

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

千葉市長 神谷 俊一 殿



令和 5 年 7 月 21 日

届出者  
住 所 東京都千代田区神田猿楽町1丁目5番15号 猿楽町SSビル9階  
氏 名 JFEコンテナ株式会社 千葉工場 工場長 栗山 庄太郎  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 043-261-3381 (千葉工場)

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 5 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。

4

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	JFEコンテナ株式会社 千葉工場		
保管事業場の所在地	千葉県千葉市中央区新浜町1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	総務グループ 宮内 哲治	電話番号	043-261-3381
保管の場所	保管事業場の所在地に同じ		

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				処分業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×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		
1-24	水銀灯用安定器	-	-	-	-	-	2023年度中	1個	290.7Kg	高濃度	鉄製ドラム缶	掲示有	ドラム内へ混在	漏れなし	2021.10JESCO殿へ搬入荷姿登録済で連絡待ち	
3-7	水銀灯・蛍光灯用安定器等	-	-	-	-	-	2023年度中	1個	107.3+0.25=107.55Kg	高濃度	鉄製ドラム缶	掲示有	ドラム内へ混在	漏れなし	2021.10JESCO殿へ搬入荷姿登録済で連絡待ち	抜油採取時ウエス・手袋を追加+0.25kg

(日本工業規格 A列4番)

次項へ

## (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)				
3-8	蛍光灯用安定器	150 $\mu$ F	日本コンデンサ	N1形	1976年	NP-A42	2台	2.16Kg	低濃度	2021年4月20日	※3-8, 3-9, 3-10は下記理由による。	残部材
3-9	蛍光灯用安定器	1.5 $\mu$ F	松下電器産業	OFCAP	不明	T87L	4台	0.64Kg	低濃度	2021年4月20日	PCB含有分析試験実施(2021年4月)後、2022年6月度の保管及び処分状況	残部材
3-10	コンデンサー (3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1台	3.06Kg	低濃度	2021年4月20日	等届出書に記載漏れ有りの為、追記	残部材
30-3	変圧器(トランス)	250KVA	(株)高岳製作所	JEC-168 (1966)	S59 (月記載無し)	6400693AP 1	1台	470.0Kg	低濃度	2022年5月1日	2022年5月 設備更新工事にて取外し	残部材
30-4	その他電気機械器具	200KVA	興亜電機(株)	ISOML	S60.5	85147	1台	800.0Kg	低濃度	2022年5月1日	2022年5月 設備更新工事にて取外し	残部材
<del>30-6</del>	<del>変圧器 (トランス)</del>	<del>600KVA</del>	<del>(株)高岳製作所</del>	<del>JEC-168 (1966)</del>	<del>S52.0</del>	<del>D773298</del>	<del>1台</del>	<del>2,300Kg</del>	<del>低濃度</del>	<del>2022年9月27日</del>	<del>2022年9月27日の回収時に漏洩発生の為、追加保管</del>	
4-1	漏洩油 (絶縁油)	-	-	-	-	-	3台	590Kg	低濃度	2022年9月27日	2022年9月27日の回収時に漏洩発生の為、追加保管	

4-2	低濃度PCB 付着物※1	-	-	-	-	-	2個	60Kg	低濃度	2022年9月27日	9/27の回収時に 漏洩発生の為、 追加保管	
4-3	低濃度PCB 付着物※2	-	-	-	-	-	1個	30Kg	低濃度	2022年9月27日	9/27の回収時に 漏洩発生の為、 追加保管	

※1 低濃度付着物：ポンプ及びウエス類      ※2 低濃度付着物：金属製バット

次項へ

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)					

次項へ

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称	処分年月日	
30-11	油遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	S43年	603571	1台	200kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
30-17	油遮断器	150MVA	日新電機	DH-31	S43年	693568	1台	200kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
1-25	水銀灯用安定器	-	-	-	-	-	1個	93.2Kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
30-3	変圧器(トランス)	250KVA	(株)高岳製作所	JEC-168(1966)	S59 (月記載無し)	6400693AP1	1台	470.0Kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
30-4	その他電気機械器具	200KVA	興亜電機(株)	ISOML	S60.5	85147	1台	800.0Kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
30-5	変圧器(トランス)	200KVA	(株)高岳製作所	JEC-204(1978)	S59 (月記載無し)	682003AP1	1台	920.0Kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
3-8	蛍光灯用安定器	150μF	日本コンデンサ	N1形	1976年	NP-A42	2台	2.16Kg	低濃度			令和4年9月27日	光和精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出

3-9	蛍光灯用安定器	1.5 $\mu$ F	松下電器産業	OFCAP	不明	T87L	4台	0.64Kg	低濃度		令和4年9月27日	光と精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
3-10	コンデンサー(3kg以上)	不明	不明	不明	不明	不明	1台	3.06Kg	低濃度		令和4年9月27日	光と精鉱(株)	令和4年11月8日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
30-6	変圧器(トランス)	600KVA	(株)高岳製作所	JEC-168(1966)	S52.9	D773298	1台	2300.0Kg	低濃度		令和5年1月17日	光と精鉱(株)	令和5年2月22日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
4-1	漏洩油(絶縁油)	-	-	-	-	-	3台	590.0Kg	低濃度		令和5年1月17日	日重環境(株)	令和5年2月28日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
4-2	低濃度PCB付着物※1	-	-	-	-	-	2個	60.0Kg	低濃度		令和5年1月17日	光と精鉱(株)	令和5年2月22日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
4-3	低濃度PCB付着物※2	-	-	-	-	-	1個	30.0Kg	低濃度		令和5年1月17日	光と精鉱(株)	令和5年2月22日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
1-24	水銀灯用安定器	-	-	-	-	-	1台	290.7Kg	高濃度		令和5年4月3日	中間貯蔵・環境安全事業(株)	令和5年5月23日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出
3-7	水銀灯・蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	1個	107.6Kg	高濃度		令和5年4月3日	中間貯蔵・環境安全事業(株)	令和5年5月23日	本届出と共に様式四号廃棄終了届出書を提出

※1-24, 3-7 については、令和5年4月3日を以って引取り処分完了。本年度内の処分であるが様式四号廃棄終了届出書を提出。

次項へ

(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	JFEコンテナ株式会社 千葉工場		
所在事業場の所在地	千葉県千葉市中央区新浜町1		
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	東日本製造部製造技術室 割子田 正哉	電話番号	043-261-3381
所在の場所	所在事業場の所在地に同じ		

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	台数又は個数	総重量 (1台当たり重量×台数)		

次項へ



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)				

次項へ

## (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)				

- 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「前年度の元号数ー」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。





a 1 4 9 3 2 9 3 1 4 4 0 a

マニフェスト番号 <b>14932931440</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2022/09/27		引渡し担当者 川田人詩		
連絡番号1		2022-048		連絡番号2		連絡番号3				
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1					所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地				
	電話番号 043-261-3381		加入者番号 1229021			電話番号 0432613381				
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量 3349.060 kg		確定数量 3.349 t			
	有害物質 放射性物質対象外				廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物		荷姿 10 その他		数量の確定者 処分業者	
	中間処理 産業廃棄物 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)									
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり									
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 早来工営株式会社				運搬先の事業場	名称 早来工営株式会社 川崎支店				
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1					所在地 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-11				
	電話番号 044-328-7341		加入者番号 2000763			許可番号 001169		運搬方法 車両 車両番号(排出) 川崎100 か 5805		
	備考					運搬量			運搬担当者	伊藤真一
					有価物拾集量			運搬終了日	2022/09/27	
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社				処分事業場	名称 光和精鉱株式会社				
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93					所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				
	電話番号 093-872-5157		加入者番号 3000694			許可番号 003555		処分方法 焼却		
	備考					報告区分	処分(最終)	処分終了日	2022/11/08	廃棄物受領日
							処分担当者	吉松 純一郎		
							受入量	3.349 t		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])									
備考1										
備考2										
備考3										
備考4										
備考5										



マニフェスト番号	14932931440		登録の状態	確定情報	引渡し日	2022/09/27		引渡し担当者	川田人詩				
	連絡番号1	2022-048	連絡番号2		連絡番号3								
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場							
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1					所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地							
	電話番号	043-261-3381	加入者番号	1229021		電話番号 0432613381							
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		3349.060 kg		確定数量		3.349 t		
	有害物質 放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物				荷姿		10 その他		数量の確定者		処分業者		
	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)												
中間処理 産業廃棄物													
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり												
収集運搬業者 区間2	氏名又は名称 早来工営株式会社				運搬先の事業場	名称 光和精鉱株式会社							
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1					所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93							
	電話番号	044-328-7341	加入者番号	2000763		許可番号	001169	電話番号 093-872-5157					
						運搬方法	車両		車両番号(排出)				
備考					運搬量				運搬担当者		磯貝慎之介		
					有価物拾集量				運搬終了日		2022/10/22		
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社				処分事業場	名称 光和精鉱株式会社							
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93					所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93							
	電話番号	093-872-5157	加入者番号	3000694		許可番号	003555	報告区分		処分(最終)		処分終了日	2022/11/08
						処分方法		焼却					
備考					処分担当者				廃棄物受領日		2022/10/22		
					受入量				最終処分終了日		2022/11/08		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])												
備考1													
備考2													
備考3													
備考4													
備考5													



a 1 4 9 3 2 8 9 0 7 9 2 a

マニフェスト番号 <b>14932890792</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2022/09/27		引渡し担当者	川田人詩	
連絡番号1		2022-047		連絡番号2		連絡番号3				
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1					所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地				
電話番号 043-261-3381		加入者番号 1229021		電話番号 0432613381		数量 848,000 kg		確定数量 848,000 kg		
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				有害物質		荷姿 1バラ		数量の確定者 処分業者	
	放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB絶縁油									
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)									
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり									
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 早来工営株式会社				運搬先の事業場	名称 早来工営株式会社 川崎支店				
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1					所在地 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-11				
電話番号 044-328-7341		加入者番号 2000763		許可番号 001169		運搬方法		車両番号(排出) 川崎100 か 5805		
備考					運搬量		運搬担当者		伊藤真一	
					有価物拾集量		運搬終了日		2022/09/27	
処分業者	氏名又は名称 日重環境株式会社 赤城事業所				処分事業場	名称 日重環境株式会社				
	住所 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々1668番地					所在地 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々2188番4外7筆				
電話番号 0277-73-0194		加入者番号 3016205		許可番号 002480		処分方法		焼却		
報告区分		処分(中間)+最終		処分終了日		2022/09/30		廃棄物受領日		2022/09/29
備考					処分担当者		中村 賢之			
					受入量		848,000 kg			
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 369-1223 埼玉県大里郡寄居町三ヶ山字上田250番1(ツネインカムテックス株式会社埼玉工場[048-582-5503])									
備考1										
備考2										
備考3										
備考4										
備考5										



マニフェスト番号 <b>14932890792</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2022/09/27	引渡し担当者	川田人詩		
連絡番号1		2022-047	連絡番号2		連絡番号3					
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1					所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地				
	電話番号 043-261-3381		加入者番号 1229021			電話番号 0432613381				
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量 848.000 kg		確定数量 848.000 kg			
	有害物質 放射性物質対象外				荷姿 1バラ		数量の確定者 処分業者			
	廃棄物の名称 低濃度PCB絶縁油 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)									
中間処理 産業廃棄物										
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり									
収集運搬業者 区間2	氏名又は名称 早来工営株式会社				運搬先の事業場	名称 日重環境株式会社				
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1					所在地 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々2188番4外7筆				
	電話番号 044-328-7341		加入者番号 2000763			許可番号 001169		運搬方法		車両番号(排出)
	備考		運搬量			運搬担当者		露木豊		
		有価物拾集量		運搬終了日		2022/09/29				
処分業者	氏名又は名称 日重環境株式会社 赤城事業所				処分事業場	名称 日重環境株式会社				
	住所 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々1668番地					所在地 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々2188番4外7筆				
	電話番号 0277-73-0194		加入者番号 3016205			許可番号 002480		処分方法		焼却
	備考		報告区分			処分(中間)+最終		処分終了日		2022/09/30
		廃棄物受領日		2022/09/29		処分担当者		中村 賢之		
		受入量		848.000 kg		最終処分終了日		2022/10/19		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 369-1223 埼玉県大里郡寄居町三ヶ山字上田250番1(ツネイシカムテックス株式会社埼玉工場[048-582-5503])									
備考1										
備考2										
備考3										
備考4										
備考5										





マニフェスト番号	15051730507	登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩	
		連絡番号1	2022-071	連絡番号2		連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地			
	電話番号	043-261-3381	加入者番号		1229021	電話番号	0432613381	
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量		1800.000 kg	確定数量	1.800 t
	有害物質 放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物			荷姿		1 その他	数量の確定者 処分業者	
	中間処理 産業廃棄物 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)							
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり							
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 早来工営株式会社 川崎支店			
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-11			
	電話番号	044-328-7341	加入者番号		2000763	許可番号	001169	
				運搬方法	車両	車両番号(排出)	川崎100 か 6219	
備考				運搬量			運搬担当者	藤田雄一
				有価物拾集量			運搬終了日	2023/01/17
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社			処分事業場	名称 光和精鉱株式会社			
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93			
	電話番号	093-872-5157	加入者番号		3000694	許可番号	003555	
				報告区分	処分(最終)	処分終了日	2023/02/22	焼却 廃棄物受領日
備考						処分担当者	吉松 純一郎	
						受入量	1.800 t	
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])							
備考1								
備考2								
備考3								
備考4								
備考5								



a 1 5 0 5 1 7 3 0 5 0 7 a

マニフェスト番号	15051730507	登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩		
		連絡番号1	2022-071	連絡番号2		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地				
	電話番号	043-261-3381	加入者番号		1229021	電話番号	0432613381		
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量		1800.000 kg	確定数量	1.800 t	
	有害物質 放射線物質対象外			荷姿		1 その他	数量の確定者		処分業者
	廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物								
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)								
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり								
収集運搬業者 区間2	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 光和精鉱株式会社				
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				
	電話番号	044-328-7341	加入者番号	2000763	許可番号	001169			
	備考				運搬方法	車両	車両番号(排出)		
				運搬量		運搬担当者	村田直輝		
				有価物拾集量		運搬終了日	2023/02/17		
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社			処分事業場	名称 光和精鉱株式会社				
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				
	電話番号	093-872-5157	加入者番号	3000694	許可番号	003555			
	備考				報告区分	処分(最終)	処分終了日	2023/02/22	
				処分方法	焼却		廃棄物受領日	2023/02/17	
				処分担当者	吉松 純一郎				
				受入量	1.800 t				
最終処分場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])								
備考1									
備考2									
備考3									
備考4									
備考5									



マニフェスト番号 <b>15051749866</b>		登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩
連絡番号1		2022-072	連絡番号2		連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場		
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地		
電話番号 043-261-3381		加入者番号 1229021		電話番号 0432613381			
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量 600.000 kg		確定数量 590.000 kg	
	有害物質 放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB絶縁油			荷姿 3ドラム缶		数量の確定者 処分業者	
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 早来工営株式会社 川崎支店		
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-11		
電話番号 044-328-7341		加入者番号 2000763		許可番号 001169		電話番号 044-366-2391	
備考		運搬方法		車両	車両番号(排出)	川崎100 か 6219	
				運搬量		運搬担当者	藤田雄一
				有価物拾集量		運搬終了日	2023/01/17
処分業者	氏名又は名称 日重環境株式会社 赤城事業所			処分事業場	名称 日重環境株式会社		
	住所 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々1668番地				所在地 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々2188番4外7番		
電話番号 0277-73-0194		加入者番号 3016205		許可番号 002480		電話番号 0277-73-0194	
備考		報告区分		処分方法	処分方法	焼却	
				処分(中間)+最終	処分終了日	2023/02/15	廃棄物受領日 2023/02/13
				処分担当者	中村 賢之		
				受入量	590.000 kg		
				最終処分終了日	2023/02/28		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 321-2403 栃木県日光市町谷1773番地他(渡辺産業株式会社[0288-21-8011])						
備考1							
備考2							
備考3							
備考4							
備考5							



マニフェスト番号	15051749866	登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩
		連絡番号1	2022-072	連絡番号2		連絡番号3	
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場		
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地		
	電話番号	043-261-3381	加入者番号		1229021	電話番号	0432613381
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量 600.000 kg		確定数量 590.000 kg	
	有害物質 放射性物質対象外			荷姿 3ドラム缶		数量の確定者 処分業者	
	廃棄物の名称 低濃度PCB絶縁油						
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 区間2	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 日重環境株式会社		
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々2188番4外7筆		
	電話番号	044-328-7341	加入者番号		2000763	許可番号	001169
				運搬方法	車両	車両番号(排出)	
備考				運搬量		運搬担当者	藤田雄一
				有価物拾集量		運搬終了日	2023/02/13
処分業者	氏名又は名称 日重環境株式会社 赤城事業所			処分手業場	名称 日重環境株式会社		
	住所 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々1668番地				所在地 〒 376-0101 群馬県みどり市大間々町大間々2188番4外7筆		
	電話番号	0277-73-0194	加入者番号		3016205	許可番号	002480
				報告区分	処分(中間)+最終	処分終了日	2023/02/15
備考				処分担当者	中村 賢之		
				受入量	590.000 kg		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 321-2403 栃木県日光市町谷1773番地他(渡辺産業株式会社[0288-21-8011])						
備考1							
備考2							
備考3							
備考4							
備考5							



マニフェスト番号 <b>15051760511</b>		登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩
連絡番号1		2022-073	連絡番号2		連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場		
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地		
電話番号 043-261-3381		加入者番号 1229021		電話番号 0432613381		数量 60.000 kg	確定数量 0.060 t
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			有害物質		数量の確定者 処分業者	
	放射線物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物						
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 早来工営株式会社 川崎支店		
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-11		
電話番号 044-328-7341		加入者番号 2000763		許可番号 001169		運搬方法	車両番号(排出) 川崎100 か 6219
備考	運搬量		運搬担当者		藤田雄一		
	有価物拾集量		運搬終了日		2023/01/17		
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社			処分事業場	名称 光和精鉱株式会社		
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93		
電話番号 093-872-5157		加入者番号 3000694		許可番号 003555		処分方法	焼却
備考	報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/02/22
	廃棄物受領日		2023/02/17		処分担当者		吉松 純一郎
受入量		0.060 t		最終処分終了日		2023/02/22	
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])						
備考1	ポンプ、ウエス						
備考2							
備考3							
備考4							
備考5							



マニフェスト番号	15051760511	登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩	
		連絡番号1	2022-073	連絡番号2		連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地			
	電話番号	043-261-3381	加入者番号		1229021	電話番号	0432613381	
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量 60,000 kg		確定数量 0.060 t		
	有害物質 放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物			荷姿 2ドラム缶		数量の確定者 処分業者		
	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)							
中間処理 産業廃棄物								
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり							
収集運搬業者 区間2	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 光和精鉱株式会社			
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93			
	電話番号	044-328-7341	加入者番号		2000763	許可番号	001169	
					運搬方法	車両	車両番号(排出)	
	備考				運搬量		運搬担当者	村田直輝
				有価物拾集量		運搬終了日	2023/02/17	
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社			処分事業場	名称 光和精鉱株式会社			
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93			
	電話番号	093-872-5157	加入者番号		3000694	許可番号	003555	
					報告区分	処分(最終)	処分終了日	2023/02/22
					処分方法		焼却	
備考				処分担当者	吉松 純一郎			
				受入量	0.060 t			
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])			最終処分終了日		2023/02/22		
備考1	ポンプ、ウエス							
備考2								
備考3								
備考4								
備考5								



a 1 5 0 5 1 7 7 0 8 0 4 a

マニフェスト番号	15051770804	登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩
		連絡番号1	2022-074	連絡番号2		連絡番号3	
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場		
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地		
	電話番号	043-261-3381	加入者番号	1229021	電話番号	0432613381	
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量		30.000 kg	
	有害物質 放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物			荷姿		1 その他	
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 区間1	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 早来工営株式会社 川崎支店		
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-11		
	電話番号	044-328-7341	加入者番号	2000763	許可番号	001169	
			運搬方法	車両	車両番号(排出)	川崎100 か 6219	
備考				運搬量		運搬担当者	藤田雄一
				有価物拾集量		運搬終了日	2023/01/17
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社			処分事業場	名称 光和精鉱株式会社		
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93		
	電話番号	093-872-5157	加入者番号	3000694	許可番号	003555	
			報告区分	処分(最終)	処分終了日	2023/02/22	焼却
備考				廃棄物受領日	2023/02/17		
				処分担当者	吉松 純一郎		
				受入量	0.030 t		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])			最終処分終了日		2023/02/22	
備考1	金属製バット(トレイ)						
備考2							
備考3							
備考4							
備考5							



マニフェスト番号 <b>15051770804</b>		登録の状態	登録	引渡し日	2023/01/17	引渡し担当者	川田人詩		
連絡番号1		2022-074		連絡番号2		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場			排出事業場	名称 JFEコンテナ株式会社 千葉工場				
	住所 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1				所在地 〒 260-0826 千葉県千葉市中央区新浜町1番地				
	電話番号	043-261-3381	加入者番号		1229021	電話番号	0432613381		
産業廃棄物	種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量		30,000 kg	確定数量	0.030 t	
	有害物質 放射性物質対象外 廃棄物の名称 低濃度PCB廃棄物			荷姿		1 その他		数量の確定者	処分業者
	中間処理 産業廃棄物 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)								
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり								
収集運搬業者 区間2	氏名又は名称 早来工営株式会社			運搬先の事業場	名称 光和精鉱株式会社				
	住所 〒 210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				
	電話番号	044-328-7341	加入者番号		2000763	許可番号	001169		
	電話番号			044-328-7341	加入者番号	2000763	許可番号	001169	
備考	運搬方法			車両	車両番号(排出)				
	運搬量			運搬担当者		村田直輝			
	有価物拾集量			運搬終了日		2023/02/17			
処分業者	氏名又は名称 光和精鉱株式会社			処分事業場	名称 光和精鉱株式会社				
	住所 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				所在地 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93				
	電話番号	093-872-5157	加入者番号		3000694	許可番号	003555		
	電話番号			093-872-5157	加入者番号	3000694	許可番号	003555	
備考	報告区分			処分(最終)	処分終了日	2023/02/22	焼却		
	処分担当者			吉松 純一郎		廃棄物受領日		2023/02/17	
	受入量			0.030 t		最終処分終了日		2023/02/22	
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-93(光和精鉱株式会社 [093-872-5157])								
備考1	金属製バット(トレイ)								
備考2									
備考3									
備考4									
備考5									