様式第一号(一) (第九条、第二十条及び第二十七条関係)

(第1面)

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

令和 7 年 6 月 27 日

大分市長 足立 信也 殿

届出者

住 所 東京都 千代田区丸の内二丁目6番1号 氏 名 日本製鉄㈱ 代表取締役社長 今井 正 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

代理人 日本製鉄㈱九州製鉄所大分地区 副所長 栗田 泰司 電話番号 097-553-2692 大分環境防災室 中本 武広

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	日本製鉄㈱ 九州製鉄所	大分地区			
保管事業場の所在地	大分県大分市大字西ノ洲1	番地			
特別管理産業廃棄物	管理責任者の職名及び氏名	安全環境防災部大分環境防災室・中本	武広	電話番号	097-553-2692
保管の場所					

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

			廃 勇	乗物の型:	式等				量			保管の	の状況			
番号:	廃棄物の種類	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	処分予定年月	台数又 は 容器の 数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	容器の 性状	囲い等の有無	分別・ 混在の 別	漏れ等のおそれ	処理業者との 調整状況	参考事項
					:	口门水口	. 1		<u> </u>							
						別紙	T	参照	۲							
					_											

(日本工業規格 A列 4番) 7. 6. 2 7 交付 53

1

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

			廃	棄物の型式	等		量	Ī	\d.			
番号	廃棄物の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
						別紙一	-2参	照				

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。)

			廃棄	物の型式	弋 等	直	<u>.</u>	S.B. L.				
番号	廃棄物の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	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
	該当なし											

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

			廃棄	物の型式	弋等		-	量	\	自らぬ	処分した場合	処分	分を委託した場	合	
番号	廃棄物の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	台数又は 容器の数		濃度 区分	処分 年月日	処分後の廃棄物の 種類及び処分先	処分委託 年月日	処分受託者の 名称	処分 年月日	参考事項
							別別	紙一	-3	参照					

2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

所在事業場の名称	日本製鉄㈱ 九州製鉄所 大	分地区			
所在事業場の所在地	大分県大分市大字西ノ洲1番	也			
	レ使用製品に係る事業の管理 の職名及び氏名	設備部電気計装整備室大分電気整備課 重野	和正	電話番号	097-553-2310
所在の場所	事業場の所在地と同じ				

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

			製	品の型式	等		廃	棄の見込み	<u> </u>	I. I.	Nation - Lon	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	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台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
					」 別	J紙—	4参用					

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。)

ſ				製	品の型式	等			Ē	1. HH 11			
	番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	所有開始 年月日	所有開始 場所	所有開始 理由	参考事項
		該当なし											

(第4面)

③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において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

			製	品の型式	广 等		直	1. E		tt		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	所有終了 年月日	所有終了 理由	移動先の所在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
	該当なし											

- 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。
 - 15. 「保管の状況」の欄のうち、「漏れ等のおそれ」の欄には、保管中のポリ塩化ビフェニル廃棄物が漏れたりこぼれ落ちたりするおそれの有無を記入すること。

(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、「他の事業場に移動」、「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。
- 28. 都道府県知事が定める部数を提出すること。

(P6) (第1面)-1.①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所高濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 雷気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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

2025年3月31日 現在

				,	廃棄物の型式等				-	Ī			保管の	の状況			
	号	廃棄物 の種類	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台当たり 重量×台 数)	濃度 区分	容器の 性状	囲い等の有無	分別・ 混在の別	漏れ等 の おそれ	処理業者と の 調整状況	参考事項

対象廃棄物無し

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。

別紙-1 (P7~P9) (第1面) -1. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度 Р С В 保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱大分製鉄所 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

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

2025年3月31日 現在

© B) 1/2 *> 0/	月31日に保官していた。	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>		_ €物の型式	.等			=	1			保管の状況	兄		2025年3月31日	36 E
番号	廃棄物の種類	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台当たり 重量×台数)	濃度区分	容器の 性状	囲い等の有無	分別・ 混在の別	漏れ等の おそれ	処理業者との 調整状況	参考事項
06-L-02	(26)その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-186	①変圧器 (トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	-	1 台	685kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20946008 (21.5mg/kg)
30-531	①変圧器 (トランス)	20 KVA	⑥三菱	不明	1971	不明	-	1 台	195kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20946046 (20mg/kg)
30-532	①変圧器 (トランス)	10 KVA	⑥三菱	不明	1971	不明	-	1 台	128kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20946042 (24mg/kg)
06-L-03	(変)その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-149	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1230kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	800172CJ2 (95mg/kg)
04-L-148	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1230kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	800172CJ1 (91mg/kg)
06-L-07	29その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
29Y-14	①変圧器 (トランス)	450 KVA	②東芝	不明	1970	不明	-	1 台	2380kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	70039923 (17mg/kg)
06-L-10	②50その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-11	(海そが他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-14	⑦コンデンサー (3 k g 以上)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-16	(26)その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-17	(多その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-142	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	3100kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	571036AJ1 (75.8mg/kg)
03-L-72	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	750kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20390003 (7.2mg/kg)
04-L-186	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	3370kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20390002 (4.5mg/kg)
03-L-71	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	320kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20390001 (15mg/kg)
06-L-20	(26)その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-125	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	3100kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	571036AJ2 (110mg/kg)
30-635-1	(立変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	15 缶	3000kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-207	①変圧器 (トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	-	1 台	1070kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20946034 (34.5mg/kg)
28Y-208	①変圧器 (トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	-	1 台	1070kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	20946035 (58mg/kg)
06-L-24	26)その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-185	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	7380kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	750183 (3.2mg/kg)
28Y-93-1	⑦変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	19 缶	3800kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-185-1	(⑦変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	11 缶	2200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-27	切変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	4 缶	800kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度

06-L-28	(団変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	2 缶	400kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-17	①変圧器 (トランス)	920 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	-	1 台	4330kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	70033730 (20.1mg/kg)
28Y-31	①変圧器 (トランス)	350 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	-	1 台	2620kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	70039030 (11mg/kg)
28Y-36	①変圧器 (トランス)	500 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	-	1 台	3220kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	70039928 (11mg/kg)
28Y-49	①変圧器 (トランス)	500 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	-	1 台	3800kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	70800387 (18.4mg/kg)
28Y-35	①変圧器 (トランス)	620 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	-	1 台	3400kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	70039927 (11.6mg/kg)
06-L-29	総その他(汚染水)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
03-L-73	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	490kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304784 (1.4mg/kg)
28Y-183	①変圧器 (トランス)	100 KVA	29四国	不明	1971年	不明	-	1 台	490kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304786 (11.4mg/kg)
06-L-30	参その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-256-1	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	2 缶	400kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
04-L-256	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1280kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	711872 (163mg/kg)
06-L-32	総その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-64 -3	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	49 缶	9800kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-64 -4	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	54 缶	10800kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-35	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	10 缶	2000kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-36	総その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-37	総その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-64	①変圧器 (トランス)	200000 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	-	1 台	179100kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	555640 (0.85mg/kg)
06-L-38	総その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	-	1 缶	200kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-64 -5	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	-	3 缶	600kg	低濃度	③ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
28Y-149	①変圧器 (トランス)	1500 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	-	1 台	6300kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	7041709 (74.9mg/kg)
06-L-40	⑮その他電気機械器具 (ブッシング)	不明	不明	不明	不明	不明	-	12 台	1200kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	みなし低濃度
06-L-41	③計器用変圧器	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1865kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304169 (1.5mg/kg)
06-L-42	③計器用変圧器	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1865kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304170 (1.6mg/kg)
06-L-43	③計器用変圧器	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1865kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304171 (1.4mg/kg)
06-L-44	③計器用変流器	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1730kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304157 みなし低濃度
06-L-45	③計器用変流器	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1730kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304158 みなし低濃度
06-L-46	③計器用変流器	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 台	1730kg	低濃度	①なし	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	304159 みなし低濃度

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。

別紙-2 (P10) (第2面)-1.②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所高濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度中に新たに発生したポリ塩化ビフェニル廃棄物

2025年3月31日 現在

	X 1 (CM)//C(C/L/L/C/CA	·/	上一//	7 J							2020 071	
				廃棄物の型式等			1					
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項

対象廃棄物無し

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。

(P11~P17) (第2面) -1. ②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度	中に新たに発生したオ	ポリ塩化ビフ	ェニル廃棄								2025年3月	31日 現在
				廃棄物の型式等			1					
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
06-L-01	②その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
06-L-02	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
28Y-186	①変圧器 (トランス)	75 kva	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	685kg	低濃度	2024.4.5	新たに発生	20946008 (21.5mg/kg)
30-531	①変圧器 (トランス)	20 kva	⑥三菱	不明	1971	不明	1 台	195kg	低濃度	2024.4.5	新たに発生	20946046 (20mg/kg)
30-532	①変圧器 (トランス)	10 kva	⑥三菱	不明	1971	不明	1 台	128kg	低濃度	2024.4.5	新たに発生	20946042 (24mg/kg)
06-L-03	②その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.4.8	新たに発生	みなし低濃度
06-L-04	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	3 缶	600kg	低濃度	2024.4.16	新たに発生	みなし低濃度
06-L-05	⑦変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	5 缶	1000kg	低濃度	2024.4.25	新たに発生	みなし低濃度
04-L- 149	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1230kg	低濃度	2024.4.30	新たに発生	800172CJ2 (95mg/kg)
04-L- 148	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1230kg	低濃度	2024.4.30	新たに発生	800172CJ1 (91mg/kg)
06-L-06	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 袋	100kg	低濃度	2024.4.30	新たに発生	みなし低濃度
06-L-07	②その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.4.30	新たに発生	みなし低濃度
06-L-08	⑦変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	3 缶	600kg	低濃度	2024.5.13	新たに発生	みなし低濃度
28Y-67	①変圧器 (トランス)	5,000 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	1 台	17400kg	低濃度	2024.5.20	新たに発生	555668 (4.2mg/kg)
29Y-14	①変圧器 (トランス)	450 KVA	②東芝	不明	1970	不明	1 台	2380kg	低濃度	2024.5.24	新たに発生	70039923 (17mg/kg)
28Y-66	①変圧器 (トランス)	5,000 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	1 台	17400kg	低濃度	2024.5.29	新たに発生	555667 (7.2mg/kg)

(P11~P17) (第2面) -1. ②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度中に新たに発生したポリ塩化ビフェニル廃棄物

現在 2025年3月31日

	丁に初たに光生した4			廃棄物の型式等				1			2020-371	
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
04-L- 142-1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	5 缶	1000kg	低濃度	2024.5.30	新たに発生	みなし低濃度
06-L-10	②その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.7.19	新たに発生	みなし低濃度
06-L-11	②その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.7.19	新たに発生	みなし低濃度
06-L-12	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	5 袋	500kg	低濃度	2024.7.24	新たに発生	みなし低濃度
06-L-13	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 袋	100kg	低濃度	2024.7.24	新たに発生	みなし低濃度
06-L-14	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.7.31	新たに発生	みなし低濃度
28Y-99-5	⑰変圧器油 (トランス油)	30,000 KVA	⑤明電舎		1970年	不明	2 缶	400kg	低濃度	2024.8.23	新たに発生	みなし低濃度
06-L-16	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.8.23	新たに発生	みなし低濃度
06-L-17	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.8.26	新たに発生	みなし低濃度
04-L- 142	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	3100kg	低濃度	2024.8.26	新たに発生	571036AJ1 (75.8mg/kg)
03- L-72	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	750kg	低濃度	2024.9.9	新たに発生	20390003 $(7.2 mg/kg)$
04-L- 186	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	3370kg	低濃度	2024.9.9	新たに発生	20390002 (4.5mg/kg)
03- L-71	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	320kg	低濃度	2024.9.9	新たに発生	20390001 (15mg/kg)
28Y-99-2	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.9.20	新たに発生	みなし低濃度
28Y-99-3	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.9.20	新たに発生	みなし低濃度
06-L-20	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.9.20	新たに発生	みなし低濃度
28Y-99-4	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.9.20	新たに発生	みなし低濃度

(P11~P17) (第2面) -1. ②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度	こ 中に新たに発生した	ポリ塩化ビフェ	エニル廃棄								2025年3月	31日 現在
番号	廃棄物 の種類	定格	製造者名	廃棄物の型式等 型式	製造年月	表示記号	台数又は	世 総重量 (1台当たり	濃度 温分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
04-L-	①変圧器油	容量 不明	不明	7.7	不明	等 不明	容器の数 5 缶	重量×台数)	低濃度	2024.10.7	 新たに発生	みなし低濃度
125-1 04-L-	(トランス油) ①変圧器	不明	不明不明	不明	不明	不明	1 台	3100kg	低濃度	2024.10.7	新たに発生	571036AJ2
125 30-635-1	(トランス) ⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	15 缶	3000kg	低濃度	2024.11.14	新たに発生	(110mg/kg) みなし低濃度
28Y-207	①変圧器 (トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	1070kg	低濃度	2024.12.17	新たに発生	20946034 (34.5mg/kg)
28Y-208	①変圧器 (トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	1070kg	低濃度	2024.12.17	新たに発生	20946035 (58mg/kg)
06-L-24	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.12.24	新たに発生	みなし低濃度
04-L- 185	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	7380kg	低濃度	2025.1.18	新たに発生	750183 (3.2mg/kg)
28Y-93- 1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	19 缶	3800kg	低濃度	2025.1.21	新たに発生	みなし低濃度
04-L- 185-1	⑩変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	11 缶	2200kg	低濃度	2025.1.28	新たに発生	みなし低濃度
06-L-27	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	4 缶	800kg	低濃度	2025.2.5	新たに発生	みなし低濃度
06-L-28	⑦変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	2 缶	400kg	低濃度	2025.2.5	新たに発生	みなし低濃度
28Y-17	①変圧器 (トランス)	920 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	1 台	4330kg	低濃度	2025.2.16	新たに発生	70033730 (20.1mg/kg)
28Y-31	①変圧器 (トランス)	350 kva	②東芝	不明	1970年	不明	1 台	2620kg	低濃度	2025.2.16	新たに発生	70039030 (11mg/kg)
28Y-36	①変圧器 (トランス)	500 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	1 台	3220kg	低濃度	2025.2.16	新たに発生	70039928 (11mg/kg)
28Y-49	①変圧器 (トランス)	500 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	1 台	3800kg	低濃度	2025.2.16	新たに発生	70800387 (18.4mg/kg)
28Y-35	①変圧器 (トランス)	620 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	1 台	3400kg	低濃度	2025.2.16	新たに発生	70039927 (11.6mg/kg)
06-L-29	3 6その他 (汚染水)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.2.16	新たに発生	みなし低濃度

(P11~P17) (第2面) -1. ②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度	E中に新たに発生した オ	ポリ塩化ビフ:	エニル廃棄								2025年3月	31日 現在
				廃棄物の型式等	1	•	Ē	<u> </u>	Sittle index	/	/口 をた日日 [.].	
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
03- L-73	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	490kg	低濃度	2025.2.17	新たに発生	304784 (1.4mg/kg)
28Y-183	①変圧器 (トランス)	100 kva	29四国	不明	1971年	不明	1 台	490kg	低濃度	2025.2.17	新たに発生	304786 (11.4mg/kg)
06-L-30	30その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.2.17	新たに発生	みなし低濃度
04-L- 256-1	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	2 缶	400kg	低濃度	2025.2.21	新たに発生	みなし低濃度
04-L- 256	①変圧器 (トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1280kg	低濃度	2025.2.21	新たに発生	711872 (163mg/kg)
06-L-32	30その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.2.21	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64 -3	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	49 缶	9800kg	低濃度	2025.2.22	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64 -4	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	54 缶	10800kg	低濃度	2025.2.23	新たに発生	みなし低濃度
06-L-35	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	10 缶	2000kg	低濃度	2025.2.27	新たに発生	みなし低濃度
06-L-36	39その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.2.28	新たに発生	みなし低濃度
06-L-37	39その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.2.28	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64	①変圧器 (トランス)	200,00 _{KVA}	⑥三菱	不明	1970年	不明	1 台	179100kg	低濃度	2025.2.28	新たに発生	$555640 \\ (0.85 \text{mg/kg})$
06-L-38	30その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.3.5	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64 -5	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	3 缶	600kg	低濃度	2025.3.6	新たに発生	みなし低濃度
28Y-149	①変圧器 (トランス)	1,500 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	1 台	6300kg	低濃度	2025.3.12	新たに発生	7041709 (74.9mg/kg)
06-L-40	⑮その他電気機械器具 (ブッシング)	不明	不明	不明	不明	不明	12 台	1200kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	みなし低濃度
06-L-41	③計器用変圧器	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1865kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	304169 (1.5mg/kg)

(P11~P17) (第2面) -1. ②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度	中に新たに発生したオ	ᡭリ塩化ビフ	ェニル廃棄物				E	=	T	1	2025年3月	31日 現在
番号	廃棄物 の種類	定格容量	製造者名	廃棄物の型式等 型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	能 	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
06-L-42	③計器用変圧器	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1865kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	304170 (1.6mg/kg)
06-L-43	③計器用変圧器	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1865kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	304171 (1.4mg/kg)
06-L-44	③計器用変流器	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1730kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	304157 みなし低濃度
06-L-45	③計器用変流器	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1730kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	304158 みなし低濃度
06-L-46	③計器用変流器	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	1730kg	低濃度	2025.3.31	新たに発生	304159 みなし低濃度
28Y-66 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	5500kg	低濃度	2024.5.13	新たに発生	みなし低濃度
28Y-67 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	5500kg	低濃度	2024.5.13	新たに発生	みなし低濃度
28Y-99 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	3500kg	低濃度	2024.8.16	新たに発生	みなし低濃度
28Y-149 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	2150kg	低濃度	2025.2.19	新たに発生	みなし低濃度
28Y-36 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	1020kg	低濃度	2024.12.26	新たに発生	みなし低濃度
28Y-31 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	865kg	低濃度	2024.12.26	新たに発生	みなし低濃度
28Y-49 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	1200kg	低濃度	2024.12.26	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	11000kg	低濃度	2025.2.23	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64 -2	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	11000kg	低濃度	2025.2.24	新たに発生	みなし低濃度
28Y-64 -6	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	11000kg	低濃度	2025.3.1	新たに発生	みなし低濃度
30-619	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
30-620	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度

別紙-2

(P11~P17) (第2面) — 1. ②

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(所低濃度PCB保管庫 保管中)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

②前年度	中に新たに発生したポ	『リ塩化ビフ:	ェニル廃棄								2025年3月	31日 現在
				廃棄物の型式等			占	1				
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
30-621	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
30-622	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
30-623	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
30-624	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
30-625	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	富士電波工	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	みなし低濃度
28Y-155	①変圧器 (トランス)	500 KVA	⑧大変	不明	1970年	不明	1 台	1580kg	低濃度	2024.4.4	新たに発生	2KW101401 (7.1mg/kg)

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

(P19~P25)(第2面)—1. ④ (所高濃度PCB機器)

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 電気計装整備室 管理責任者

管理責任者 重野 和正

④前年度中に自ら加分し ▽は加分を季封したポリ塩ルビフェニル廃棄物(電子情報処理組織の使用の有無・有り)

2025年3月31日 現在

	Z T (C D OZ)			逐棄物の型式等	32,147		<u></u>	<u> </u>		自ら処分	した場合	処分を委託し	た場合		
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	処分 年月日	処分後の廃 棄物の種類 及び処分先	処分委託 年月日	処分受託 者の 名称	処分 年月日	参考事項
		KVA					七	kg	低濃度						

対象廃棄物無し

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。

(P19~P25)(第2面)—1. ④ (所低濃度PCB機器)

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 重野 和正

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(電子情報処理組織の使用の有無: 有り)

2025年3月31日 現在

			廃棄	物の型式等			1	il and the second		自ら処分	した場合	処分を委託し	た場合		
番号	廃棄物 の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	処分 年月日	処分後の廃 棄物の種類 及び処分先	処分委託 年月日	処分受託 者の 名称	処分 年月日	参考事項
05-L-24	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	@Marcon	不明	1973年	不明	1 台	13.28kg	低濃度			2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
05-L-54	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度			2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
05-L-56	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度			2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
05-L-60	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	58.8kg	低濃度			2024.4.18	光和精鉱 (株)	2024.5.7	みなし低濃度
05-L-61	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	48.4kg	低濃度			2024.4.18	光和精鉱 (株)	2024.5.7	みなし低濃度
05-L-62	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度			2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
05-L-65	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	@Marcon	不明	不明	不明	1 缶	109.71kg	低濃度			2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
04-L-38	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 箱	2000kg	低濃度			2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.23	みなし低濃度
05-L-69	2626その他(汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 袋	100kg	低濃度			2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
05-L-70	①変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	4 缶	800kg	低濃度			2024.4.18	光和精鉱 (株)	2024.5.7	みなし低濃度
05-L-71	36その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度			2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
28Y-140	①変圧器 (トランス)	50 KVA	②富士	不明	1975年	不明	1 台	2480kg	低濃度			2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.23	AX21452R1-1 (8.4mg/kg)
28Y-141	①変圧器 (トランス)	50 KVA	②富士	不明	1975年	不明	1 台	2480kg	低濃度			2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.23	AX21452R1-2 (7.6mg/kg)
05-L-72	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	12 缶	2400kg	低濃度			2024.4.18	光和精鉱 (株)	2024.5.7	みなし低濃度
28Y-192	①変圧器 (トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	860kg	低濃度			2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
28Y-193	①変圧器 (トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	860kg	低濃度			2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
28Y-188	①変圧器 (トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	685kg	低濃度			2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
02- L-87	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度			2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813293 (60mg/kg)
02- L-82	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度			2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813255 (79mg/kg)

02- L-84	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813255 (80mg/kg)
02- L-83	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813269 (64mg/kg)
02- L-86	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813289 (85mg/kg)
02- L-80	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813284 (81mg/kg)
02- L-88	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813258 (83mg/kg)
02- L-85	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813290 (63mg/kg)
02- L-81	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813265 (64mg/kg)
02- L-79	⑤放電コイル	2,500 KVA	⑦日新電機	不明	1975年	不明	1 台	105kg	低濃度	2024.4.16	光和精鉱 (株)	2024.4.23	813265 (65mg/kg)
05-L-73	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2024.4.18	光和精鉱 (株)	2024.5.7	みなし低濃度
29Y-40	28開閉器	不明	30弾電機 製作所	不明	1971年	不明	1 台	127kg	低濃度	2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.23	Z150111 (190mg/kg)
28Y-196	①変圧器 (トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	860kg	低濃度	2024.7.19	光和精鉱 (株)	2024.7.24	20946022 (61.8mg/kg)
28Y-187	①変圧器 (トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	685kg	低濃度	2024.7.19	光和精鉱 (株)	2024.7.24	20946009 (21.5mg/kg)
29Y-30	①変圧器 (トランス)	100 KVA	29四国	不明	1971年	不明	1 台	490kg	低濃度	2024.7.19	光和精鉱 (株)	2024.7.24	304785 (7.8mg/kg)
28Y-195	①変圧器 (トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	860kg	低濃度	2024.7.19	光和精鉱 (株)	2024.7.24	20946021 (72.9mg/kg)
28Y-191	①変圧器 (トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	1 台	860kg	低濃度	2024.7.19	光和精鉱 (株)	2024.7.24	20946015 (59.7mg/kg)
06-L-01	26その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度	2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
06-L-04	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	3 缶	600kg	低濃度	2024.4.18	光和精鉱 (株)	2024.5.7	みなし低濃度
06-L-05	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	5 缶	1000kg	低濃度	2025.1.15	光和精鉱 (株)	2025.2.12	みなし低濃度
06-L-06	29その他 (汚染物)	不明	不明		不明	不明	1 袋	100kg	低濃度	2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
06-L-08	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	3 缶	600kg	低濃度	2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
28Y-67	①変圧器 (トランス)	5,000 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	1 台	17400kg	低濃度	2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	555668 (4.2mg/kg)
28Y-66	①変圧器 (トランス)	5,000 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	1 台	17400kg	低濃度	2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	555667 (7.2mg/kg)
04-L-142- 1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	5 缶	1000kg	低濃度	2025.1.15	光和精鉱 (株)	2025.2.12	みなし低濃度
06-L-12	36676869696060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606	不明	不明		不明	不明	5 袋	500kg	低濃度	2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
06-L-13	36676869696060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606060606	不明	不明		不明	不明	1 袋	100kg	低濃度	2024.7.31	光和精鉱 (株)	2024.8.8	みなし低濃度
28Y-99-5	⑩変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	2 缶	400kg	低濃度	2025.1.15	光和精鉱 (株)	2025.2.12	みなし低濃度

28Y-99-2	⑩変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度		2025.1.15	光和精鉱 (株)	2025.2.12	みなし低濃度
28Y-99-3	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度		2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
28Y-99-4	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 缶	200kg	低濃度		2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
04-L-125- 1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	5 缶	1000kg	低濃度		2025.1.17	光和精鉱 (株)	2025.1.29	みなし低濃度
28Y-66 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	5500kg	低濃度		2024.5.13	光和精鉱 (株)	2024.5.16	みなし低濃度
28Y-67 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	5500kg	低濃度		2024.5.13	光和精鉱 (株)	2024.5.16	みなし低濃度
28Y-99 -1	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	3500kg	低濃度		2024.8.16	光和精鉱 (株)	2024.8.19	みなし低濃度
28Y-149 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	2150kg	低濃度		2025.2.19	光和精鉱 (株)	2025.3.19	みなし低濃度
28Y-36 -1	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	1020kg	低濃度		2024.12.26	光和精鉱 (株)	2025.1.7	みなし低濃度
28Y-31 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	865kg	低濃度		2024.12.26	光和精鉱 (株)	2025.1.7	みなし低濃度
28Y-49 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	1200kg	低濃度		2024.12.26	光和精鉱 (株)	2025.1.7	みなし低濃度
28Y-64 -1	⑰変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	11000kg	低濃度		2025.2.23	光和精鉱 (株)	2025.2.27	みなし低濃度
28Y-64 -2	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	11000kg	低濃度		2025.2.24	光和精鉱 (株)	2025.2.27	みなし低濃度
28Y-64 -6	⑪変圧器油 (トランス油)	不明	不明		不明	不明	1 台	11000kg	低濃度		2025.3.1	光和精鉱 (株)	2025.3.18	みなし低濃度
30-619	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	@富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
30-620	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	@富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
30-621	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	@富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
30-622	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	25富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
30-623	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	②富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
30-624	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	②富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
30-625	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	②富士電波工業	不明	1984	不明	1 台	40kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	みなし低濃度
28Y-155	①変圧器 (トランス)	500 KVA	⑧大変	不明	1970年	不明	1 台	1580kg	低濃度		2024.4.11	光和精鉱 (株)	2024.4.16	2KW101401 (7.1mg/kg)
		記録面循						_						

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。 製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。

(P26)

(第3面) - 2. (1)

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 高濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 雷

電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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。)

2025年3月31日 現在

© 133 1 12	Z:/0/101 H (= DZ/110 (· /C·//·ш.	- /· (C)	113711 (1011)			人们也从上门	12 C 121 (0)				90 1 0/101 H 70 E
			製品	の型式等			廃	棄の見込み	<u></u>			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項

対象廃棄物無し

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、PCB使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。

(P27∼P65) (第3面)−2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化は	ごフェニル使用製品	品(高濃度ポ	リ塩化ビフコ	ニニル使用	電気工作物を除	余く。)				2025年3月31日 現在
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	ţ		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-5	①変圧器(トランス)	60,000 KVA	⑤明電舎	FBORSD	1975年	FBORSD	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8443T1 (2mg/kg)
28Y-6	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	BORSD	1970年	BORSD	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65052/2B8483TG1 (1.6mg/kg)エレファント
28Y-7	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	BORSD	1970年	BORSD	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65051/2B8482TG1 (1.1mg/kg) エレファント
28Y-28	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70034739 (7.7mg/kg)
28Y-43	①変圧器(トランス)	3,000 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800369 (4.2mg/kg)
28Y-47	①変圧器(トランス)	2,600 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800377 (9.5mg/kg)
28Y-48	①変圧器(トランス)	50 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800389 (6mg/kg)
28Y-50	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800604 (6.2mg/kg)
28Y-51	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	②東芝	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	71800002 (1.5mg/kg)
28Y-53	④リアクトル	1,400 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	700900510 (1mg/kg)
28Y-68	①変圧器(トランス)	89,000 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	555757 (0.7mg/kg)
28Y-69	①変圧器(トランス)	89,000 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	555758 (0.58mg/kg)
28Y-73	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257AJ2 (1.6mg/kg)
28Y-80	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8441T1 (1.4mg/kg)
28Y-81	④リアクトル	3,500 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8286T1 (1.7mg/kg)
28Y-82	④リアクトル	3,500 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8286T2 (3.1mg/kg)
28Y-83	④リアクトル	3,500 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8286T3 (1mg/kg)
28Y-84	④リアクトル	3,500 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8286T4 (1.3mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

世別平原	長7/3月31日に実用し	ていたかり塩化	レノエール使用殺司	1(向仮及か	ソ塩化にノコ	ニーノレアス	电双上下物で	ホ ∖。丿				2025年3月31日 現住
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	Ţ		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-86	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8440T1 (2.3mg/kg)
28Y-87	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8442T1 (2.3mg/kg)
28Y-89	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑤明電	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8444T1 (7.5mg/kg)
28Y-90	①変圧器(トランス)	19,000 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8445T1 (1.9mg/kg)
28Y-91	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65051/2B8482TG1 (1.1mg/kg)エレファント
28Y-92	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65052/2B8483TG1 (1.6mg/kg)エレファント
28Y-93	①変圧器(トランス)	19,000 KVA	⑤明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65011/2B8484TG1 (3.1mg/kg)エレファント
28Y-97	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	⑧大阪	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2T9239001 (6mg/kg)
28Y-99	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65071 (11mg/kg)
28Y-100	①変圧器(トランス)	30,000 KVA	⑤明電舎	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T65072 (10mg/kg)
28Y-101	①変圧器(トランス)	31,000 KVA	③日立	不明	1988年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	733794-1 (0.9mg/kg)
28Y-103	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②富士	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AB10110T1-1 (3.3mg/kg)
28Y-104	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②富士	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AB10110T1-2 (2.9mg/kg)
28Y-106	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ21533T1-2 (1.6mg/kg)
28Y-110	④リアクトル	67.6 mH	②東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	96030110 (0.7mg/kg)
28Y-111	④リアクトル	67.6 mH	②東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	96030112 (1.1mg/kg)
28Y-112	④リアクトル	67.6 mH	②東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	96030113 (1.4mg/kg)
28Y-113	④リアクトル	67.6 mH	②東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	96030115 (2.4mg/kg)
28Y-114	④ リアクトル	30.8 mH	②1東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70049315 (33.4mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化	ビフェニル使用製品	品(高濃度ポ	リ塩化ビフェ		表 量 1 電 気 工 作 物 を	余く。)		日生貝L	· 1	2025年3月31日 現在
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	重		Self I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-115	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70049314 (31.7mg/kg)
28Y-116	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70049316 (31.5mg/kg)
28Y-117	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70049317 (26.4mg/kg)
28Y-118	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70049318 (26.2mg/kg)
28Y-119	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70049319 (26.1mg/kg)
28Y-120	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044928 (25.5mg/kg)
28Y-121	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044929 (21.4mg/kg)
28Y-122	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044930 (23.6mg/kg)
28Y-123	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044931 (25.7mg/kg)
28Y-124	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044932 (23.9mg/kg)
28Y-125	④リアクトル	30.8 mH	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044933 (24.7mg/kg)
28Y-126	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②東芝	不明	1980年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	80025407 (1.4mg/kg)
28Y-128	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	29四国	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	0349303 (16mg/kg)
28Y-129	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	29四国	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	0349304 (5.2mg/kg)
28Y-130	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17566001 (19mg/kg)
28Y-131	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑥三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17567001 (5.9mg/kg)
28Y-132	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17572001 (23.3mg/kg)
28Y-134	①変圧器(トランス)	750 KVA	②東芝	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	75009080 (34.9mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化	ビフェニル使用製品	1(高濃度ポ	リ塩化ビフェ			余く。)		日生貝L	· 1	2025年3月31日 現在
			製品の					棄の見込み	量			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-136	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24272001 (9.6mg/kg)
28Y-138	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	⑨高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7041707 (19.6mg/kg)
28Y-142	①変圧器(トランス)	50 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750097 (3.2mg/kg)
28Y-143	①変圧器(トランス)	200 KVA	-	不明	-	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257BJ2 (3.4mg/kg)
28Y-145	①変圧器(トランス)	300 KVA	-	不明	-	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257CJ1 (3.4mg/kg)
28Y-148	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D702059 (2.6mg/kg)
28Y-151	①変圧器(トランス)	300 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750109 (7.1mg/kg)
28Y-152	①変圧器(トランス)	500 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7501050 (5.7mg/kg)
28Y-153	①変圧器(トランス)	200 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750149A (7.5mg/kg)
28Y-154	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②東芝	不明	1980年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	79063362 (5.5mg/kg)
28Y-160	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑧大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111503(6.5mg/kg)
28Y-161	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑧大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111504 (5.7mg/kg)
28Y-162	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑧大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111607 (5.5mg/kg)
28Y-163	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑧大変	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111701 (7.2mg/kg)
28Y-164	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑧大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111703 (5.5mg/kg)
28Y-165	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑧大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111704 (7.4mg/kg)
28Y-166	①変圧器(トランス)	50 KVA	⑧大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111804 (5.1mg/kg)

(P27~P65)

(第3面) - 2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

山削牛 馬	度の3月31日に使用し ⁵	(いたホリ塩化	ピフェニル使用製品	1(高濃度ホ	リ塩化ビフェ	ニニル使用	電気工作物を	系く。)				2025年3月31日 現任
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	里		N. H I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-167	①変圧器(トランス)	300 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750190 (7.2mg/kg)
28Y-168	①変圧器(トランス)	50 KVA	⑧大阪	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW319001 (7.7mg/kg)
28Y-169	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	⑧大阪	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW025302 (5.3mg/kg)
28Y-170	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750352 (24.6mg/kg)
28Y-172	①変圧器(トランス)	750 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750351 (14.3mg/kg)
28Y-173	①変圧器(トランス)	300 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750192 (7.4mg/kg)
28Y-174	①変圧器(トランス)	460 KVA	②東芝	不明	1985年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	8530376 (6.4mg/kg)
28Y-176	④リアクトル	不明	②東芝	不明	1980年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	80006971 (7.1mg/kg)
28Y-177	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24273006 (7.5mg/kg)
28Y-178	①変圧器(トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303015 (8.8mg/kg)
28Y-179	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303021 (7mg/kg)
28Y-180	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303022 (6.2mg/kg)
28Y-181	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303023 (6.5mg/kg)
28Y-182	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303024 (8mg/kg)
28Y-184	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946001 (12mg/kg)
28Y-185	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946002 (22.4mg/kg)
28Y-189	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946011 (15.1mg/kg)
28Y-197	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946023 (58.6mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	こいたポリ塩化は	ビフェニル使用製品	余く。)		日任貝讧	11	2025年3月31日 現在				
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	<u>.</u>	\u00e4	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-198	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946024 (14.5mg/kg)
28Y-199	①変圧器(トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946025 (21.3mg/kg)
28Y-200	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946026 (15.3mg/kg)
28Y-201	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946027 (14.6mg/kg)
28Y-202	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946028 (14.6mg/kg)
28Y-203	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946029 (6.8mg/kg)
28Y-204	①変圧器(トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946030 (14mg/kg)
28Y-205	①変圧器(トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946031 (138mg/kg)
28Y-223	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643005 (6.6mg/kg)
28Y-224	①変圧器(トランス)	400 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643012 (12.6mg/kg)
28Y-225	①変圧器(トランス)	400 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643013 (6.1mg/kg)
28Y-226	①変圧器(トランス)	150 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	209646032 (32.4mg/kg)
28Y-227	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D20946005 (11.6mg/kg)
28Y-228	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D20946006 (19mg/kg)
28Y-229	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D20946007 (16mg/kg)
28Y-230	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D21020003 (16.5mg/kg)
28Y-231	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273001 (11mg/kg)
28Y-234	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AB102801T1 (21mg/kg)

 $(P27 \sim P65)$

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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。) 2025年3月31日 現在 製品の型式等 廃棄の見込み 量 濃度 番号 総重量 製品の種類 参考事項 定格 表示記 廃棄予定 処分業者との 台数又は 型式 製造年月 区分 製造者名 (1台当たり 容量 号等 年月 調整状況 容器の数 重量×台数) AC10187T1 1982年 低濃度 28Y-235 ①変圧器(トランス) 1,500 KVA ②富士 不明 不明 未定 調整中 1台 不明 (21.9 mg/kg)AC10187T2 28Y-236 ①変圧器(トランス) ②富士 不明 1982年 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 1,500 KVA (23 mg/kg)AQ10200T202 不明 低濃度 28Y-253 ①変圧器(トランス) ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 2,000 KVA (16.7 mg/kg)AQ10200T203 28Y-254 ①変圧器(トランス) ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 1,500 KVA (16.9 mg/kg)AQ10200T204 28Y-255 ①変圧器(トランス) ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 2,000 KVA (10 mg/kg)AQ10200T205 28Y-256 ①変圧器(トランス) 1,500 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 (5.1 mg/kg)AQ10200T206 不明 28Y-257 ①変圧器(トランス) 2,000 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 低濃度 (8.2 mg/kg)AQ10200T209 不明 不明 低濃度 28Y-258 ①変圧器(トランス) 100 KVA ②富士 不明 1975年 未定 調整中 1 台 (22.9 mg/kg)AQ10200T270 不明 不明 低濃度 28Y-268 ①変圧器(トランス) 300 KVA ②富士 不明 1975年 未定 調整中 1 台 (18.6 mg/kg)AQ10200T302 未定 不明 低濃度 28Y-271 ①変圧器(トランス) 2,000 KVA ②富士 不明 1975年 不明 調整中 1 台 (11.7 mg/kg)AQ10200T303 28Y-273 ①変圧器(トランス) 2,000 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 (16.9 mg/kg)AQ10200T305 28Y-275 ①変圧器(トランス) 2,000 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 (13.2 mg/kg)AQ10200T307 不明 28Y-276 ①変圧器(トランス) 200 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1 台 低濃度 (20.5 mg/kg)AQ10200T308 不明 28Y-277 ①変圧器(トランス) 100 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1 台 低濃度 $(17.9 \, \text{mg/kg})$ AQ10200T309 不明 不明 低濃度 28Y-278 ①変圧器(トランス) ②富士 不明 1975年 未定 調整中 1 台 300 KVA (20.8 mg/kg)AQ10200T31-3 28Y-280 ①変圧器(トランス) ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 500 KVA (40.1 mg/kg)AQ10200T402-1 28Y-284 ①変圧器(トランス) 2,000 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 (18.6 mg/kg)AQ10200T402-2 不明 28Y-285 ①変圧器(トランス) 2,000 KVA ②富士 不明 1975年 不明 未定 調整中 1台 低濃度 (19.1 mg/kg)

(P27~P65)

(第3面) - 2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化は	ごフェニル使用製品	品(高濃度ポ	リ塩化ビフェ	ニニル使用	電気工作物を	余く。)		日生貝山	· 1	2025年3月31日 現在
		·	製品の	型式等			廃	棄の見込み	星	<u>.</u>	Selfe e La	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-286	①変圧器(トランス)	750 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T403-1 (17.3mg/kg)
28Y-287	①変圧器(トランス)	750 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T403-2 (12.2mg/kg)
28Y-288	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T404 (19.5mg/kg)
28Y-289	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T405 (12.7mg/kg)
28Y-290	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T406 (6.6mg/kg)
28Y-291	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T407 (18.9mg/kg)
28Y-292	①変圧器(トランス)	100 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T410 (21.8mg/kg)
28Y-293	①変圧器(トランス)	300 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T411 (21.7mg/kg)
28Y-294	①変圧器(トランス)	300 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T502 (18mg/kg)
28Y-295	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T505-1 (7mg/kg)
28Y-296	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T505-2 (7.8mg/kg)
28Y-297	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T506-1 (26.6mg/kg)
28Y-298	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T506-2 (26.8mg/kg)
28Y-299	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T506-3 (5.7mg/kg)
28Y-300	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T509 (8.8mg/kg)
28Y-302	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10201T1 (5.5mg/kg)
28Y-303	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10201T2 (20.4mg/kg)
28Y-304	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10202T1-1 (23.2mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

山削牛 児	隻∅3月31日に使用して	くいたホリ塩化	ヒノエニル使用製品	1(尚濃度ホ	リ塩化ビノコ	ニニル使用	電気上作物を	ボ く。丿				2025年3月31日 現任
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	重	Ļ	S.W I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-305	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10202T1-2 (24.1mg/kg)
28Y-306	①変圧器(トランス)	100 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10202T2 (6mg/kg)
28Y-307	①変圧器(トランス)	100 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10202T3 (10.9mg/kg)
28Y-308	①変圧器(トランス)	200 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10202T4 (15.5mg/kg)
28Y-311	①変圧器(トランス)	2,000 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643016 (2.8mg/kg)
28Y-312	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑥三菱	不明	1965年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17459001 (11.9mg/kg)
28Y-314	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20497002 (7.2mg/kg)
28Y-318	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24300001 (5.5mg/kg)
28Y-320	①変圧器(トランス)	750 KVA	⑥三菱	不明	1988年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H57473001 (10.3mg/kg)
28Y-348	①変圧器(トランス)	150 KVA	②小島	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	12339 (8mg/kg)
28Y-349	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	⑨高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D702007 (8mg/kg)
28Y-350	①変圧器(トランス)	600 KVA	②三社	不明	1978	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	99749 (3.6mg/kg)
28Y-352	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800314BJ1 (66.3mg/kg)
28Y-353	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800314DJ1 (57.9mg/kg)
28Y-354	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800314AJ1 (72.3mg/kg)
28Y-355	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800238J1 (12mg/kg)
28Y-356	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800238J2 (12.9mg/kg)
28Y-357	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	②富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T201 (12.7mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	こいたポリ塩化は	ごフェニル使用製品	品(高濃度ポ	リ塩化ビフェ		表 量 1 電 気 工 作 物 を	余く。)		日生貝L	<u>1</u>	2025年3月31日 現在
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	重		Settle of the	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-358	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	⑧ダイヘン	不明	1966年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	528821 (6.5mg/kg)
28Y-359	①変圧器(トランス)	30 KVA	-	不明	-	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750098 (17mg/kg)
28Y-365	①変圧器(トランス)	250 KVA	②東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800508 (1.6mg/kg)
28Y-367	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257BJ5 (5mg/kg)
28Y-368	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257CJ4 (2.9mg/kg)
28Y-369	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257CJ5 (2.7mg/kg)
28Y-370	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257CJ2 (3mg/kg)
28Y-371	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257BJ4 (4.6mg/kg)
28Y-372	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	⑨高岳	不明	1974年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7041708 (36mg/kg)
28Y-373	①変圧器(トランス)	2,500 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7041705 (100mg/kg)
28Y-374	①変圧器(トランス)	50 KVA	②富士	不明	1994年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	A1022907R1-2 (0.6mg/kg)
28Y-375	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑨高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257BJ3 (3.7mg/kg)
28Y-376	①変圧器(トランス)	200 KVA	①愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710653A (2.9mg/kg)
28Y-377	①変圧器(トランス)	200 KVA	不明	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710654A (3.1mg/kg)
28Y-378	①変圧器(トランス)	200 KVA	①愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710652A (3mg/kg)
28Y-379	①変圧器(トランス)	200 KVA	①愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710655A (2.5mg/kg)
28Y-380	①変圧器(トランス)	100 KVA	①愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710496A (2.5mg/kg)
28Y-384	①変圧器(トランス)	200 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750896A (0.58mg/kg)

(P27~P65)

(第3面) - 2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

山削牛 児	隻∅3月31日に使用じ	(いたホリ塩化)	ヒノエニル使用製品	1(尚濃度示	リ塩化ヒノエ	ニニル使用	電気工作物を防	だく。 丿				2025年3月31日 現任
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	ţ.	S.H I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
28Y-385	①変圧器(トランス)	200 KVA	①愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750895A (0.66mg/kg)
28Y-387	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D18267003 (1.9mg/kg)
28Y-390	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	⑥三菱	不明	1984年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H15247001 (12mg/kg)
28Y-391	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17575001 (31mg/kg)
28Y-392	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17574001 (32mg/kg)
29Y-1	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	⑨高岳	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	571035AJ1 (3.2mg/kg)
29Y-2	①変圧器(トランス)	50 KVA	②富士	不明	1994	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	A1022907R1-1 (0.56mg/kg)
29Y-3	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑨高岳	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257CJ3 (1.8mg/kg)
29Y-5	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑥三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	18084001 (41mg/kg)
29Y-8	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273027 (3.3mg/kg)
29Y-9	①変圧器(トランス)	900 KVA	②東芝	不明	1980	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	80025409 (0.59mg/kg)
29Y-10	①変圧器(トランス)	450 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70039924 (16mg/kg)
29Y-11	①変圧器(トランス)	800 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70033710 (21mg/kg)
29Y-12	①変圧器(トランス)	680 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70039921 (10mg/kg)
29Y-13	①変圧器(トランス)	680 KVA	②1東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70039922(15mg/kg)
29Y-16	①変圧器(トランス)	450 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70039926 (14mg/kg)
29Y-17	④リアクトル	3 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70033711 (19mg/kg)
29Y-18	①変圧器(トランス)	500 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800390 (1.1mg/kg)

(P27~P65)

(第3面) - 2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化	ビフェニル使用製品	品(高濃度ポ	リ塩化ビフェ			余く。)		日生貝山	· 1	2025年3月31日 現在
			製品の					棄の見込み	里里		S.B I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
29Y-19	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑤明電舎	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T67131 (0.63mg/kg)
29Y-20	①変圧器(トランス)	30 KVA	②富士	不明	1970/12	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	561383 (25mg/kg)
29Y-21	①変圧器(トランス)	30 KVA	②富士	不明	1970/12	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	561380 (1mg/kg)
29Y-22	①変圧器(トランス)	不明	①愛知	不明	1971/5	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	C047800 (1.7mg/kg)
29Y-23	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑤明電舎	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	4T67091 (1.1mg/kg)
29Y-29	①変圧器(トランス)	50 KVA	(Dナショナル	不明	1974	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	41951608 (3.7mg/kg)
29Y-31	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑨高岳	不明	1974	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	570992KJ2 (14mg/kg)
29Y-32	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑨高岳	不明	1974	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	570992KJ1 (13mg/kg)
29Y-33	①変圧器(トランス)	15 KVA	②小島	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	12338 (0.76mg/kg)
29Y-34	①変圧器(トランス)	200 KVA	②四変テック	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	P5272005 (8.6mg/kg)
29Y-35	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱電機	不明	1983	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	DC9809001 (23mg/kg)
29Y-36	①変圧器(トランス)	50 KVA	⑥三菱電機	不明	1986	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	DC9810001 (23mg/kg)
29Y-37	①変圧器(トランス)	50 KVA	⑤松下電器	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	40243787 (3.5mg/kg)
29Y-38	①変圧器(トランス)	30 KVA	(<u>5</u> ナショナル	不明	1970/2	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	40222347 (2.9mg/kg)
29Y-39	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑤ナショナル	不明	1970/4	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	40222769 (0.69mg/kg)
29Y-41	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-42	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-43	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度

(P27∼P65) (第3面)−2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

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。)												2025年3月31日 現在
		製品の型式等					廃棄の見込み		量			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
29Y-44	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-45	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-46	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-47	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-48	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
29Y-50	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑥三菱電機	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17571001 (18mg/kg)
30-500	①変圧器(トランス)	50 KVA	⑥三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946058 (1.9mg/kg)
30-502	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946051(11mg/kg)
30-503	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303007 (2mg/kg)
30-504	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303006 (2mg/kg)
30-505	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303005 (1.9mg/kg)
30-506	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑥三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303020 (0.95mg/kg)
30-507	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303008 (2mg/kg)
30-508	⑮その他電気機械器具 (ブッシング)	不明	②大阪陶業	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	155286 (0.65mg/kg)
30-509	①変圧器(トランス)	不明	②小島	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	103944 (1.5mg/kg)
30-510	28開閉器	不明	③万上電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	F059586B (0.63mg/kg)
30-511	①変圧器(トランス)	不明	16日本コンデンサ工業	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2390-3 (13mg/kg)
30-514	28開閉器	不明	③万上電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	B277024 (1.1mg/kg)

(P27~P65)

(第3面) - 2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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。)										日柱貝Ц石		2025年3月31日 現在
		製品の型式等 廃棄の見込み				棄の見込み	重		· 迪 広			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-515	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	BA65860079 (5.9mg/kg)
30-516	①変圧器(トランス)	3 KVA	①愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	C022526 (0.95mg/kg)
30-517	①変圧器(トランス)	3 KVA	①愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	C022521 (0.88mg/kg)
30-518	①変圧器(トランス)	20 KVA	②東芝	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70059918 (13mg/kg)
30-519	①変圧器(トランス)	20 KVA	②東芝	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70059934 (12mg/kg)
30-520	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑨高岳	不明	1972	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800597J1 (1.3mg/kg)
30-521	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17740001 (16mg/kg)
30-522	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑧大阪	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW329101 (1.5mg/kg)
30-524	①変圧器(トランス)	630 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70039029 (8.9mg/kg)
30-525	28開閉器	不明	35戸上電機	不明	1973	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	6103526 (18mg/kg)
30-526	①変圧器(トランス)	300 KVA	⑥三菱	不明	1985	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	J73541001 (1mg/kg)
30-527	①変圧器(トランス)	3 KVA	①愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	C47750 (0.77mg/kg)
30-528	①変圧器(トランス)	100 KVA	⑨高岳	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	800257AJ5 (2.1mg/kg)
30-529	①変圧器(トランス)	3 KVA	①愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	C47752 (0.79mg/kg)
30-530	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑧大阪	不明	1981	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KX006801 (8.7mg/kg)
30-533	28開閉器	300 KVA	③万上電機	不明	1974	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	B246758 (0.83mg/kg)
30-534	①変圧器(トランス)	15 KVA	②富士電機	不明	1979	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7951298 (27mg/kg)
30-535	①変圧器(トランス)	30 KVA	①愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	Y71223 (5.7mg/kg)

(P27∼P65) (第3面)−2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年2月21日 租左

①前午度の9月91日に休田! ていたポリケルドフェール休田制旦(言連年ポリケルドフェール休田電气工作物な除く)

①前年周	度の3月31日に使用して	ていたボリ塩化	ビフェニル使用製品	1(高濃度ボ	リ塩化ビフェ	ニニル使用	電気工作物を関	余く。)				2025年3月31日 現在
			製品の	型式等			廃棄の見込み		量	量		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-537	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557403 (3.2mg/kg)
30-538	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557402 (3.1mg/kg)
30-539	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557404 (3.2mg/kg)
30-540	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557395 (3.4mg/kg)
30-541	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557396 (3.9mg/kg)
30-542	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557397 (4mg/kg)
30-543	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391391 (0.69mg/kg)
30-544	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391392 (0.63mg/kg)
30-545	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391393 (0.65mg/kg)
30-546	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391376 (4.9mg/kg)
30-547	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391377 (5.3mg/kg)
30-548	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391378 (5.3mg/kg)
30-549	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391379 (4.8mg/kg)
30-550	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391380 (4.3mg/kg)
30-551	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391381 (5.5mg/kg)
30-552	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391373 (5.5mg/kg)
30-553	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391374 (5.4mg/kg)
30-554	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391375 (5.5mg/kg)

(P27~P65) (第3面)−2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

(1) 前年 座の9月91日 17 届 田1、	といたよけ垢ルビフェール(歯田制旦	(育) 連 南土 川 佐 /レ ビ フュー ル	(は田電与工作版な)冷/)
(1/1911年度 7/3月 31日 (三)関用し	ていたポリ塩化ビフェニル使用製品	(同様度の)塩1にノエール	プスカー・アンドン・ファイン はんしょう

		製品の型式等					廃棄の見込み		量			2020年0月0日 列出
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-555	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391355 (3.4mg/kg)
30-556	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391356 (3.1mg/kg)
30-557	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391357 (3.5mg/kg)
30-558	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391367 (3.4mg/kg)
30-559	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391368 (3.6mg/kg)
30-560	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391369 (3.1mg/kg)
30-561	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391274 (0.85mg/kg)
30-562	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391275 (0.78mg/kg)
30-563	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391276 (0.77mg/kg)
30-564	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391361 (3.2mg/kg)
30-565	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391362 (2.7mg/kg)
30-566	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391363 (2.4mg/kg)
30-567	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391358 (3.3mg/kg)
30-568	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391359 (3.4mg/kg)
30-569	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391360 (3.2mg/kg)
30-570	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391366 (4.6mg/kg)
30-571	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391365 (4.6mg/kg)
30-572	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391364 (4.2mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理青仟者 雷気計基整備等

答理青任者

							(H) 3C IE /m I				\vdash	
①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化	ビフェニル使用製品	品(高濃度ポ	リ塩化ビフュ	ニニル使用	電気工作物を除	余く。)				2025年
			製品の	型式等		廃棄の見込み			量			
番号	製品の種類	定格	制迭老夕	刑式	制告年目	表示記	廃棄予定	処分業者との	台数又は	総重量	濃度 区分	7

			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-573	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391372 (0.74mg/kg)
30-574	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391371 (0.52mg/kg)
30-575	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391370 (0.6mg/kg)
30-576	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391279 (1.1mg/kg)
30-577	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391278 (0.77mg/kg)
30-578	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391277 (0.89mg/kg)
30-579	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	J127584 (2.25mg/kg)
30-580	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557405 (2.4mg/kg)
30-581	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557406 $(2.6 mg/kg)$
30-582	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557407 (2.3mg/kg)
30-583	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557392 (2.1mg/kg)
30-584	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557393 (2.4mg/kg)
30-585	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557394 (1.9mg/kg)
30-586	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391349 (1.7mg/kg)
30-587	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391350 (1.9mg/kg)
30-588	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391351 (2.1mg/kg)
30-589	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391354 (1.3mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

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。)

1月1日中月	まの3月31日に使用し	しいにかり塩化			ソ塩化にノエ	ニーノレ使用	电刈上下物で	たへ。丿				2025年3月31日 現在
			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	ţ	S.H I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-590	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391353 (1.3mg/kg)
30-591	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391352 (1.7mg/kg)
30-592	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	594771 (0.8mg/kg)
30-593	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	594772 (0.77mg/kg)
30-594	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	594773 (0.94mg/kg)
30-595	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557411 (4.8mg/kg)
30-596	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557412 (5.1mg/kg)
30-597	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557413 (4.9mg/kg)
30-598	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	456855 (0.96mg/kg)
30-599	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	456856 $(0.93 mg/kg)$
30-600	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456857 (0.99mg/kg)
30-601	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391325 (0.56mg/kg)
30-602	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391301 (1.9mg/kg)
30-603	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391302 (1.8mg/kg)
30-604	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391303 (1.9mg/kg)
30-605	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391306 (1.4mg/kg)
30-606	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391305 (1.2mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	ţ		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-607	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391304 (1.2mg/kg)
30-608	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	456853 (1.3mg/kg)
30-609	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456854 (2mg/kg)
30-610	3 СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399594 (1.1mg/kg)
30-611	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399593 (0.96mg/kg)
30-612	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399592 (1.3mg/kg)
30-613	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
30-614	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	みなし低濃度
30-615	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	みなし低濃度
30-618	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	みなし低濃度
30-626	①変圧器(トランス)	不明	⑨高岳	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D702060 (1.6mg/kg)
30-627	①変圧器(トランス)	不明	⑨高岳製作所	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800482AJ1 (0.69mg/kg)
30-629	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1972	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21889006 (6.8mg/kg)
30-631	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17540001 (0.65mg/kg)
30-632	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17569001 (0.8mg/kg)
30-633	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674001 (3.2mg/kg)
30-634	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674002 (0.77mg/kg)
30-635	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674003 (2.2mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

(1) 前年 座の9月91日 1ヶ届 田1、	だいた ポロ垢 ルビフェー 元庸 田制 旦	(育)連 由土 川垢 ルビフュール	(は田電与工作版も)(全/)
(1/1911年度 7/3月 31日 (二)集用し	ていたポリ塩化ビフェニル使用製品	(同様度の)塩11にノエール	プスカー・アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ

0114 1 2	[0/3月31日(に使用して	() () () () () () () () () ()	製品の		<u>учш.</u> СС	7. 12/1		。, 棄の見込み	量	ţ		2020年3月31日 96年
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-636	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20674004 (2.6mg/kg)
30-637	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20674007 (0.86mg/kg)
30-638	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20674005 (13mg/kg)
30-639	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674006 (1.6mg/kg)
30-643	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20673004 (1.4mg/kg)
30-645	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20673008 (2.4mg/kg)
30-647	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20673007 (1.1mg/kg)
30-648	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24283002 (2.9mg/kg)
30-649	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24283004 (1.2mg/kg)
30-650	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24283003 (0.51mg/kg)
30-651	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51112001 (2.7mg/kg)
30-652	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D51111001 (2.1mg/kg)
30-653	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24283008 (4.4mg/kg)
30-654	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51113001 (6.2mg/kg)
30-655	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51114001 (2.4mg/kg)
30-656	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	16996001 (1.5mg/kg)
30-657	①変圧器(トランス)	不明	①愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	712033 (10mg/kg)
30-662	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044117 (31mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

0114 1 2	とり3万31日(に使用し、	(, \(\frac{1}{2} \cdot \frac	製品の		<u>учш.</u> ССУ С	7. 071		。, 棄の見込み	量	t		2023年3月31日 列江
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
30-663	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044116 (29mg/kg)
30-664	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044115 (27mg/kg)
30-665	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044114 (24mg/kg)
30-666	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044113 (26mg/kg)
30-667	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044112 (28mg/kg)
30-668	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044121 (46mg/kg)
30-669	④リアクトル	20 KVA	②東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044120(28mg/kg)
30-671	①トランス	100 KVA	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643004 (1mg/kg)
30-672	①トランス	100 KVA	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643003 (1.1mg/kg)
28-146	①変圧器(トランス)	500 KVA	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	17568001 (1.1mg/kg)
01- L-28	①変圧器(トランス)	15 KVA	⑧大阪	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW330601 (2mg/kg)
01- L-29	①変圧器(トランス) エレファント室	30,000 KVA	⑧大阪	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2B8441T1 (1.4mg/kg)
01- L-31	①変圧器(トランス)	30 KVA	①愛知	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	Y71224 (8.3mg/kg)
01- L-32	①変圧器(トランス) エレファント室	30,000 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7543290 (0.91mg/kg)
01- L-33	①変圧器(トランス) エレファント室	89,000 KVA	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	555758 (0.58mg/kg)
01- L-34	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399583 (0.87mg/kg)
01- L-35	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399584 (0.73mg/kg)
01- L-36	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399585 (0.69mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

			製品の	型式等			廃	棄の見込み	量	ţ		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
01- L-37	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399586 (0.73mg/kg)
01- L-38	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399587 (0.74mg/kg)
01- L-39	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	399588 (0.88mg/kg)
01- L-40	①変圧器(トランス)	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AB65350027 (35mg/kg)
01- L-44	⑧コンデンサ (3kg未満)	不明	②大日日本電気	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	7430 $(3.1 mg/kg)$
01- L-45	①変圧器(トランス)	不明	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	A9738J18 (27mg/kg)
02- L-57	④リアクトル	20 KVA	⑦日新電機	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711556 (32mg/kg)
02- L-58	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711555 (32mg/kg)
02- L-59	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711554 (30mg/kg)
02- L-60	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711553 (35mg/kg)
02- L-61	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711552 (32mg/kg)
02- L-62	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711551 (33mg/kg)
02- L-63	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711550 (41mg/kg)
02- L-64	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711549 (43mg/kg)
02- L-65	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711548 (48mg/kg)
02- L-66	④リアクトル	20 KVA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	711547 (37mg/kg)
02- L-67	3СТ	3×40 VA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557408(3.9mg/kg)
02- L-68	3 СТ	3×40 VA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557409 (3.3mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

© 114 1 Z	支 0 7 3 万 3 1 万 (製品の		/* (C/);		K V。/ 棄の見込み	量			2023年3月31日 列江	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
02- L-69	3СТ	3×40 VA	⑨高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557410 (3mg/kg)
02- L-70	3СТ	3×40 VA	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557418 (3.1mg/kg)
02- L-71	3CT	3×40 VA	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	557419 (2.9mg/kg)
02- L-92	①変圧器(トランス)	800 KVA	⑥三菱	不明	1997	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	J73949001 (0.7mg/kg)
02- L-93	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	456849 (0.9mg/kg)
02- L-94	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	456850 (0.71mg/kg)
02- L-95	3СТ	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456851 (0.72mg/kg)
03- L-60	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	808896 (5.4mg/kg)
03- L-61	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	808895 $(6.2 mg/kg)$
03- L-62	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	808894 (5.7mg/kg)
03- L-63	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	808893 (5.7mg/kg)
03- L-64	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	808892 (6.1mg/kg)
03- L-65	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	808891 (5.4mg/kg)
03- L-66	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	808899 (4mg/kg)
03- L-67	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	808898 (6.3mg/kg)
03- L-68	⑤放電コイル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	808897 (5.1mg/kg)
03- L-74	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	62808 (0.51mg/kg)
03- L-75	⑦コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	62829 (0.6mg/kg)

番号

04-L-

47

04-L-

48

04-L-

49 04-L-

51

04-L-

52

04-L-

58

04-L-

59

04-L-

60 04-L-

61

04-L-

62

04-L-

63

04-L-

64

04-L-

65 04-L-

66

04-L-

67

04-L-

68

04-L-

69

 $(P27 \sim P65)$

(第3面)-2. (1)

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室 管理青任者

重野 和正

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。)

2025年3月31日 現在 製品の型式等 廃棄の見込み 量 濃度 総重量 製品の種類 参考事項 定格 表示記 廃棄予定 処分業者との 台数又は 型式 製造年月 区分 製造者名 (1台当たり 容量 号等 年月 調整状況 容器の数 重量×台数) ®OFケーブル 29 - 49不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 みなし低濃度 800314EI1 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 (110 mg/kg)2KW323401 不明 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 低濃度 (1.7 mg/kg)①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 みなし低濃度 20498001 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 不明 不明 (70 mg/kg)20498003 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 不明 低濃度 (52 mg/kg)2KW101302 1台 不明 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 低濃度 (3.2 mg/kg)2KW101301 不明 低濃度 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 (2.2 mg/kg)2KW111404 ①変圧器(トランス) 1 台 不明 低濃度 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 (1.1 mg/kg)2KW112101 ①変圧器(トランス) 未定 不明 低濃度 不明 不明 不明 不明 不明 調整中 1 台 (1.3 mg/kg)2KW112002 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 (2.4 mg/kg)2KW111502 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 (4.8 mg/kg)2KW111606 不明 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 低濃度 (1.5 mg/kg)2KW111902 不明 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 低濃度 (2.8 mg/kg)2KW112103 不明 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 低濃度 (2.4 mg/kg)2KW339402 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 (3.7 mg/kg)2KW111807 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1 台 不明 低濃度 (1.1 mg/kg)2KW111903 不明 ①変圧器(トランス) 不明 不明 不明 不明 不明 未定 調整中 1台 低濃度 (1.6 mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

0114 12	支0/3月31日(C区)月0	(製品の		/ <u> </u>	/* (C/I)		***。/ 棄の見込み	量	<u> </u>		2020年3月31日 96年
番号	製品の種類	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 70	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111304 (1.6mg/kg)
04-L- 71	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW112104 (2mg/kg)
04-L- 72	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW116304 (3.7mg/kg)
04-L- 73	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW340401 (1.7mg/kg)
04-L- 74	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111604 (2.4mg/kg)
04-L- 75	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW339401 (4.9mg/kg)
04-L- 76	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111808 (4mg/kg)
04-L- 77	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111904 (2.5mg/kg)
04-L- 78	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW116204 (1.4mg/kg)
04-L- 79	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111303 (1mg/kg)
04-L- 80	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW111402 (3.7mg/kg)
04-L- 81	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T211 (1.6mg/kg)
04-L- 82	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T208 (0.92mg/kg)
04-L- 83	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T207 (1.8mg/kg)
04-L- 84	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24300003 (5.1mg/kg)
04-L- 85	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	A1E91911T701 (0.6mg/kg)
04-L- 86	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	A1G10100T001 (0.8mg/kg)
04-L- 87	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW101202 (3.2mg/kg)

(P27∼P65) (第3面)−2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

①前年周)前年度の3月31日に使用していたボリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ボリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)												
			製品の型式等				廃	棄の見込み	量	ţ	\d.		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項	
04-L- 88	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW101201 (4.7mg/kg)	
04-L- 89	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391285 (1.3mg/kg)	
04-L- 90	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391284 (1.3mg/kg)	
04-L- 91	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391283 (1.3mg/kg)	
04-L- 92	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391291 (1mg/kg)	
04-L- 93	3PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391290 (0.9mg/kg)	
04-L- 94	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391289 (1mg/kg)	
04-L- 95	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391282 (1.3mg/kg)	
04-L- 96	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391281 (1mg/kg)	
04-L- 97	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391280 (1mg/kg)	
04-L- 98	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391288 (1.1mg/kg)	
04-L- 99	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391287 (1.1mg/kg)	
04-L- 100	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391286 (1.1mg/kg)	
04-L- 101	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D702006 (1.8mg/kg)	
04-L- 102	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D702008 (1.4mg/kg)	
04-L- 103	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750159 (10.1mg/kg)	
04-L- 104	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750104A (3.6mg/kg)	
04-L- 105	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	13758 (1mg/kg)	

 $(P27 \sim P65)$

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化	日柱貝山伯			2025年3月31日 現在						
		·	製品の	型式等	·		廃	棄の見込み	量			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 106	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	1F8137T1 (0.6mg/kg)
04-L- 107	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	9323109 (1.1mg/kg)
04-L- 108	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750105A (4.7mg/kg)
04-L- 109	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW139401 (1.3mg/kg)
04-L- 110	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21020001 (4.2mg/kg)
04-L- 111	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21020002 (2.9mg/kg)
04-L- 112	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643002 (1.5mg/kg)
04-L- 113	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643001 (1.7mg/kg)
04-L- 114	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643007 (2.1mg/kg)
04-L- 115	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21643006 (2.2mg/kg)
04-L- 116	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303017 (1.7mg/kg)
04-L- 117	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2TT158418 (0.53mg/kg)
04-L- 118	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	41402289 (2.5mg/kg)
04-L- 119	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	D712232 (4.7mg/kg)
04-L- 120	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24300011 (2.2mg/kg)
04-L- 121	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H60378001 (1.3mg/kg)
04-L- 122	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70800590 (0.9mg/kg)
04-L- 123	④リアクトル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70044118 (28mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年月	度の3月31日に使用して	ていたポリ塩化	日柱共江石			2025年3月31日 現在						
			製品の	型式等	·		廃	棄の見込み	星	Í		
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 124	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	93897001 (2.2mg/kg)
04-L- 126	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273005 (4.7mg/kg)
04-L- 127	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303014 (2.8mg/kg)
04-L- 128	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303013 (4.3mg/kg)
04-L- 129	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273004 (4.1mg/kg)
04-L- 130	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303019 (0.91mg/kg)
04-L- 131	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303018 (4.1mg/kg)
04-L- 132	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303016 (2.7mg/kg)
04-L- 133	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273025 (1mg/kg)
04-L- 134	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750125 $(4 mg/kg)$
04-L- 135	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750126 (3.9mg/kg)
04-L- 136	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750123 (3.8mg/kg)
04-L- 137	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273024 (11.8mg/kg)
04-L- 138	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20946003 (13.9mg/kg)
04-L- 139	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273023 (9.6mg/kg)
04-L- 140	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273026 (2.8mg/kg)
04-L- 141	③計器用変成器 (GPT)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	75011420 (14mg/kg)
04-L- 143	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710763 (3.8mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

01,7 1 2	製品の型式等							***。/ 棄の見込み	量	Ļ	I	2020年3月31日 列江
			表 印 り 2	至八守	1	ı) 用力	米り兄込み	- 基		濃度	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	区分	参考事項
04-L- 144	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	A9566J10 (67mg/kg)
04-L- 145	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	P5272001 (11mg/kg)
04-L- 146	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	40222570 (1.3mg/kg)
04-L- 147	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	723573A (0.64mg/kg)
04-L- 150	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	$006625 \atop (6.6 \mathrm{mg/kg})$
04-L- 151	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	720972 (10mg/kg)
04-L- 152	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273011 (0.63mg/kg)
04-L- 153	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	IKM79671 (0.79mg/kg)
04-L- 154	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70059935 (15mg/kg)
04-L- 155	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	70059917 (14mg/kg)
04-L- 156	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21522 (2.3mg/kg)
04-L- 157	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	5214201 (0.6mg/kg)
04-L- 158	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	21523 (1.1mg/kg)
04-L- 159	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H13873004 (2.9mg/kg)
04-L- 160	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	79068107 (8.6mg/kg)
04-L- 161	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	8530377 (3.5mg/kg)
04-L- 162	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	79063365 (0.6mg/kg)
04-L- 163	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AC10245T2 (3.9mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年 <i>B</i>	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。)											
			製品の	型式等			廃ӭ	棄の見込み	量			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 164	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AC10245T4 (20mg/kg)
04-L- 165	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AC10245T1 (29mg/kg)
04-L- 166	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AC10245T3 (30mg/kg)
04-L- 167	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	79068026 (0.7mg/kg)
04-L- 168	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	80006865 (0.8mg/kg)
04-L- 169	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	80025658 (6.1mg/kg)
04-L- 170	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	79063356 (8.9mg/kg)
04-L- 171	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	79063309 (0.6mg/kg)
04-L- 172	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	710575 (1.3mg/kg)
04-L- 173	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	852720702 (2.1mg/kg)
04-L- 174	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	20498002 (1.6mg/kg)
04-L- 175	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T504 (1.4mg/kg)
04-L- 176	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T503 (0.9mg/kg)
04-L- 177	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T501 (1mg/kg)
04-L- 178	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T412 (0.9mg/kg)
04-L- 179	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T400 (1.5mg/kg)
04-L- 180	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T408 (1mg/kg)
04-L- 181	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T703-2 (1.4mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

①前年 <i>B</i>	度の3月31日に使用して	こいたポリ塩化	日柱貝比行			2025年3月31日 現在						
			製品の	型式等	·		廃	棄の見込み	星			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 182	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T702-2 (0.83mg/kg)
04-L- 183	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750182 (4.3mg/kg)
04-L- 184	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750124 (4mg/kg)
04-L- 187	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T310 (1.5mg/kg)
04-L- 188	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T306 (1.7mg/kg)
04-L- 189	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T703-1 (1.7mg/kg)
04-L- 190	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	AQ10200T702-1 (1.3mg/kg)
04-L- 191	④リアクトル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	5KW028601 (3mg/kg)
04-L- 192	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	304783 (7.8mg/kg)
04-L- 193	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24300002 (3.5mg/kg)
04-L- 194	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273015 (1.7mg/kg)
04-L- 195	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273014 (0.96mg/kg)
04-L- 196	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273016 (2mg/kg)
04-L- 197	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303012 (1.1mg/kg)
04-L- 198	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24303025 (3.5mg/kg)
04-L- 199	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273020 (3.8mg/kg)
04-L- 200	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273019 (3.6mg/kg)
04-L- 201	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273003 (2.2mg/kg)

(P27~P65)

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正 2025年3月31日 現在

U刖牛	①削牛度の3月31日に使用していたホリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ホリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)											2025年3月31日 現任
		製品の型式					廃	棄の見込み	量	ţ.	S.H I .	
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 202	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H24273002 (4.6mg/kg)
04-L- 203	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	H15247002 (TR1) (30mg/kg)
04-L- 204	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	0348901 (4.8mg/kg)
04-L- 205	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H15247002 (TR2) (30mg/kg)
04-L- 206	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	750191 (6.4mg/kg)
04-L- 207	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318512 (1.2mg/kg)
04-L- 208	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW318508 (1.3mg/kg)
04-L- 209	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318404 (2.8mg/kg)
04-L- 210	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318802 (1.7mg/kg)
04-L- 211	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW318602 (1.3mg/kg)
04-L- 212	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW318902 (1.4mg/kg)
04-L- 213	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW318801 (0.9mg/kg)
04-L- 214	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW318701 (1.4mg/kg)
04-L- 215	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW318601 (1.4mg/kg)
04-L- 216	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318603 (1.6mg/kg)
04-L- 217	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318804 (1mg/kg)
04-L- 218	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318704 (1.2mg/kg)
04-L- 219	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KW318604 (2.5mg/kg)

 $(P27 \sim P65)$

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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。)											. µ	2025年3月31日 現在
			製品の型式等 廃棄の見込み				量					
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
04-L- 220	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	563953 (8.5mg/kg)
04-L- 221	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	852720701 (1mg/kg)
04-L- 222	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	8527208 (3.6mg/kg)
04-L- 223	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	8521930 (4.9mg/kg)
04-L- 224	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	2KX028701 (8.2mg/kg)
04-L- 225	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KX006802 (1mg/kg)
04-L- 226	④リアクトル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	6KW012102 (2.3mg/kg)
04-L- 227	④リアクトル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	6KW006902 (1.1mg/kg)
04-L- 228	④リアクトル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	6KW007001 (0.7mg/kg)
04-L- 229	④リアクトル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	6KW006901 (2.6mg/kg)
04-L- 230	3PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391406 (3.2mg/kg)
04-L- 231	3PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	391407 $(3.9 mg/kg)$
04-L- 232	③PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391408 (3.7mg/kg)
04-L- 233	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	みなし低濃度
04-L- 234	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
04-L- 235	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
04-L- 236	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
04-L- 237	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度

(P27∼P65) (第3面) −2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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。)											2025年		
			製品の型式等				棄の見込み	量		Nath			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項	
04-L- 238	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 239	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 240	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 241	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 242	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 243	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 244	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 245	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 246	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 247	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 248	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 249	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 250	⑥OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 251	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 252	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 253	®OFケーブル	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
04-L- 254	①変圧器(トランス)	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度	
05-L- 74	①変圧器(トランス)	400 KVA	①愛知	不明	1974年	不明	未定	調整中	1 台	1820 kg	低濃度	743439A (1.1mg/kg)	

 $(P27 \sim P65)$

(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

管理責任者

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。)										
			製品の	廃棄の見込み						
H	## D - ***									

011112	夏の3月31日に灰用し、		製品の		/ <u></u>	/- 人/1.		X X 。 / 棄の見込み	星	-		2023年3月31日 先任
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
05-L- 75	①変圧器(トランス)	10 KVA	①愛知	不明	1972年	不明	未定	調整中	1 台	99 kg	低濃度	15296 (46mg/kg)
05-L- 76	①変圧器(トランス)	30 KVA	⑨高岳製作所	不明	1972年	不明	未定	調整中	1 台	212 kg	低濃度	800482BJ1 (42mg/kg)
06-L- 47	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	550 kg	低濃度	H24283009 (3.1mg/kg)
06-L- 48	①変圧器(トランス)	75 KVA	⑥三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1 台	550 kg	低濃度	70044119 (29mg/kg)
06-L- 50	①変圧器(トランス)	1,500 KVA	29四国	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	6450 kg	低濃度	0372501 (0.74mg/kg)
06-L- 51	①変圧器(トランス)	1,000 KVA	②東芝	不明	1980	不明	未定	調整中	1 台	2750 kg	低濃度	80025406 (2mg/kg)
06-L- 52	①変圧器(トランス)	200 KVA	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
06-L- 53	①変圧器(トランス)	30 KVA	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
06-L- 54	①変圧器(トランス)	_	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
06-L- 55	①変圧器(トランス)	200 KVA	⑥三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	DA66361010 (3.8mg/kg)
06-L- 56	①変圧器(トランス)	200 KVA	②四変テック	不明	1975	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	0376901 (21mg/kg)
06-L- 57	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
06-L- 58	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
06-L- 59	3CT	不明	⑥三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	みなし低濃度
06-L- 60	3СТ	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	392059 (3.2mg/kg)
06-L- 61	3СТ	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	392058 (3.4mg/kg)
06-L- 62	3СТ	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	392057 (3.1mg/kg)
06-L- 63	3CT	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	392060 (3.5mg/kg)

別紙-4	(P27~P65)	(第3面)-2. ①

ポリ塩化ビフェニル使用電気機器管理台帳

(稼働中 低濃度PCB入り機器)

設置場所 日本製鉄㈱九州製鉄所 大分地区

管理責任者 雷気計装整備室

管理責任者

重野 和正

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。)												2025年3月31日 現在
		製品の型式等					廃棄の見込み		量			
番号	製品の種類	定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記 号等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)	濃度 区分	参考事項
06-L- 64	3СТ	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	392061 (4.1mg/kg)
06-L- 65	3CT	不明	⑥三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1 台	不明	低濃度	392062 (3.8mg/kg)

記録要領

- 1. 記載する対象機器は、ポリ塩化ビフェニル使用電気機器とする。
- 2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。

製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。