台	56 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	西部連絡配電塔 PCB=60.0ppm, 総重量の錯誤	15768722031
微R⑤-001	油入開閉器	600A	三菱製作所	屋外手動操縦式	1972	6087	1 台	158 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	西宮飯EB/ベース PCB=68.0ppm, 総重量の錯誤	15768722031
微R⑤-003	油入開閉器	600A	三菱製作所	屋外手動操縦式	1972	6088	1 台	158 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	西宮飯EB/ベース PCB=71.0ppm, 総重量の錯誤	15768722031
微R⑤-032	遮断器	100MVA	立正電機製作所	B-100P	1964	2969605	1 台	120 kg	低濃度			2024年10月22日	杉田建材	2024年11月2日	5CO LC集電電気室 PCB=140ppm, 総重量の錯誤	15768722031
微⑩-006	高圧トランス	500kVA	愛知電機	不明	1970	703927	1 台	2,030 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	電修工場トランス置場 PCB=105ppm	15769071613
微⑩-015	高圧トランス	500kVA	愛知電機	不明	1971	711485	1 台	2,060 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	PCB=110ppm	15769071613
微⑩-037	高圧トランス	420kVA	高岳製作所	不明	1984	6400105AP1	1 台	1,920 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	1製鋼 第3電気室 PCB=50.0ppm	15769071613
微30-001	ユニットコンデンサ装置	400kVA	日新電機	スーパーコンデンサ	1970	62632	1 台	1,940 kg	低濃度			2024年10月28日	杉田建材	2024年11月15日	3TCM出側1階電気室 PCB=1.3ppm	15769071613
微⑩-031	高圧トランス	250kVA	明電舎	NORX	1971	4T67151	1 台	1,700 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	製鋼工場 1連鋸電気室 PCB=75.0ppm	15769071646

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	マニフェスト番号
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器的数	総重量(1台あたり重量×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	処分委託者の名称	処分年月日		
微R②-096	高圧トランス	200kVA	高岳製作所	STP式CC-2	1962	T6259319	1台	1,350 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	電気修理工場 PCB=66.0ppm、総重量・定格容量の錯誤	15769071646
微②⑤-015	リアクトル	80.5KVA	日新電機	RMO-ADF	1970	711120	1台	3,500 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	1HOTスケールビット電気室 PCB=150ppm	15769071646
微30-033	高圧トランス	300kVA	愛知電機	ONAN	1967	672081	1台	1,500 kg	低濃度			2024年10月29日	杉田建材	2024年11月9日	圧延室台 PCB=440ppm	15769071646
微⑦-001	高圧トランス	50KVA	富士電機	150FW-2/53	1961	K81817F	1台	350 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=12ppm	15782902958
微⑦-002	高圧トランス	50KVA	富士電機	BK-008	1961	K81820F	1台	350 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.9ppm	15782902958
微⑦-007	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	総括に記載なし	1970	A9549J1	1台	540 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=4.4ppm	15782902958
微⑦-008	高圧トランス	15KVA	協栄電機	総括に記載なし	1973	481113	1台	197 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=8.4ppm	15782902958
微⑦-009	高圧トランス	5KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2257222	1台	71 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.0ppm	15782902958
微⑦-016	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CET	1961	6932427	1台	215 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=4.8ppm	15782902958
微⑦-017	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA-N/I	1961	13940007	1台	420 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.5ppm	15782902958
微⑦-018	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	SS-DW	1984	8400403	1台	275 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.4ppm	15782902958
微⑦-032	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2254784	1台	57 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.1ppm 15L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑦-036	高圧トランス	10KVA	愛知電機	総括に記載なし	1980	B070740	1台	102 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=6.3ppm 28L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑦-076	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7674	1台	180 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.7ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑦-077	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1973	7673	1台	180 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.8ppm 95L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-001	高圧トランス	30KVA	富士電機	総括に記載なし	1957	L70.663F	1台	368 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.0ppm 65.5L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-002	高圧トランス	50KVA	大阪変圧器	TOS	1960	1681758	1台	450 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=45ppm 105L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-003	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16542108	1台	390 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=6.2ppm 107L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-005	高圧トランス	50KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002084	1台	280 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=33ppm 60L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-006	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002034	1台	545 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=37ppm 115L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-008	高圧トランス	50→20KVA	日立製作所	HV-CT	1951	5130030	1台	325 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.4ppm 64L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-009	高圧トランス	75KVA	高岳製作所	ST-W	1986	86002098	1台	565 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=24ppm 110L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902958
微⑨-035	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840355	1台	117 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=2.8 ppm	15782902958
微⑨-036	高圧トランス	30KVA	三菱	RA-N	1960	50840354	1台	117 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=1.9 ppm	15782902958
微②①-025	高圧トランス	50KVA	日立製作所	総括に記載なし	1961	H16568108	1台	294 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=7.8mg/kg	15782902958
微総R③-007	高圧トランス	5KVA	高岳製作所		1968	5100012 22L	1台	100 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	JFEミネラル事務所変電設備 PCB=18.0ppm	15782902958
微R④-015	低圧トランス	5kVA	大阪変圧器		1957	1575209	1台	120 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	1TCM電気室	15782902958
微R④-016	低圧トランス	5kVA	日立製作所		1951	5884041	1台	50 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	1TCM電気室	15782902958
微総R④-004	高圧トランス	50kVA	三菱電機	RA形	1985	BC6375001	1台	280 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	生浜旧岩谷ガス設備, PCB 36mg/kg	15782902958
微総R④-005	高圧トランス	20kVA	三菱電機	SF形	1985	H710029	1台	119 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	生浜旧岩谷ガス設備, PCB 6.2mg/kg	15782902958
微R④-060	低圧トランス	30KVA	協栄電機	不明	1967	不明	1台	200 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	6高炉装入電気室ヤード照明用, PCB=20ppm	15782902958
微⑦-074	遮断器	50MVA	高岳製作所	O-KI-KB-56	1964	5551-71-1	1台	210 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=4.4ppm	15782902958
微R④-011	油入開閉器	300A	戸上電機	3T-G	1961	T059546	1台	78 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	寒川第4製品倉庫 PCB=2.9ppm	15782902958
微R④-013	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B038027B	1台	136 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	海面鉄第2電気室補助動力電源	15782902958
微R④-018	油入開閉器		戸上電機製作所	T-F	1965	F016375	1台	139 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	仕上げ工場クリーン電源	15782902958
微R④-042	油入開閉器	400A	高岳製作所	615式10U2-4H	1968		1台	145 kg	低濃度			2024年11月5日	杉田建材	2024年11月18日	PCB=2.4ppm	15782902958
微⑦-078	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	総括に記載なし	1975	415127CJ1	1台	180 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=3.8ppm 185L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902969
微⑦-079	高圧トランス	150KVA	高岳製作所	総括に記載なし	1975	415157AJ1	1台	180 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=1.5ppm 260L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902969
微⑦-018	高圧トランス	132KVA	富士電機	総括に記載なし	1967	Aq10920712	1台	1,140 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=5.4ppm 310L 遮断機→高圧トランスへ名称変更(17年度)	15782902969
微⑦-034	高圧トランス	80KVA	明電舎	NIKK	1971	4767181	1台	630 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=38ppm	15782902969
微⑦-030	高圧トランス	75KVA	大阪変圧器	NCP-FOR	1964	617620	1台	470 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=1.8ppm	15782902969
微②-043	高圧トランス	300KVA	高岳製作所	総括に記載なし	1970	700268BJ1	1台	1,066 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=2.5mg/kg	15782902969
微⑦-052	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920720-2	1台	1,390 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=1.5ppm 360L 定格容量追記(17年度)	15782902969
微⑦-060	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920720-1	1台	1,620 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=5.1ppm 480L 定格容量追記(17年度)	15782902969
微⑦-069	リアクトル	440V875A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920720-2	1台	1,620 kg	低濃度			2024年11月6日	杉田建材	2024年11月23日	PCB=2.6ppm 480L 定格容量追記(17年度)	15782902969
微⑦-003	高圧トランス	300KVA	愛知電機	総括に記載なし	1970	700986	1台	1,280 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=3.3ppm	15782902970
微⑦-013	高圧トランス	100KVA	富士電機	IFHA-EC	1987	A7000971	1台	800 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=4.2ppm	15782902970
微⑦-024	高圧トランス	50KVA	三菱電機	RA	1963	15376001	1台	448 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=5.7ppm	15782902970
微⑦-025	高圧トランス	500KVA	富士電機	FHB-EO	1986	A6438471	1台	1,280 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=18ppm	15782902970
微⑨-031	高圧トランス	300KVA	富士電機	SOB-3C	1960	6925833	1台	1,205 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=1.0 ppm	15782902970
微総R③-006	高圧トランス	150KVA	愛知電機		1970	700799 275L	1台	1,000 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	JFEミネラル事務所変電設備 PCB=0.85ppm	15782902970
微⑦-048	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920725-2	1台	990 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=2.2ppm 240L 定格容量追記(17年度)	15782902970
微⑦-053	リアクトル	440V740A	富士電機	GX0.7	1967	Aq10920720-1	1台	1,390 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=28ppm 360L 定格容量追記(17年度)	15782902970
微⑦-054	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920721-1	1台	600 kg	低濃度			2024年11月7日	杉田建材	2024年11月26日	PCB=1.5ppm 170L	15782902970

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	マニフェスト番号
		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)		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	処分委託者の 名称	処分年月日		
微⑩-004	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HRP-CTT	1961	H16547106	1 台	293 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.5ppm 107L、総重量の錯誤	15800016405
微⑩-044	高圧トランス	50KVA	日立製作所	HBP-CFT	1961	6932422	1 台	293 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.1mg/kg	15800016405
微②⑤-001	高圧トランス	150KVA	大阪変電	型NCP式FOE	1960	604111	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=8.3mg/kg 型式追記(17年度)	15800016405
微②⑤-003	高圧トランス	50KVA	富士電機	銘板に記載なし	1968	Ar11370T2	1 台	335 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=44mg/kg	15800016405
微②⑤-001	高圧トランス	30KVA	愛知電機	不明	1973	Y73087	1 台	300 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	製鉄電気Gr受電盤PTトランス(15mg/kg)	15800016405
微②⑤-002	高圧トランス	15kVA	富士電機	内鉄形QK式	1962	H15852M	1 台	162 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	29号井戸配電塔(10mg/kg)	15800016405
微②⑤-003	高圧トランス	20kVA	富士電機	不明	1957	L6050	1 台	266 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	危険物貯蔵所北-01 (16mg/kg)	15800016405
微②⑤-004	高圧トランス	40→30kVA	愛知電機	内鉄形SSO-CL式	1970	C043248	1 台	218 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	危険物貯蔵所北-01(4.8mg/kg)	15800016405
微R①-030	ユニバーサル	500KVA	日新電機	OF式	1976	FM-77463	1 台	1,900 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	1CDQ電気室No.1進相コンデンサ	15800016405
微⑩-045	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706107	1 台	1,780 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=1.9ppm 400L	15800016405
微⑩-046	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706106	1 台	1,780 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=1.0ppm 400L	15800016405
微⑩-067	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-1	1 台	1,130 kg	低濃度			2024年11月18日	杉田建材	2024年12月9日	PCB=3.7ppm 290L 定格容量追記(17年度)	15800016405
微⑩-027	高圧トランス	66KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T11	1 台	860 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=0.7ppm	15800016427
微②⑤-002	高圧トランス	150KVA	大阪変電	型NCP式FOE	1964	606350	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=1.9mg/kg 型式追記(17年度)	15800016427
微②⑤-007	高圧トランス	200KVA	愛知電機	銘板に記載なし	1967	670529	1 台	1,135 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=32mg/kg	15800016427
微②⑤-016	高圧トランス	100KVA	東京変圧器	PTOR	1957	220349	1 台	950 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=8.2mg/kg 型式追記(17年度)	15800016427
微⑩-050	リアクトル	440V374A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T22-2	1 台	990 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=1.0ppm 240L 定格容量追記(17年度)	15800016427
微⑩-062	リアクトル	440V550A	富士電機	GX0.5	1967	Aq10920T28-2	1 台	1,130 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=3.0ppm 290L 定格容量追記(17年度)	15800016427
微⑩-068	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-1	1 台	1,620 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=2.9ppm 480L 定格容量追記(17年度)	15800016427
微⑩-072	遮断器	150MVA	井上電機	BC41-S	1964	K39841	1 台	300 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=12ppm	15800016427
微②⑤-006	遮断器(油入) OCB	200	井上電機	LS-22F	1959	34371	1 台	30 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	PCB=15mg/kg 型式追記(17年度)	15800016427
微R②-035	スーパーユニバーサル	300KVA	日新電機	PM-31	1973	3602425	1 台	1,430 kg	低濃度			2024年11月19日	杉田建材	2024年12月6日	第2原料炭電気室 250L	15800016427
微⑩-019	高圧トランス	132KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T3	1 台	1,140 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=5.1ppm 310L	15811949996
微⑩-020	高圧トランス	260KVA	富士電機	銘板に記載なし	1967	Aq10920T4	1 台	1,810 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=4.6ppm 470L	15811949996
微②③-005	高圧トランス	300KVA	愛知電機	TSO-CP	1964	240417	1 台	1,925 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=3.6mg/kg	15811949996
微⑩-049	リアクトル	440V382A	富士電機	GX0.3	1967	Aq10920T25-1	1 台	990 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=1.6ppm 240L 定格容量追記(17年度)	15811949996
微⑩-055	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T19-2	1 台	500 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)	15811949996
微⑩-059	リアクトル	440V191A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T30-1	1 台	500 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=6.0ppm 170L 定格容量追記(17年度)	15811949996
微⑩-064	リアクトル	440V466A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T26-2	1 台	1,080 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=2.9ppm 280L 定格容量追記(17年度)	15811949996
微⑩-066	リアクトル	440V470A	富士電機	GX0.4	1967	Aq10920T24-1	1 台	1,080 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=11ppm 280L 定格容量追記(17年度)	15811949996
微②⑥-003	遮断器	6900V 400A	立正電機	B150AP	1957	63054	1 台	120 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=0.95mg/kg	15811949996
微R①-009	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002468	1 台	180 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	PCB=0.55mg/kg 1CL電気室(地下)	15811949996
微R①-033	遮断器		日立製作所	FD10B-OMV1	1960	671260-11	1 台	180 kg	低濃度			2024年12月9日	杉田建材	2024年12月18日	2TCM旧電灯トランス連絡線用(油量;15L)	15811949996
微②②-025	高圧トランス	20KVA	日立製作所	HG-CT1	1960	8578915	1 台	220 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.6mg/kg	15811950011
微②②-043	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1966	6730807	1 台	315 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=10mg/kg	15811950011
微②②-044	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1966	6760207	1 台	315 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=34mg/kg	15811950011
微②②-045	高圧トランス	30KVA	日立製作所	HV-CT1	1966	6790515	1 台	315 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=22mg/kg	15811950011
微②②-046	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353586	1 台	292 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=14mg/kg	15811950011
微②②-047	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1358587	1 台	292 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.2mg/kg	15811950011
微②②-048	高圧トランス	20KVA	大阪変圧器	銘板に記載なし	1952	1353588	1 台	292 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=10mg/kg	15811950011
微②②-049	高圧トランス	3KVA	大阪変圧器	TOSW-VF	1964	2247548	1 台	57 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.4mg/kg	15811950011
微②②-050	高圧トランス	5KVA	富士電機	TVK	1965	H556942T	1 台	31 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=4.7mg/kg	15811950011
微②②-066	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932429	1 台	215 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.2mg/kg	15811950011
微②②-067	高圧トランス	20KVA	富士電機	HG-CET	1961	6932428	1 台	215 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=4.3mg/kg	15811950011
微②③-006	高圧トランス	50KVA	愛知電機	SSO-CL	1964	C12664	1 台	317 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=1.1mg/kg	15811950011
微②③-047	高圧トランス	30KVA	愛知電機	SSO-CL	1965	C26517	1 台	207 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=12.0mg/kg	15811950011
微②④-002	高圧トランス	5KVA	富士電機	QK	1965	H85773M	1 台	81 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.55mg/kg	15811950011
微②④-084	高圧トランス	3→30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283007	1 台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=38mg/kg	15811950011
微②④-085	高圧トランス	3→30KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283008	1 台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=37mg/kg	15811950011
微②④-086	高圧トランス	3KVA	三菱電機	RA-NB	1960	50283009	1 台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=38mg/kg	15811950011
微②⑤-004	高圧トランス	3KVA	富士電機	内鉄形 式QK	1968	H951991M	1 台	61 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=8.5mg/kg 型式追記(17年度)	15811950011
微②⑤-018	高圧トランス	100KVA	日新電機	銘板に記載なし	1962	660258	1 台	780 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=1.1mg/kg	15811950011
微②⑦-030	高圧トランス	100KVA	高岳製作所	銘板に記載なし	1976	415144BYJ1	1 台	610 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	2.3mg/kg(3製鋼1バシク)	15811950011
微②⑦-031	高圧トランス	9KVA	松下電機	RHI-B3902	1966		1 台	250 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	14mg/kg(旧③-005)	15811950011
微②⑧-001	高圧トランス	5kVA	高岳製作所	3424462	1959	PS-UM	1 台	130 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	油量=220 1.0mg/kg 2CO建屋集塵電気室	15811950011

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	マニフェスト番号
		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)		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	処分委託者の 名称	処分年月日		
微②⑨-005	高圧トランス	30kVA	高岳製作所	PS形BWCM式	1970	30028497	1台	212 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	バス駐車場変圧台(29mg/kg)	15811950011
微R①-023	高圧トランス	5kVA	三菱電機	SF-ZC1	1960	55341128	1台	83 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=1.2mg/kg、23L	15811950011
微②⑨-002	遮断器	6900V/400A	立正電機	B150AP	1957	63053	1台	120 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.99ppm	15811950011
微②⑨-004	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OC型6P-15式	1960	62831I-71-1	1台	280 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=5.5mg/kg	15811950011
微②⑨-005	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OC型6P-15式	1960	62831N-71-1	1台	280 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=9.6mg/kg	15811950011
微②⑨-006	遮断器	7.2KVA	高岳製作所	OC型6P-15式	1960	62831A-71-1	1台	280 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=23mg/kg	15811950011
微②⑨-002	遮断器	150MVA	高岳製作所	63445A-71-1	1961	OC750P-10	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	油量=280 0.57mg/kg、2CO建屋集塵電気室	15811950011
微②③-049	遮断器	600A	富士電機	FQ1030S3/1103-S	1966	R0156P-6SF	1台	300 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB 1.9mg/kg、6CO炉前集塵ロー用	15811950011
微R①-003	遮断器	7200V/800A	井上電機	6TB-25-S	1973		1台	180 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.82mg/kg UO第1電気室	15811950011
微R①-006	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K70024610	1台	180 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.56mg/kg 1CL 500kVA変圧器(付帯)	15811950011
微R①-010	遮断器	7200V/400A	井上電機	6TB-25-S	1971	K7002469	1台	180 kg	低濃度			2024年12月10日	杉田建材	2024年12月19日	PCB=0.72mg/kg 1CL電気室(地下)	15811950011
微R②-013	低圧トランス	6~50KVA	日立製作所		1948	5883440	1台	50 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1CAL地下2階電気室PCB=1.8ppm	15811950022
微R④-012	高圧トランス	5kVA	愛知電機	SS0-0G	1963	不明	1台	140 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	鉄粉仕上加熱電気室	15811950022
微⑦-047	リアクトル	500KVA	日新電機	銘板に記載なし	1967	706105	1台	1,780 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=1.1ppm 400L	15811950022
微⑦-056	リアクトル		富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-2	1台	500 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=3.1ppm 140L	15811950022
微⑦-057	リアクトル	440V96A	富士電機	GX0.1	1967	Aq10920T29-1	1台	500 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=2.3ppm 140L 定格容量追記(17年度)	15811950022
微⑦-061	リアクトル	440V866A	富士電機	GX0.8	1967	Aq10920T31-2	1台	1,620 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=3.4ppm 480L 定格容量追記(17年度)	15811950022
微②④-087	開閉器:POS(抜油済)	5900V/300A	戸上電機	T6-K-S3	1965	G035899	1台	80 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=3.3mg/kg 定格容量追記(17年度)	15811950022
微②④-006	開閉器:POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011686	1台	78 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	タト焼純1000kVA変圧器,非常用(1.0mg/kg)	15811950022
微②④-007	開閉器:POS	3450V/300A	三菱電機	T3-G	1964	F011696	1台	78 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	タト焼純1000kVA変圧器,非常用(4.6mg/kg)	15811950022
微②④-016	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1553	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熱クレーントロー電源用 17POS (8.7mg/kg)	15811950022
微②④-017	開閉器:POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B030753	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熱クレーントロー電源用 旧3POS (4.2mg/kg)	15811950022
微30-008	開閉器:POS	600A	戸上電機製作所	T-F	1961	T009354	1台	139 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1冷CDヤードクレーントロー電源用(19mg/kg)	15811950022
微30-009	開閉器:POS	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	B0374	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	旧1熱ABヤードクレーントロー電源用(3.9mg/kg)	15811950022
微30-055	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	TN1565	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熱 12POS(油量20.5L)PCB=0.77mg/kg	15811950022
微30-056	開閉器:POS	300A	戸上電機製作所	T3-K	1967	N1560	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	1熱 13POS(油量20.5L)PCB=20mg/kg	15811950022
微R①-007	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1171	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=5.7mg/kg	15811950022
微R①-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1165	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=0.97mg/kg	15811950022
微R②-007	POS(柱上油入開閉器)	400A	戸上電機製作所	T-F	1964	F011721	1台	92 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=26ppm 25.4L	15811950022
微R②-008	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1176	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=26ppm 20.5L	15811950022
微R②-009	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1117	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=24ppm 20.5L	15811950022
微R②-010	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1138	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=4.8ppm 20.5L	15811950022
微R②-011	POS(柱上油入開閉器)	300A	戸上電機製作所	T3-K	1963	TN1158	1台	59 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	PCB=24ppm 20.5L	15811950022
微R②-036	POS(柱上油入開閉器)	300KVA/100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022994	1台	106 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	5CO炉底計器室(A炉、200V) 2.2mg/kg 30.5L	15811950022
微R②-037	POS(柱上油入開閉器)	300KVA/100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F022997	1台	106 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	5CO炉底計器室(A炉、100V) 下限未達 30.5L	15811950022
微R②-038	POS(柱上油入開閉器)	300KVA/100A	戸上電機製作所	TT-F	1966	F023000	1台	106 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	5CO炉底計器室(B炉、200V) 2.3mg/kg 30.5L	15811950022
微R④-014	油入開閉器	100A/7200V	戸上電機製作所	TA-6N	1971	B173697	1台	136 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	海面鉄第2電気室照明電源	15811950022
微R④-017	油入開閉器	500A	戸上電機製作所	T-F	1965		1台	139 kg	低濃度			2024年12月11日	杉田建材	2025年1月21日	仕上げ工場クレーン電源	15811950022
微R⑥-039	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日		15831701196
微R⑥-040	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日		15831701196
微R⑥-041	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日		15831701196
微R⑥-042	コンデンサ(ドラム缶)						1缶	70.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月19日		15833008749
微R⑥-044	PCBを含む油(ドラム缶)						1缶	35.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2025年1月6日		15831701219
微R⑥-045	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	50.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月13日		15831701196
微R⑥-046	PCB汚染物(フレコンバック)						1袋	20.0 kg	低濃度			2024年12月9日	クレハ環境	2024年12月12日		15831701242
微②②-003	高圧トランス	750KVA	日立製作所	SOR-3CE	1961	220705101	1台	4,650 kg	低濃度			2025年2月3日	杉田建材	2025年3月2日	PCB=2.0mg/kg	15883224205
微②③-002	高圧トランス	750KVA	高岳製作所	ST-3BW	1986	88001884	1台	2,530 kg	低濃度			2025年2月3日	杉田建材	2025年3月2日	PCB=0.7mg/kg	15883224205
微②④-006	高圧トランス	500KVA	大阪東工	銘板に記載	1976	2kw370601	1台	2,500 kg	低濃度			2025年2月3日	杉田建材	2025年3月2日	PCB=1.2mg/kg	15883224205
微③-036	高圧トランス	520KVA	高岳製作所	銘板に記載	1984	6400105BP1	1台	2,100 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=45ppm	15883530766
微③-041	高圧トランス	300KVA	愛知電機	銘板に記載	1970	704971	1台	1,510 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=1.5ppm	15883530766
微③-035	高圧トランス	200KVA	東芝	HCTWR-N	1967	67799041	1台	3,050 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=4.6mg/kg	15883530766
微②①-007	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	300KVA	日新電機	銘板に記載	1969	コンデンサ:59541 リアクトル: 708476	1台	891 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=0.9mg/kg 400L コンデンサ(59541)、 リアクトル(708476)、 放電コイル(810457)	15883530766

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	マニフェスト番号
		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)		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	処分委託者の 名称	処分年月日		
微②⑧-054	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721824	1台	2060 kg	低濃度			2025年2月4日	杉田建材	2025年3月4日	PCB=0.52mg/kg コンデンサ(57525)、 リアクトル(721824)、 油入開閉器(57547)	15883530766
微⑩-007	高圧コンデンサ	250KVA	三菱電機	KT	1963	11808	1台	870 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	PCB=11ppm	15883530799
微⑨-042	高圧トランス	750KVA	愛知電機	銘板に記載	S-45	704274	1台	3,390 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	PCB=22 ppm	15883530799
微②⑦-035	高圧トランス	500KVA	愛知電機	TSO-CP	1960	204913	1台	3,210 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	油量860L PCB 1.0mg/kg, 1分塊電気室	15883530799
微②⑧-053	コンデンサ・リアクトル(抜油済)	600kVA	日新電機	なし	1976	721821	1台	2060 kg	低濃度			2025年2月5日	杉田建材	2025年3月6日	PCB=0.53mg/kg コンデンサ(PM-78846)、 リアクトル(721821)、 油入開閉器(460295)	15883530799
微エネ-023-001	PCB汚染物(コンサバータ)						1台	660.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-002	PCB汚染物(放圧管)						1本	500.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月10日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431244
微エネ-023-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	655.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月25日	東部変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15897431255
微エネ-023	高圧トランス	6000KVA	三菱電機	CR	1968	551443	1台	4100.0 kg	低濃度			2025年1月29日	クレハ環境	2025年2月7日	東部変No.2Tr、PCB=12ppm ※本体部のみ(鉄心部)	15897431266
微⑩-040-001	PCB汚染物(変圧器全解体品)						1台	1800.0 kg	低濃度			2025年2月3日	クレハ環境	2025年2月10日	第1スラッシュE/R 200V用Tr (全解体品)	15902462414
微⑩-040	高圧トランス						1台	1800.0 kg	低濃度			2025年2月3日	クレハ環境	2025年2月10日	上記全解体処理、総重量の錯誤	15902462414
微30-030-001	PCB汚染物(コンサバータ)						1台	263.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-002	PCB汚染物(放圧管)						1台	500.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月26日	関連変No.2Tr解体品	15909118352
微30-030-003	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-004	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-005	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-006	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-007	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-008	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-009	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-010	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-011	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-012	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-013	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-014	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-015	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-016	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-017	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-018	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-019	PCB汚染物(ラジエータ)						1台	261.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月27日	関連変No.2Tr解体品、総重量の錯誤	15909118341
微30-030-020	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	200.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月25日	関連変No.2Tr解体時発生汚染物、総重量の錯誤	15909118363
微30-030-021	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	200.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月25日	関連変No.2Tr解体時発生汚染物、総重量の錯誤	15909118363
微30-030-022	PCB汚染物(ドラム缶)						1缶	80.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年2月25日	関連変No.2Tr解体時発生汚染物	15909118396
微30-030	高圧トランス	10,000kVA	大阪変圧機	銘板に記載	1972年11月	5T0181001	1台	12340.0 kg	低濃度			2025年2月13日	クレハ環境	2025年3月10日	PCB=1.5mg/kg(関連変No.2Tr)、総重量の錯誤	15909118329
微R⑤-052	コンデンサ3	0.05MFD	DEARBORN	SML503-AM		7045	1台	0.1 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-053	コンデンサ4	0.01MFD		KMS-20		70-38	1台	0.0 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微技-016-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・採油)						1缶	- kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-054	AVR装置 No1コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976

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	マニフェスト番号
		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)		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	処分委託者の 名称	処分年月日		
微R⑤-055	AVR装置 No2コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK1	1 台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-056	AVR装置 No3コンデンサ		marcom		1976年	P44AGBK1	1 台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-057	AVR装置 No4コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1 台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-058	AVR装置 No5コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1 台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-059	AVR装置 No6コンデンサ		marcom		1976年	P11AGBK1	1 台	5.6 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-054-001	PCB汚染物(ウエス・手袋・探油)						1 缶	2.1 kg	低濃度			2024年6月27日	日重環境株式会社	2024年6月28日		15637954976
微R⑤-027	PCB汚染物(不明物)						1 台	5.0 kg	低濃度			2024年5月29日	クレハ環境	2024年6月7日	球針変電室に保管されていた物	15603273300
微エネ-010-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	4328.0 kg	低濃度			2018/9/25	J&T環境	2018/9/25	新化成変電室No1Tr, PCB=0.55ppm	13598792408
微エネ-010-002	PCB汚染物(MD缶)						1 缶	2.0 kg	低濃度			2018/9/25	J&T環境	2018/9/25	新化成変電室No1Tr, PCB=0.55ppm	13598792408
微エネ-011-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	4238.0 kg	低濃度			2018/9/27	J&T環境	2018/9/27	新化成変電室No2Tr, PCB=0.76ppm	13599743449
微エネ-011-002	PCB汚染物(MD缶)						1 缶	2.0 kg	低濃度			2018/9/27	J&T環境	2018/9/27	新化成変電室No2Tr, PCB=0.76ppm	13599743449
微エネ-015-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	4860.0 kg	低濃度			2020/2/15	J&T環境	2020/2/20	統綱中央変電室No11Tr, PCB=1.5ppm	14024867798
微エネ-016-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	4820.0 kg	低濃度			2020/5/30	J&T環境	2020/6/8	統綱中央変電室No12Tr, PCB=0.71ppm	14115012432
微エネ-044-001	PCBを含む油(ローリー)						1 台	4160.0 kg	低濃度			2017/3/28	クレハ環境	2017/4/16	西谷変電室 No11Tr, PCB=1.5mg/kg	13190954888