

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

令和 5 年 6 月 30 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 橋本 英二  
 （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 4 年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

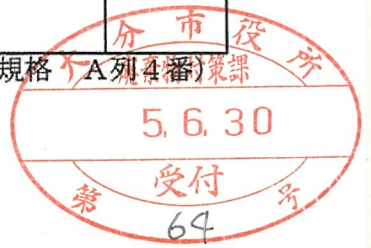
1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	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

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
別紙—1 参照																

(日本工業規格 JIS A 列 4 番) 第 4 課



(第2面)

②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
							別紙—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。)

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)					

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	処分受託者の名称	処分年月日		

別紙—3 参照

(第3面)

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番地		
ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理責任者の職名及び氏名	設備部電気計装整備室大分電気整備課 藪崎 栄二	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。）

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
							別紙—4参照					

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。）

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有開始年月日	所有開始場所	所有開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
	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

番号	製品の種類	製品の型式等					量		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
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
	該当なし											

- 備考
- 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。
  - 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。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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）。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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」）。
  - 「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。
  - 「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。
  - 「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。

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

藪崎 栄二

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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
04-H-01	コンデンサー (3kg未満)	30μF	マルコン	D44AGBK306U	1971年	不明	調整中	1台	2.35kg	高濃度	ペール缶	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	ペール缶にて保管中
<p>記録要領</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。</li> <li>機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。</li> <li>製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。</li> <li>型式は、銘板記載の型式を記入する。</li> <li>定格は、銘板記載の定格を記入する。</li> <li>製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。</li> </ol>																

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㈱大分製鉄所  
管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 森崎 栄二

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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
30-640	変圧器 (トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20673001
30-641	変圧器 (トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20673002
30-642	変圧器 (トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20673003
04-L-24	フロンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1袋	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-25	フロンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1袋	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-26	変圧器 (トランス)	不明	三菱	不明	1974	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	571018KJ1
28Y-222	変圧器 (トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20946057
28Y-219	変圧器 (トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20946050
28Y-220	変圧器 (トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20946054
28Y-190	変圧器 (トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20946014
28Y-194	変圧器 (トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	-	1台	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	20946020
04-L-27	フロンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1袋	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-28	フロンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1袋	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-29	フロンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1袋	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-30	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1台	43 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	0D04316
04-L-31	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1台	43 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	0D04315
04-L-32	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	-	104 缶	20800 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	555641
04-L-33	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	555641

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㈱大分製鉄所  
 管理責任者 電気計装整備室

管理責任者 藪崎 栄二

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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
04-L-38	鉄箱 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 箱	不明	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-39	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	36.2 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-40	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	34.0 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-41	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	48.2 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-42	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	29.2 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-43	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	200 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-44	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	25.6 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-45	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	200 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-
04-L-46	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	-	1 缶	35.8 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	-

記録要領

- 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。
  - 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
  - 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
  - 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
  - 型式は、銘板記載の型式を記入する。
  - 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。



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

藪崎 栄二

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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
04-H-01	コンデンサー (3kg未満)	30 $\mu$ F	マルコン	D44AGBK306U	1971年	不明	1台	2.35 kg	高濃度	2023.1.27	新たに発生	ペール缶にて保管中

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。

## 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

藪崎 栄二

## 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

2023年3月31日

現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
28Y-98	変圧器(トランス)	30,000 kVA	明電舎	不明	1971年	不明	1台	52000 kg	低濃度	2022.5.10	新たに発生	4T65031
04-L-01	変圧器(トランス)	1,000 kVA	愛知電機	不明	1971年	不明	1台	4190 kg	低濃度	2022.5.27	新たに発生	710576
28Y-94	変圧器(トランス)	19,000 kVA	明電舎	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度	2022.9.7	新たに発生	2B8485TG1
28Y-319	変圧器(トランス)	300 kVA	三菱	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度	2022.4.4	新たに発生	-
30-640	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.28	新たに発生	20673001
30-641	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.28	新たに発生	20673002
30-642	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.28	新たに発生	20673003
30-640 -1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	880 kg	低濃度	-	新たに発生	20673001
30-641 -1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	1720 kg	低濃度	-	新たに発生	20673002
30-642 -1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	1720 kg	低濃度	-	新たに発生	20673003
30-643 -1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	2400 kg	低濃度	-	新たに発生	20673004
28Y-171	変圧器(トランス)	1,000 kVA	愛知	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度	2022.9.28	新たに発生	750359
28Y-171 -1	変圧器(絶縁油)	1,000 kVA	愛知	不明	1975年	不明	1台	1410 kg	低濃度	2022.9.28	新たに発生	750359
28Y-315	変圧器(トランス)	300 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2022.10.22	新たに発生	800426AJ1
28Y-316	変圧器(トランス)	200 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2022.10.22	新たに発生	800426BJ1
28Y-317	変圧器(トランス)	200 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2022.10.22	新たに発生	800426BJ2
04-L-02	変圧器(トランス)	100 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2022.10.22	新たに発生	800426CJ1
30-616	CT	不明	三菱	不明	1973年	不明	1台	不明	低濃度	-	新たに発生	500401

## 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

藪崎 栄二

## 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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
30-617	CT	不明	三菱	不明	1973年	不明	1台	不明	低濃度	-	新たに発生	500402
04-L-03	ブッシング	不明	三菱	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度	-	新たに発生	157036
29Y-27	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度	2022.11.16	新たに発生	18267012
29Y-28	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度	2022.11.16	新たに発生	18267010
28Y-393	変圧器(トランス)	78 KVA	富士	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度	2022.11.16	新たに発生	AX21451R1-11
28Y-75	変圧器(トランス)	1,500 KVA	高岳	不明	1988年	不明	1台	不明	低濃度	2022.11.24	新たに発生	ZT88002786
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1台	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	555757
04-L-04	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度	2022.4.28	新たに発生	ドラム缶96
04-L-05	ドラム缶 (コンデンサー3kg未満)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度	2022.5.16	新たに発生	ドラム缶97
04-L-06	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度	2022.5.25	新たに発生	ドラム缶98
04-L-07	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.13	新たに発生	ドラム缶114
04-L-08	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	33.4 kg	低濃度	2022.9.13	新たに発生	ドラム缶115
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶116
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶117
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶118
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶119
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶120
28Y-68-1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶121

## 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

藪崎 栄二

## 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

2023年3月31日

現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
28Y-68 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶122
28Y-68 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶123
28Y-68 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶124
28Y-68 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶125
28Y-68 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶126
28Y-68 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶127
04-L-09	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	47 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶128
04-L-10	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	59.4 kg	低濃度	2022.9.16	新たに発生	ドラム缶129
04-L-11	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	37.2 kg	低濃度	2022.10.19	新たに発生	ドラム缶131
04-L-12	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度	2022.10.19	新たに発生	ドラム缶23A
04-L-13	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度	2022.10.19	新たに発生	ドラム缶24A
04-L-14	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度	2022.10.19	新たに発生	ドラム缶25A
04-L-15	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度	2022.10.19	新たに発生	ドラム缶26A
04-L-16	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度	2022.10.19	新たに発生	ドラム缶27A
04-L-17	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	24.8 kg	低濃度	2022.11.21	新たに発生	ドラム缶137
04-L-18	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	40 kg	低濃度	2022.12.7	新たに発生	ドラム缶138
01-L-32 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2022.12.26	新たに発生	ドラム缶139
04-L-19	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	45 kg	低濃度	2022.12.26	新たに発生	ドラム缶140

## 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

藪崎 栄二

## 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

2023年3月31日

現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
04-L-20	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	31.6 kg	低濃度	2022.12.26	新たに発生	ドラム缶141
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶142
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶143
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶144
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶145
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶146
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶147
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶148
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶149
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶150
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶151
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.16	新たに発生	ドラム缶152
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶153
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶154
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶155
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶156
01-L-33 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶157
04-L-21	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	101 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶158

## 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

藪崎 栄二

## 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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
04-L-22	ドラム缶 (汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	93.6 kg	低濃度	2023.1.20	新たに発生	ドラム缶159
30-644	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	不明	低濃度	2022.12.13	新たに発生	20673005
30-646	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	不明	低濃度	2022.12.13	新たに発生	20673006
29Y-15	変圧器(トランス)	680 KVA	東芝	不明	1970	不明	1 台	不明	低濃度	2022.12.16	新たに発生	70039925
28Y-46	変圧器(トランス)	1,500 KVA	東芝	不明	1970年	不明	1 台	不明	低濃度	2022.12.26	新たに発生	70800373
28Y-209	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2022.12.26	新たに発生	20946036
04-L-23	変圧器(トランス)	50 KVA	ナショナル	不明	1989年	不明	1 台	不明	低濃度	2022.12.26	新たに発生	96025003
28Y-206	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.1.13	新たに発生	20946033
28Y-210	変圧器(トランス)	120 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.1.13	新たに発生	20946037
28Y-211	変圧器(トランス)	10 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946038
28Y-212	変圧器(トランス)	10 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946039
28Y-213	変圧器(トランス)	10 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946040
28Y-214	変圧器(トランス)	10 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946041
28Y-215	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946044
28Y-216	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946047
28Y-217	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946048
28Y-218	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946049
28Y-221	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946055

## 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

藪崎 栄二

## 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

2023年3月31日

現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
30-501	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.1	新たに発生	20946052
04-L-24	フレコンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1袋	不明	低濃度	2022.8.8	新たに発生	-
04-L-25	フレコンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1袋	不明	低濃度	2022.12.27	新たに発生	-
04-L-26	変圧器 (トランス)	不明	三菱	不明	1974	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.14	新たに発生	571018KJ1
28Y-222	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.27	新たに発生	20946057
28Y-219	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.27	新たに発生	20946050
28Y-220	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.27	新たに発生	20946054
28Y-190	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.27	新たに発生	20946014
28Y-194	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度	2023.2.27	新たに発生	20946020
04-L-27	フレコンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1袋	不明	低濃度	2023.3.16	新たに発生	-
04-L-28	フレコンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1袋	不明	低濃度	2023.3.20	新たに発生	-
04-L-29	フレコンバッグ (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1袋	不明	低濃度	2023.3.22	新たに発生	-
04-L-30	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1台	43 kg	低濃度	2023.3.23	新たに発生	0D04316
04-L-31	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1台	43 kg	低濃度	2023.3.23	新たに発生	0D04315
04-L-32	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	104缶	20800 kg	低濃度	2023.3.25	新たに発生	555641
04-L-33	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度	2023.3.27	新たに発生	555641
04-L-34	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	41 kg	低濃度	2022.4.4	新たに発生	-
04-L-35	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	34.6 kg	低濃度	2022.4.4	新たに発生	-

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

荻崎 栄二

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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)				
04-L-36	ドラム缶 (コンデンサー3kg未満)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	39.4 kg	低濃度	2022.4.6	新たに発生	-
04-L-37	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	53.4 kg	低濃度	2022.4.25	新たに発生	-
04-L-38	鉄箱 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 箱	不明	低濃度	2022.9.13	新たに発生	-
04-L-39	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	36.2 kg	低濃度	2023.1.25	新たに発生	-
04-L-40	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	34.0 kg	低濃度	2023.1.25	新たに発生	-
04-L-41	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	48.2 kg	低濃度	2023.1.25	新たに発生	-
04-L-42	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	29.2 kg	低濃度	2023.1.25	新たに発生	-
04-L-43	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.3.23	新たに発生	-
04-L-44	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	25.6 kg	低濃度	2023.3.23	新たに発生	-
04-L-45	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度	2023.3.28	新たに発生	-
04-L-46	ドラム缶 (汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	35.8 kg	低濃度	2023.3.28	新たに発生	-
04-L-53	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	34 kg	低濃度	2022.7.5	新たに発生	-
04-L-54	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	34 kg	低濃度	2022.7.5	新たに発生	-
04-L-55	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	34 kg	低濃度	2022.7.5	新たに発生	-
04-L-56	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	30 kg	低濃度	2022.10.4	新たに発生	-
04-L-57	コンデンサ (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	30 kg	低濃度	2022.10.4	新たに発生	-
28Y-98 -1	変圧器(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	11000 kg	低濃度	-	新たに発生	4T65031
28Y-94 -1	変圧器(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	11000 kg	低濃度	-	新たに発生	2B8485TG1



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

藪崎 栄二

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

2023年3月31日 現在

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管開始年月日	保管開始理由	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×台数)				
28Y-65 -1	変圧器(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1台	11000 kg	低濃度	-	新たに発生	555641
28Y-65 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	33缶	6600 kg	低濃度	-	新たに発生	555641
28Y-65 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	33缶	6600 kg	低濃度	2023.3.25	新たに発生	555641
28Y-65 -1	ドラム缶 (絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	54缶	10800 kg	低濃度	2023.3.25	新たに発生	555641

記録要領

- 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。
- 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 型式は、銘板記載の型式を記入する。

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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	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	処分受託者の名称		

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。

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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
28-5	リアクトル	7.6mH	東芝	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.15	光和精鉱(株)	2022.4.22	75009231
28-6	変圧器(トランス)	500KVA	三菱	BAT	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	i21870002
28-12	変圧器(トランス)	200KVA	日立	SOCB-DDCE	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.15	光和精鉱(株)	2022.4.22	702785
28-13	変圧器(トランス)	200KVA	日立	SOB-CR	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	702786
28-15	変圧器(トランス)	1.91KVA	京三製作所	SOWQL-70-200	1975年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	70033735
28-16	変圧器(トランス)	1.91KVA	京三製作所	SOWQL-70-200	1975年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.7	光和精鉱(株)	2022.4.11	70033736
28-88	変圧器(トランス)	30KVA	富士	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2022.8.24	光和精鉱(株)	2022.8.26	2KW337801
28-89	変圧器(トランス)	500KVA	富士	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	-
28-179	変圧器(トランス)	500KVA	愛知	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	702784
28-180	変圧器(トランス)	800KVA	東芝	不明	1979年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	79024251
28-181	変圧器(トランス)	500KVA	愛知	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.7	光和精鉱(株)	2022.4.11	702783
28-241	変圧器(トランス)	1000KVA	東芝	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.7	光和精鉱(株)	2022.4.11	70033731
28-242	変圧器(トランス)	1000KVA	東芝	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.7	光和精鉱(株)	2022.4.11	70033732
28-243	変圧器(トランス)	1000KVA	東芝	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.7	光和精鉱(株)	2022.4.11	70033734
30-74	変圧器(リアクトル)	3mH	東芝	不明	1978年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.7	光和精鉱(株)	2022.4.11	70033742
28Y-319	変圧器(トランス)	300KVA	富士	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度			2022.4.6	光和精鉱(株)	2022.4.11	-
01-L-41	ドラム缶(コンデンサー3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	3.20kg	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
01-L-42	ドラム缶(コンデンサー3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	3.20kg	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-

## 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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
01-L-43	ドラム缶(コンデンサー3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	3.20kg	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
02-L-34	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
02-L-39	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	2缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-8	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	3缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-69	変圧器(トランス)	15	明電舎	不明	1971	不明	1台	141 kg	低濃度			2022.8.24	光和精鉱(株)	2022.8.26	1KM796-72
03-L-70	変圧器(トランス)	15	明電舎	不明	1971	不明	1台	141 kg	低濃度			2022.8.24	光和精鉱(株)	2022.8.26	1KM79672
03-L-12	フレコンバッグ(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	2袋	不明	低濃度			2022.4.21	光和精鉱(株)	2022.5.13	-
03-L-13	フレコンバッグ(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	3袋	不明	低濃度			2022.4.21	光和精鉱(株)	2022.5.13	-
03-L-14	フレコンバッグ(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	3袋	不明	低濃度			2022.4.21	光和精鉱(株)	2022.5.13	-
03-L-15	フレコンバッグ(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	11袋	不明	低濃度			2022.4.25	光和精鉱(株)	2022.5.13	-
03-L-16	フレコンバッグ(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	4袋	不明	低濃度			2022.4.25	光和精鉱(株)	2022.5.13	-
03-L-17	変圧器(トランス)	75	三菱	不明	1975	不明	1台	647 kg	低濃度			2022.8.24	光和精鉱(株)	2022.8.26	H24303009
03-L-18	変圧器(トランス)	5316	大阪	不明	1975	不明	1台	5400 kg	低濃度			2022.8.25	光和精鉱(株)	2022.8.29	5KW027501
03-L-19	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-20	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-21	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-22	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-23	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-

## 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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
03-L-24	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-25	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-26	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-27	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-28	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-29	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-30	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-31	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-32	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-33	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-34	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-35	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-36	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-37	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-38	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-39	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
03-L-40	コンデンサー(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	30kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-
03-L-41	コンデンサー(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	30kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-

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(株)九州製鉄所 大分地区  
 管理責任者 電気計装整備室

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
02-L-36	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	5缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
02-L-38	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	2缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-42	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-43	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-44	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-45	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-46	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-47	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-48	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-49	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-50	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-51	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-52	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-53	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-54	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-55	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-56	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-57	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-

## 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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
03-L-58	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
03-L-59	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	不明	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
28Y-98	変圧器(トランス)	30,000 kVA	明電舎	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.8.24	光和精鉱(株)	2022.8.26	4T65031
04-L-01	変圧器(トランス)	1,000 kVA	愛知電機	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.8.25	光和精鉱(株)	2022.8.29	710576
28Y-94	変圧器(トランス)	19,000 kVA	明電舎	不明	1975年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.10.28	光和精鉱(株)	2022.11.2	2B8485TG1
30-640-1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	880 kg	低濃度			2022.9.20	光和精鉱(株)	2022.9.26	20673001
30-641-1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	1720 kg	低濃度			2022.9.20	光和精鉱(株)	2022.9.26	20673002
30-642-1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	1720 kg	低濃度			2022.9.20	光和精鉱(株)	2022.9.26	20673003
30-643-1	変圧器(絶縁油)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	2400 kg	低濃度			2022.9.20	光和精鉱(株)	2022.9.26	20673004
28Y-171	変圧器(トランス)	1,000 kVA	愛知	不明	1975年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	750359
28Y-171-1	変圧器(絶縁油)	1,000 kVA	愛知	不明	1975年	不明	1 台	1410 kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	750359
28Y-315	変圧器(トランス)	300 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	800426AJ1
28Y-316	変圧器(トランス)	200 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	800426BJ1
28Y-317	変圧器(トランス)	200 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	800426BJ2
04-L-02	変圧器(トランス)	100 kVA	高岳	不明	1971年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	800426CJ1
30-616	CT	不明	三菱	不明	1973年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.19	光和精鉱(株)	2023.1.5	500401
30-617	CT	不明	三菱	不明	1973年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.19	光和精鉱(株)	2023.1.5	500402
04-L-03	ブッシング	不明	三菱	不明	1970年	不明	1 台	不明	低濃度			2022.12.19	光和精鉱(株)	2023.1.5	157036

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

藪崎 栄二

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) 2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
29Y-27	変圧器(トランス)	20 kVA	三菱電機	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度			2023.1.24	光和精鉱(株)	2023.1.31	18267012
29Y-28	変圧器(トランス)	30 kVA	三菱電機	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度			2023.1.24	光和精鉱(株)	2023.1.31	18267010
28Y-393	変圧器(トランス)	78 kVA	富士	不明	1975年	不明	1台	不明	低濃度			2023.1.24	光和精鉱(株)	2023.1.31	AX21451R1-11
28Y-75	変圧器(トランス)	1,500 kVA	高岳	不明	1988年	不明	1台	不明	低濃度			2023.1.30	光和精鉱(株)	2023.2.9	ZT88002786
04-L-04	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶96
04-L-05	ドラム缶(コンデンサー3kg未満)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶97
04-L-06	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	不明	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶98
04-L-07	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶114
04-L-08	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	33.4 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶115
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	555757
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶116
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶117
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶118
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶119
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶120
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶121
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶122
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶123



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

藪崎 栄二

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) 2023年3月31日 現在

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		処分年月日	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	処分受託者の名称		
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶124
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶125
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶126
28Y-68-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶127
04-L-09	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	47 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶128
04-L-10	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	59.4 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶129
04-L-11	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	37.2 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶131
04-L-12	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶23A
04-L-13	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶24A
04-L-14	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶25A
04-L-15	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶26A
04-L-16	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	19 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶27A
04-L-17	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	24.8 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶137
04-L-18	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	40 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶138
04-L-32	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶139
04-L-19	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	45 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶140
04-L-20	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	31.6 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶141
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶142

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

藪崎 栄二

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) 2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶143
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶144
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶145
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶146
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶147
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶148
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶149
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶150
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.16	光和精鉱(株)	2023.4.10	ドラム缶151
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶152
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶153
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶154
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶155
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶156
01-L-33-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	200 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶157
04-L-21	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	101 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶158
04-L-22	ドラム缶(汚染物)	不明	三菱	不明	不明	不明	1 缶	93.6 kg	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	ドラム缶159
30-644	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1 台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	20673005

## 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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
30-646	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	20673006
29Y-15	変圧器(トランス)	680 kVA	東芝	不明	1970	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	70039925
28Y-46	変圧器(トランス)	1,500 kVA	東芝	不明	1970年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	70800373
28Y-209	変圧器(トランス)	150 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946036
04-L-23	変圧器(トランス)	50 kVA	ナショナル	不明	1989年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	96025003
28Y-206	変圧器(トランス)	150 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946033
28Y-210	変圧器(トランス)	120 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.20	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946037
28Y-211	変圧器(トランス)	10 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946038
28Y-212	変圧器(トランス)	10 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946039
28Y-213	変圧器(トランス)	10 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946040
28Y-214	変圧器(トランス)	10 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946041
28Y-215	変圧器(トランス)	20 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946044
28Y-216	変圧器(トランス)	20 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946047
28Y-217	変圧器(トランス)	20 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946048
28Y-218	変圧器(トランス)	20 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946049
28Y-221	変圧器(トランス)	30 kVA	三菱	不明	1971年	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946055
30-501	変圧器(トランス)	30 kVA	三菱電機	不明	1971	不明	1台	不明	低濃度			2023.3.22	光和精鉱(株)	2023.3.27	20946052
04-L-34	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1缶	41 kg	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-

## 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

藪崎 栄二

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)

2023年3月31日 現在

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		処分年月日	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称		
04-L-35	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	34.6 kg	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
04-L-36	ドラム缶(コンデンサー-3kg未満)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	39.4 kg	低濃度			2022.8.10	光和精鉱(株)	2022.8.16	-
04-L-37	ドラム缶(汚染物)	不明	不明	不明	不明	不明	1 缶	53.4 kg	低濃度			2022.8.9	光和精鉱(株)	2022.8.22	-
04-L-53	コンデンサ(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	34 kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-
04-L-54	コンデンサ(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	34 kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-
04-L-55	コンデンサ(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	34 kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-
04-L-56	コンデンサ(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	30 kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-
04-L-57	コンデンサ(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	30 kg	低濃度			2022.12.27	光和精鉱(株)	2023.1.16	-
28Y-98-1	変圧器(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	11000 kg	低濃度			2022.4.28	光和精鉱(株)	2022.5.6	4T65031
28Y-94-1	変圧器(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	11000 kg	低濃度			2022.9.3	光和精鉱(株)	2022.9.8	2B8485TG1
28Y-65-1	変圧器(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	1 台	11000 kg	低濃度			2023.3.25	光和精鉱(株)	2023.3.28	555641
28Y-65-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	33 缶	6600 kg	低濃度			2023.3.25	光和精鉱(株)	2023.4.18	555641
28Y-65-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	33 缶	6600 kg	低濃度			2023.3.28	光和精鉱(株)	2023.5.11	555641
28Y-65-1	ドラム缶(絶縁油)	不明	不明	不明	不明	不明	54 缶	10800 kg	低濃度			2023.3.31	光和精鉱(株)	2023.4.21	555641

## 記録要領

- 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。
- 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。
- 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。
- 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。
- 型式は、銘板記載の型式を記入する。
- 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。

## 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 電気計装整備室

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等				廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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		
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: fit-content; margin: auto;"> <h1 style="margin: 0;">対象製品無し</h1> </div>											
<p>記録要領</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 記載する対象機器は、PCB使用電気機器とする。</li> <li>2. 管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。</li> <li>3. 機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。</li> <li>4. 製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。</li> <li>5. 型式は、銘板記載の型式を記入する。</li> <li>6. 定格は、銘板記載の定格を記入する。</li> </ol> <p>製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。</p>											

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

荻崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-5	変圧器(トランス)	60,000 KVA	明電舎	FBORS	1975年	FBORS	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8443T1
28Y-6	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	BORS	1970年	BORS	未定	調整中	1台	不明	低濃度	4T65052
28Y-7	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	BORS	1970年	BORS	未定	調整中	1台	不明	低濃度	4T65051
28Y-17	変圧器(トランス)	920 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70033730
28Y-28	変圧器(トランス)	1,500 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70034739
28Y-31	変圧器(トランス)	350 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039030
28Y-35	変圧器(トランス)	620 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039927
28Y-36	変圧器(トランス)	500 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039928
28Y-43	変圧器(トランス)	3,000 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800369
28Y-44	変圧器(トランス)	1,500 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800371
28Y-45	変圧器(トランス)	1,500 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800372
28Y-47	変圧器(トランス)	2,600 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800377
28Y-48	変圧器(トランス)	50 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800389
28Y-49	変圧器(トランス)	500 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800387
28Y-50	変圧器(トランス)	2,000 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800604
28Y-51	変圧器(トランス)	2,000 KVA	東芝	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	71800002
28Y-53	リアクトル	1,400 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	700900510
28Y-64	変圧器(トランス)	200,000 KVA	三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555640

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-65	変圧器(トランス)	200,000 KVA	三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555641
28Y-66	変圧器(トランス)	5,000 KVA	三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555667
28Y-67	変圧器(トランス)	5,000 KVA	三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555668
28Y-68	変圧器(トランス)	89,000 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555757
28Y-69	変圧器(トランス)	89,000 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555758
28Y-73	変圧器(トランス)	100 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257AJ2
28Y-80	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8441T1
28Y-81	リアクトル	3,500 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8286T1
28Y-82	リアクトル	3,500 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8286T2
28Y-83	リアクトル	3,500 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8286T3
28Y-84	リアクトル	3,500 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8286T4
28Y-86	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8440T1
28Y-87	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8442T1
28Y-89	変圧器(トランス)	750 KVA	明電	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8444T1
28Y-90	変圧器(トランス)	19,000 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8445T1
28Y-91	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8482TG1
28Y-92	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8483TG1
28Y-93	変圧器(トランス)	19,000 KVA	明電舎	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8484TG1

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-97	変圧器(トランス)	1,000 KVA	大阪	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2T9239001
28Y-99	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	4T65071
28Y-100	変圧器(トランス)	30,000 KVA	明電舎	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	4T65072
28Y-101	変圧器(トランス)	31,000 KVA	日立	不明	1988年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	733794-1
28Y-103	変圧器(トランス)	1,000 KVA	富士	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AB10110T1-1
28Y-104	変圧器(トランス)	1,000 KVA	富士	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AB10110T1-2
28Y-106	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ21533T1-2
28Y-110	リアクトル	67.6 mH	東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	96030110
28Y-111	リアクトル	67.6 mH	東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	96030112
28Y-112	リアクトル	67.6 mH	東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	96030113
28Y-113	リアクトル	67.6 mH	東芝	不明	1997年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	96030115
28Y-114	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70049315
28Y-115	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70049314
28Y-116	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70049316
28Y-117	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70049317
28Y-118	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70049318
28Y-119	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70049319
28Y-120	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044928



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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-121	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044929
28Y-122	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044930
28Y-123	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044931
28Y-124	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044932
28Y-125	リアクトル	30.8 mH	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044933
28Y-126	変圧器(トランス)	1,000 KVA	東芝	不明	1980年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	80025407
28Y-128	変圧器(トランス)	1,500 KVA	四国	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	0349303
28Y-129	変圧器(トランス)	1,500 KVA	四国	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	0349304
28Y-130	変圧器(トランス)	1,500 KVA	三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17566001
28Y-131	変圧器(トランス)	750 KVA	三菱	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17567001
28Y-132	変圧器(トランス)	1,500 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17572001
28Y-133	変圧器(トランス)	750 KVA	東芝	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	71010346
28Y-134	変圧器(トランス)	750 KVA	東芝	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	75009080
28Y-136	変圧器(トランス)	750 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24272001
28Y-138	変圧器(トランス)	2,000 KVA	高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7041707
28Y-140	変圧器(トランス)	50 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AX21452R1-1
28Y-141	変圧器(トランス)	50 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AX21452R1-2
28Y-142	変圧器(トランス)	50 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750097

## 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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-143	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
28Y-145	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
28Y-148	変圧器(トランス)	750 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D702059
28Y-149	変圧器(トランス)	1,500 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7041709
28Y-151	変圧器(トランス)	300 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750109
28Y-152	変圧器(トランス)	500 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7501050
28Y-153	変圧器(トランス)	200 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750149A
28Y-154	変圧器(トランス)	1,500 KVA	東芝	不明	1980年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	79063362
28Y-155	変圧器(トランス)	500 KVA	大変	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW101401
28Y-160	変圧器(トランス)	100 KVA	大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111503
28Y-161	変圧器(トランス)	100 KVA	大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111504
28Y-162	変圧器(トランス)	75 KVA	大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111607
28Y-163	変圧器(トランス)	30 KVA	大変	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111701
28Y-164	変圧器(トランス)	30 KVA	大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111703
28Y-165	変圧器(トランス)	30 KVA	大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111704
28Y-166	変圧器(トランス)	50 KVA	大阪	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW111804
28Y-167	変圧器(トランス)	300 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750190
28Y-168	変圧器(トランス)	50 KVA	大阪	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW319001

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-169	変圧器(トランス)	1,500 KVA	大阪	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW025302
28Y-170	変圧器(トランス)	1,500 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750352
28Y-172	変圧器(トランス)	750 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750351
28Y-173	変圧器(トランス)	300 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750192
28Y-174	変圧器(トランス)	460 KVA	東芝	不明	1985年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	8530376
28Y-176	リアクトル	不明	東芝	不明	1980年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	80006971
28Y-177	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24273006
28Y-178	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303015
28Y-179	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303021
28Y-180	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303022
28Y-181	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303023
28Y-182	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303024
28Y-183	変圧器(トランス)	100 KVA	四国	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	304786
28Y-184	変圧器(トランス)	1,000 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946001
28Y-185	変圧器(トランス)	1,000 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946002
28Y-186	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946008
28Y-187	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946009
28Y-188	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946010

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-189	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946011
28Y-191	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946015
28Y-192	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946016
28Y-193	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946017
28Y-195	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946021
28Y-196	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946022
28Y-197	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946023
28Y-198	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946024
28Y-199	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946025
28Y-200	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946026
28Y-201	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946027
28Y-202	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946028
28Y-203	変圧器(トランス)	75 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946029
28Y-204	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946030
28Y-205	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946031
28Y-207	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946034
28Y-208	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946035
28Y-223	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21643005

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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)			
28Y-224	変圧器(トランス)	400 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21643012	
28Y-225	変圧器(トランス)	400 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21643013	
28Y-226	変圧器(トランス)	150 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	209646032	
28Y-227	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D20946005	
28Y-228	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D20946006	
28Y-229	変圧器(トランス)	750 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D20946007	
28Y-230	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D21020003	
28Y-231	変圧器(トランス)	1,500 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24273001	
28Y-232	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	751213	
28Y-234	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AB102801T1	
28Y-235	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1982年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AC10187T1	
28Y-236	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1982年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AC10187T2	
28Y-253	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T202	
28Y-254	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T203	
28Y-255	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T204	
28Y-256	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T205	
28Y-257	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T206	
28Y-258	変圧器(トランス)	100 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T209	

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-268	変圧器(トランス)	300 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T270
28Y-271	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T302
28Y-273	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T303
28Y-275	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T305
28Y-276	変圧器(トランス)	200 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T307
28Y-277	変圧器(トランス)	100 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T308
28Y-278	変圧器(トランス)	300 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T309
28Y-280	変圧器(トランス)	500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T31-3
28Y-284	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T402-1
28Y-285	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T402-2
28Y-286	変圧器(トランス)	750 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T403-1
28Y-287	変圧器(トランス)	750 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T403-2
28Y-288	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T404
28Y-289	変圧器(トランス)	1,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T405
28Y-290	変圧器(トランス)	1,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T406
28Y-291	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T407
28Y-292	変圧器(トランス)	100 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T410
28Y-293	変圧器(トランス)	300 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T411

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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-294	変圧器(トランス)	300 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T502
28Y-295	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T505-1
28Y-296	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T505-2
28Y-297	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T506-1
28Y-298	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T506-2
28Y-299	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T506-3
28Y-300	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T509
28Y-302	変圧器(トランス)	2,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10201T1
28Y-303	変圧器(トランス)	1,000 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10201T2
28Y-304	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10202T1-1
28Y-305	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10202T1-2
28Y-306	変圧器(トランス)	100 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10202T2
28Y-307	変圧器(トランス)	100 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10202T3
28Y-308	変圧器(トランス)	200 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10202T4
28Y-311	変圧器(トランス)	2,000 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21643016
28Y-312	変圧器(トランス)	750 KVA	三菱	不明	1965年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17459001
28Y-314	変圧器(トランス)	750 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20497002
28Y-318	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24300001

## 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

萩崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み			量		濃度区分	参考事項
		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)			
28Y-320	変圧器(トランス)	750 KVA	三菱	不明	1988年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H57473001	
28Y-348	変圧器(トランス)	150 KVA	小島	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	12339	
28Y-349	変圧器(トランス)	1,000 KVA	高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D702007	
28Y-350	変圧器(トランス)	600 KVA	三社	不明	1978	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	99749	
28Y-352	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800314BJ1	
28Y-353	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800314DJ1	
28Y-354	変圧器(トランス)	500 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800314AJ1	
28Y-355	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800238J1	
28Y-356	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800238J2	
28Y-357	変圧器(トランス)	1,500 KVA	富士	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AQ10200T201	
28Y-358	変圧器(トランス)	1,500 KVA	ダイヘン	不明	1966年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	528821	
28Y-359	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	
28Y-365	変圧器(トランス)	250 KVA	東芝	不明	1970年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800508	
28Y-367	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257BJ5	
28Y-368	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257CJ4	
28Y-369	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257CJ5	
28Y-370	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257CJ2	
28Y-371	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257BJ4	



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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
28Y-372	変圧器(トランス)	1,500 KVA	高岳	不明	1974年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7041708
28Y-373	変圧器(トランス)	2,500 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7041705
28Y-374	変圧器(トランス)	50 KVA	富士	不明	1994年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	A1022907R1-2
28Y-375	変圧器(トランス)	200 KVA	高岳	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257BJ3
28Y-376	変圧器(トランス)	200 KVA	愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	710653A
28Y-377	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
28Y-378	変圧器(トランス)	200 KVA	愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	710652A
28Y-379	変圧器(トランス)	200 KVA	愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	710655A
28Y-380	変圧器(トランス)	100 KVA	愛知	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	710496A
28Y-384	変圧器(トランス)	200 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750896A
28Y-385	変圧器(トランス)	200 KVA	愛知	不明	1975年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	750895A
28Y-386	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D18267005
28Y-387	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D18267003
28Y-390	変圧器(トランス)	1,000 KVA	三菱	不明	1984年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H15247001
28Y-391	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17575001
28Y-392	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1971年	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17574001
29Y-1	変圧器(トランス)	1,000 KVA	高岳	不明	1975/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	571035AJ1
29Y-2	変圧器(トランス)	50 KVA	富士	不明	1994/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	A1022907R1-1

## 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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
29Y-3	変圧器(トランス)	300 KVA	高岳	不明	1971/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257CJ3
29Y-5	変圧器(トランス)	200 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	18084001
29Y-8	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱	不明	1975/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24273027
29Y-9	変圧器(トランス)	900 KVA	東芝	不明	1980	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	80025409
29Y-10	変圧器(トランス)	450 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039924
29Y-11	変圧器(トランス)	800 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70033710
29Y-12	変圧器(トランス)	680 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039921
29Y-13	変圧器(トランス)	680 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039922
29Y-14	変圧器(トランス)	450 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039923
29Y-16	変圧器(トランス)	450 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039926
29Y-17	リアクトル	3 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70033711
29Y-18	変圧器(トランス)	500 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70800390
29Y-19	変圧器(トランス)	30 KVA	明電舎	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	4T67131
29Y-20	変圧器(トランス)	30 KVA	富士	不明	1970/12	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	561383
29Y-21	変圧器(トランス)	30 KVA	富士	不明	1970/12	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	561380
29Y-22	変圧器(トランス)	不明	愛知	不明	1971/5	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	C047800
29Y-23	変圧器(トランス)	30 KVA	明電舎	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	4T67091
29Y-24	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	18267008

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
29Y-26	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	18267015
29Y-29	変圧器(トランス)	50 KVA	ナショナル	不明	1974	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	41951608
29Y-30	変圧器(トランス)	100 KVA	四国	不明	1971/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	304785
29Y-31	変圧器(トランス)	30 KVA	高岳	不明	1974/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	570992KJ2
29Y-32	変圧器(トランス)	30 KVA	高岳	不明	1974/	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	570992KJ1
29Y-33	変圧器(トランス)	15 KVA	小島	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	12338
29Y-34	変圧器(トランス)	200 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	P5272005
29Y-35	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1983	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	DC9809001
29Y-36	変圧器(トランス)	50 KVA	三菱電機	不明	1986	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	DC9810001
29Y-37	変圧器(トランス)	50 KVA	松下電器	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	40243787
29Y-38	変圧器(トランス)	30 KVA	ナショナル	不明	1970/2	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	40222347
29Y-39	変圧器(トランス)	30 KVA	ナショナル	不明	1970/4	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	40222769
29Y-40	開閉器	不明	弾電機製作所	不明	1971/2	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	Z150111
29Y-41	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	-
29Y-42	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	-
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	-
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	-
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	-

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
29Y-46	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	-
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	-
29Y-48	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	-
29Y-50	変圧器(トランス)	100 KVA	三菱電機	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17571001
30-500	変圧器(トランス)	50 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946058
30-502	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946051
30-503	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303007
30-504	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303006
30-505	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303005
30-506	変圧器(トランス)	200 KVA	三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303020
30-507	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24303008
30-508	ブッシング	不明	大阪陶業	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	155286
30-509	変圧器(トランス)	不明	小島	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	103944
30-510	開閉器	不明	戸上電機	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	F059586B
30-511	変圧器(トランス)	不明	本コンデンサ工	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2390-3
30-514	開閉器	不明	戸上電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	B277024
30-515	変圧器(トランス)	30 KVA	三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	BA65860079
30-516	変圧器(トランス)	3 KVA	愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	C022526

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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台あたり重量×台数)		
30-517	変圧器(トランス)	3 KVA	愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	C022521
30-518	変圧器(トランス)	20 KVA	東芝	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70059918
30-519	変圧器(トランス)	20 KVA	東芝	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70059934
30-520	変圧器(トランス)	75 KVA	高岳	不明	1972	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800597J1
30-521	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17740001
30-522	変圧器(トランス)	30 KVA	大阪	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW329101
30-524	変圧器(トランス)	630 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70039029
30-525	開閉器	不明	戸上電機	不明	1973	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	6103526
30-526	変圧器(トランス)	300 KVA	三菱	不明	1985	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	J73541001
30-527	変圧器(トランス)	3 KVA	愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	C47750
30-528	変圧器(トランス)	100 KVA	高岳	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800257AJ5
30-529	変圧器(トランス)	3 KVA	愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	C47752
30-530	変圧器(トランス)	200 KVA	大阪	不明	1981	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KX006801
30-531	変圧器(トランス)	20 KVA	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946046
30-532	変圧器(トランス)	10 KVA	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20946042
30-533	開閉器	300 KVA	戸上電機	不明	1974	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	B246758
30-534	変圧器(トランス)	15 KVA	富士電機	不明	1979	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7951298
30-535	変圧器(トランス)	30 KVA	愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	Y71223

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
30-537	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557403
30-538	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557402
30-539	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557404
30-540	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557395
30-541	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557396
30-542	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557397
30-543	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391391
30-544	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391392
30-545	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391393
30-546	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391376
30-547	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391377
30-548	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391378
30-549	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391379
30-550	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391380
30-551	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391381
30-552	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391373
30-553	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391374
30-554	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391375

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
30-555	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391355
30-556	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391356
30-557	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391357
30-558	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391367
30-559	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391368
30-560	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391369
30-561	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391274
30-562	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391275
30-563	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391276
30-564	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391361
30-565	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391362
30-566	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391363
30-567	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391358
30-568	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391359
30-569	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391360
30-570	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391366
30-571	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391365
30-572	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391364

## 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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
30-573	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391372
30-574	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391371
30-575	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391370
30-576	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391279
30-577	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391278
30-578	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391277
30-579	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	J127584
30-580	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557405
30-581	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557406
30-582	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557407
30-583	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557392
30-584	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557393
30-585	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557394
30-586	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391349
30-587	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391350
30-588	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391351
30-589	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391354
30-590	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391353



## 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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
30-591	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391352
30-592	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	594771
30-593	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	594772
30-594	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	594773
30-595	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557411
30-596	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557412
30-597	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557413
30-598	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456855
30-599	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456856
30-600	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456857
30-601	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391325
30-602	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391301
30-603	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391302
30-604	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391303
30-605	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391306
30-606	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391305
30-607	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391304
30-608	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456853

## 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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
30-609	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456854
30-610	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399594
30-611	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399593
30-612	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399592
30-613	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-614	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-615	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-618	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-619	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-620	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-621	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-622	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-623	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-624	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
30-625	コンデンサ	不明	富士電波工業	不明	1984	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	Y14876
30-626	変圧器(トランス)	不明	高岳	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D702060
30-627	変圧器(トランス)	不明	高岳製作所	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	800482AJ1
30-629	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1972	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21889006

## 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(株)九州製鉄所 大分地区

管理責任者 電気計装整備室

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
30-631	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17540001
30-632	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17569001
30-633	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674001
30-634	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674002
30-635	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674003
30-636	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674004
30-637	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674007
30-638	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674005
30-639	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20674006
30-643	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20673004
30-645	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20673008
30-647	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	20673007
30-648	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24283002
30-649	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24283004
30-650	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24283003
30-651	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51112001
30-652	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51111001
30-653	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	H24283008

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
30-654	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51113001
30-655	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	D51114001
30-656	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	16996001
30-657	変圧器(トランス)	不明	愛知	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	712033
30-662	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044117
30-663	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044116
30-664	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044115
30-665	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044114
30-666	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044113
30-667	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044112
30-668	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044121
30-669	リアクトル	20 KVA	東芝	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	70044120
30-671	トランス	100 KVA	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21643004
30-672	トランス	100 KVA	三菱	不明	1971	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	21643003
28-146	変圧器(トランス)	500 KVA	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	17568001
01-L-28	変圧器(トランス)	15 KVA	大阪	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2KW330601
01-L-29	変圧器(トランス) エレファント室	30,000 KVA	大阪	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	2B8441T1
01-L-30	変圧器(トランス)	100 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	570993AJ1

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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
01-L-31	変圧器(トランス)	30 KVA	愛知	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	Y71224
01-L-32	変圧器(トランス) エレファント室	30,000 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7543290
01-L-33	変圧器(トランス) エレファント室	89,000 KVA	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	555758
01-L-34	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399583
01-L-35	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399584
01-L-36	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399585
01-L-37	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399586
01-L-38	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399587
01-L-39	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	399588
01-L-40	変圧器(トランス)	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	AB65350027
01-L-44	コンデンサ	不明	大日本電気	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	7430
01-L-45	変圧器(トランス)	不明	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	A9738J18
02-L-57	リアクトル	20 KVA	日新電機	不明	1970	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711556
02-L-58	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711555
02-L-59	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711554
02-L-60	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711553
02-L-61	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711552
02-L-62	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711551

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

荻崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)			
02-L-63	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711550	
02-L-64	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711549	
02-L-65	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711548	
02-L-66	リアクトル	20 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	711547	
02-L-67	CT	3×40 VA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557408	
02-L-68	CT	3×40 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557409	
02-L-69	CT	3×40 KVA	高岳	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557410	
02-L-70	CT	3×40 KVA	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557418	
02-L-71	CT	3×40 KVA	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	557419	
02-L-72	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813292	
02-L-73	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813273	
02-L-74	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813287	
02-L-75	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813263	
02-L-76	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813270	
02-L-77	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813272	
02-L-78	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813279	
02-L-79	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813283	
02-L-80	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813284	

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

荻崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
02-L-81	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813265
02-L-82	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813255
02-L-83	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813269
02-L-84	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813291
02-L-85	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813290
02-L-86	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813289
02-L-87	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813293
02-L-88	放電コイル	2,500 KVA	日新電機	不明	1975	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	813258
02-L-92	変圧器(トランス)	800 KVA	三菱	不明	1997	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	J73949001
02-L-93	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456849
02-L-94	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456850
02-L-95	CT	不明	三菱	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	456851
03-L-60	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
03-L-61	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
03-L-62	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
03-L-63	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
03-L-64	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
03-L-65	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

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
03-L-66	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
03-L-67	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
03-L-68	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
03-L-71	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	20390001
03-L-72	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	20390003
03-L-73	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	304784
03-L-74	コンデンサ	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	62808
03-L-75	コンデンサ	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	62829
29-25	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	75011420
29-49	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	-
04-L-47	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	800314EJ1
04-L-48	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	2KW323401
04-L-49	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	-
04-L-50	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
04-L-51	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	20498001
04-L-52	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	20498003
04-L-58	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	2KW101302
04-L-59	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	2KW101301



## 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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-60	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	2KW111404
04-L-61	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	2KW112101
04-L-62	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	2KW112002
04-L-63	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	2KW111502
04-L-64	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	2KW111606
04-L-65	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	2KW111902
04-L-66	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	2KW112103
04-L-67	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	2KW339402
04-L-68	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	2KW111807
04-L-69	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	2KW111903
04-L-70	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
04-L-71	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
04-L-72	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
04-L-73	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
04-L-74	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
04-L-75	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
04-L-76	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
04-L-77	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

## 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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-78	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
04-L-79	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
04-L-80	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
04-L-81	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
04-L-82	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
04-L-83	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
04-L-84	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
04-L-85	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
04-L-86	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
04-L-87	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
04-L-88	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
04-L-89	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391285
04-L-90	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391284
04-L-91	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391283
04-L-92	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391291
04-L-93	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391290
04-L-94	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391289
04-L-95	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391282

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(株)九州製鉄所 大分地区  
 管理責任者 電気計装整備室

荻崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-96	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391281
04-L-97	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391280
04-L-98	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391288
04-L-99	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391287
04-L-100	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391286
04-L-101	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
04-L-102	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
04-L-103	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
04-L-104	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
04-L-105	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
04-L-106	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
04-L-107	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
04-L-108	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
04-L-109	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
04-L-110	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
04-L-111	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
04-L-112	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
04-L-113	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

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-114	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
04-L-115	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
04-L-116	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
04-L-117	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
04-L-118	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
04-L-119	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
04-L-120	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
04-L-121	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
04-L-122	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
04-L-123	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
04-L-124	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
04-L-125	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	571036AJ2
04-L-126	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
04-L-127	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
04-L-128	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
04-L-129	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
04-L-130	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
04-L-131	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

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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-132	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
04-L-133	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
04-L-134	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
04-L-135	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
04-L-136	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
04-L-137	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
04-L-138	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
04-L-139	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
04-L-140	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
04-L-141	GPT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	75011420
04-L-142	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	571036AJ1
04-L-143	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
04-L-144	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
04-L-145	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
04-L-146	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
04-L-147	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
04-L-148	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	800172CJ1
04-L-149	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	800172CJ2

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-150	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
04-L-151	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
04-L-152	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
04-L-153	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
04-L-154	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
04-L-155	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
04-L-156	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
04-L-157	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
04-L-158	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
04-L-159	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
04-L-160	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
04-L-161	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
04-L-162	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
04-L-163	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
04-L-164	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
04-L-165	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
04-L-166	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
04-L-167	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

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

藪崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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台あたり重量×台数)		
04-L-168	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
04-L-169	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
04-L-170	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
04-L-171	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
04-L-172	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
04-L-173	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
04-L-174	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
04-L-175	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
04-L-176	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
04-L-177	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
04-L-178	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
04-L-179	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
04-L-180	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
04-L-181	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
04-L-182	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
04-L-183	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
04-L-184	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
04-L-185	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	750183

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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-186	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	20390002
04-L-187	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
04-L-188	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
04-L-189	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
04-L-190	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
04-L-191	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
04-L-192	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
04-L-193	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
04-L-194	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
04-L-195	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
04-L-196	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
04-L-197	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
04-L-198	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
04-L-199	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
04-L-200	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
04-L-201	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
04-L-202	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
04-L-203	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)



## 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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-204	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
04-L-205	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)
04-L-206	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
04-L-207	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
04-L-208	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
04-L-209	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
04-L-210	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
04-L-211	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
04-L-212	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
04-L-213	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
04-L-214	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
04-L-215	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
04-L-216	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
04-L-217	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
04-L-218	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
04-L-219	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
04-L-220	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
04-L-221	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

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

森崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
04-L-222	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
04-L-223	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
04-L-224	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
04-L-225	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
04-L-226	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
04-L-227	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
04-L-228	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
04-L-229	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
04-L-230	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391406
04-L-231	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391407
04-L-232	PT	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	391408
04-L-233	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	-
04-L-234	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	-
04-L-235	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	-
04-L-236	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	-
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	-
04-L-238	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	-
04-L-239	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	-

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

藪崎 栄二

2023年3月31日 現在

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		濃度区分	参考事項
		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)		
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	-
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	-
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	-
04-L-243	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	-
04-L-244	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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
04-L-249	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	-
04-L-250	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	-
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	-
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	-
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	-
04-L-254	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	-
04-L-255	油入タンク	不明	不明	不明	不明	不明	未定	調整中	1台	不明	低濃度	-
04-L-256	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	711872
04-L-257	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	A02048T1

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

荻崎 栄二

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。)

2023年3月31日 現在

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		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)		
<p>記録要領</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>管理番号は、対象機器1台ごとに番号を記入する。</li> <li>機器名は、「変圧器」又は「コンデンサ」と記入する。</li> <li>製造業者名は、銘板記載の製造業者名を記入する。</li> <li>型式は、銘板記載の型式を記入する。</li> <li>定格は、銘板記載の定格を記入する。</li> <li>製造年月、設置年月及び保管年月は、西暦で記入する。</li> </ol>												