



様式第一号 (一) (第九条、第二十条及び第二十七条関係)

(第1面)

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

令和 05 年 06 月 29 日

千葉市長 神谷 俊一 殿



届出者  
住所 千葉市中央区塩田町385-1  
氏名 JFE鋼板株式会社東日本製造所  
取締役製造所長 佐藤 直也  
電話番号 043-265-6211

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	JFE鋼板株式会社 東日本製造所		
保管事業場の所在地	千葉市中央区塩田町385-1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	環境安全室 松本 正己	電話番号	043-265-6211
保管の場所	所在地と同じ		

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		
107	ウエス						R06.03	1 缶	66.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	混在	なし		

(日本工業規格 A列4番)

## (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台当たり重量×台数)				

## ③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物 (④の場合を除く。)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	保管終了年月日	保管終了理由	移動先の保管の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)					

## 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	
13-010-1	コンデンサー (3kg未満)	30 μF	二井蓄電器	PFCD-4030TS	S40.1	不燃(性)油	1 台	2.4 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. <del>03.07</del> 2.24	
13-010-2	コンデンサー (3kg未満)	20 μF	二井蓄電器	PFCD-4020TS	S39.1	不燃(性)油	1 台	1.6 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. <del>03.07</del> 2.24	
13-010-3	コンデンサー (3kg未満)	20 μF	二井蓄電器	PFCD-4020TS	S39.1	不燃(性)油	1 台	1.6 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. <del>03.07</del> 2.24	
26-001	ウエス						1 台	50.0 kg	低濃度			R05.03.22	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	
80	ウエス						1 台	51.0 kg	低濃度			R05.03.23	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	
81	ウエス						1 台	48.0 kg	高低濃度			R05.03.24	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	
82	ウエス						1 缶	49.0 kg	低濃度			R05.03.25	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	
101	ウエス						1 缶	48.0 kg	低濃度			R05.03.26	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	
102	ウエス						1 缶	48.0 kg	低濃度			R05.03.27	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	
118	ウエス						1 缶	41.0 kg	低濃度			R05.03.28	三光(株)	R5. <del>04.05</del> 3.31	

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	
121	ウエス						1 缶	39.0 kg	低濃度			R05.03.22	三光(株)	R5.04.05 <del>3.31</del>	
134	ウエス						1 缶	54.0 kg	低濃度			R05.03.22	三光(株)	R5.04.05 <del>3.31</del>	
30-013	蛍光灯用安定器	96 W	東京芝浦電気	FRH-2-40117A	不明	不明	1 台	2.5 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
30-014	蛍光灯用安定器	102 W	松下電工	SNZ4021HB-3	S42	不明	1 台	3.0 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
30-015	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CC	S37	不明	8 台	68.0 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
30-016	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CCA50	S42	不明	5 台	27.5 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
30-017	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CC5	S38	不明	3 台	16.5 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
30-019	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-TC5	S49	不明	1 台	8.5 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
3-001	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CCA50	S43	不明	2 台	11.0 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
3-002	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CC	S35	不明	4 台	34.0 kg	高濃度			R05.01.25	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.03.07 <del>2.24</del>	
30-009	変圧器(トランス)	220 KVA	富士電機	油入自冷式	S57.1	不燃(性)油	1 台	1070.0 kg	低濃度			R05.03.22	三光(株)	R5.04.05	
30-020	変圧器(トランス)	15 KVA	大阪変圧器	油入自冷式	S40	不燃(性)油	1 台	180.0 kg	低濃度			R05.03.22	三光(株)	R5.04.05	
								kg							

## (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	JFB鋼板株式会社 東日本製造所		
所在事業場の所在地	千葉市中央区塩田町385-1		
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	環境安全室 室長 武藤 英生	電話番号	043-265-6211
所在の場所	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)		
40	変圧器 (トランス)	750 KVA	富士電機	油入 自冷式	H02.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	2,250.0 kg	低濃度	
41	変圧器 (トランス)	75 KVA	富士電機	油入 自冷式	S58.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	395.0 kg	低濃度	
45	変圧器 (トランス)	750 KVA	富士電機	油入 自冷式	S56.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	3,000.0 kg	低濃度	
46	変圧器 (トランス)	1500 KVA	富士電機	油入 自冷式	S57.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	4,500.0 kg	低濃度	
47	変圧器 (トランス)	2000 KVA	富士電機	油入 自冷式	S57.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	5,280.0 kg	低濃度	
48	変圧器 (トランス)	1500 KVA	富士電機	油入 自冷式	S57.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	4,470.0 kg	低濃度	
49	変圧器 (トランス)	1500 KVA	富士電機	油入 自冷式	S57.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	4,470.0 kg	低濃度	
50	変圧器 (トランス)	1500 KVA	富士電機	油入 自冷式	S56.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	4,470.0 kg	低濃度	
52	変圧器 (トランス)	1000 KVA	富士電機	油入 自冷式	S60.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	2,650.0 kg	低濃度	
53	変圧器 (トランス)	750 KVA	富士電機	油入 自冷式	S60.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	2,300.0 kg	低濃度	
55	変圧器 (トランス)	300 KVA	富士電機	油入 自冷式	S60.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	1,040.0 kg	低濃度	
56	変圧器 (トランス)	100 KVA	三菱電機	油入 自冷式	S61.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	470.0 kg	低濃度	
51	変圧器 (トランス)	100 KVA	富士電機	油入 自冷式	S60.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	470.0 kg	低濃度	
54	変圧器 (トランス)	300 KVA	富士電機	油入 自冷式	S60.11	不燃(性) 油	R09.03		1 台	1,050.0 kg	低濃度	
88	変圧器 (トランス)	20 KVA	富士電機	油入 自冷式	S63.01	不燃(性) 油	R09.03		1 台	110.0 kg	低濃度	



## (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台あたり 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-」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。

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) 出票

交付年月日	2023年1月5日	交付番号	2165395746	整理番号		交付担当者	氏名 下 山 暁
事業者 (排出者)	氏名又は名称 JFE鋼板株式会社 東日本製造所			事業場 (排出事業場)	名称 JFE鋼板株式会社 東日本製造所		
	住所 〒260-0823 千葉県千葉市中央区堀田町385番地の1 電話番号 043-265-6231				所在地 〒260-0823 千葉県千葉市中央区堀田町385番地の1 電話番号 043-265-6231		
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物) <input checked="" type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物)			数量(及び単位)	荷姿 漏れ防止型金属容器 にて運搬		
	<input type="checkbox"/> 0100 燃えがら <input type="checkbox"/> 1200 金属くず <input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)			産業廃棄物の名称 PCB廃棄物			
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥 <input type="checkbox"/> 1300 ガラス陶磁器くず <input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)						
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油 <input type="checkbox"/> 1400 鉱さい <input type="checkbox"/> 7100 強酸 <input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)						
	<input type="checkbox"/> 0400 廃酸 <input type="checkbox"/> 1500 がれき類 <input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害)						
	<input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿 <input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ <input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害)				有害物質等		
	<input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類 <input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体 <input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害)				PCB		
	<input type="checkbox"/> 0700 紙くず <input type="checkbox"/> 1800 ばいじん <input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害)				処分方法 洗浄・分離・分解		
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず <input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等 <input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等				備考・通信欄		
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず <input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等				<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ <input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥							
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず <input type="checkbox"/> 7423 鉱さい(有害)							
中間処理産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号) <input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input checked="" type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
最終処分の場所	名称/所在地/電話番号 <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
運搬受託者	氏名又は名称 関口電気株式会社			運搬先の事業場 (処分事業場)	名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所		
	住所 〒275-0012 千葉県野田市瀬戸1-7 電話番号 04-7189-7268				所在地 〒050-0087 北海道室蘭市仲町14番地7 電話番号 0143-23-7007		
処分受託者	氏名又は名称 中間貯蔵・環境安全事業株式会社			積又は保管 替え	名称		
	住所 〒105-0014 東京都港区芝一丁目7番17号 電話番号 03-5785-1911				所在地 〒 電話番号		
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	関口電気(株) 木原 俊希		(受領欄)	運搬 終了年月日	2023年1月28日	有価物拾集量 数量(及び単位)
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)	JESCO 鈴木 賢一		(受領欄)	処分 終了年月日	2023年2月4日	最終処分 終了年月日
最終処分を行った場所 (直行用)	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にあつては委託契約書記載の番号)						
	関マテック(第00140016404号) 5.3.2						
	株式会社C&R(第00140085831号) 5.3.2 八戸製錬(株)(第12271003873号) 5.3.7						

中間処理業者/最終処分業者 ↓ 排出事業者/中間処理業者

複製を禁じます  
類似品にご注意ください

照 合 確 認	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日



交付年月日	令和 5 年 3 月 22 日	交付番号	57038114550	整理番号		交付担当者	氏名 F 山 印	
事業者 (排出者)	氏名又は名称		JFE 鋼鉄株式会社		事業場 (排出事業場)	名称		岡 産
	住所		〒 260-0823 千葉県千葉市中央区竜田町385-1			所在地		〒 260-0823 電話番号 043-268-8211 岡 産
産業廃棄物	種類		銅PCB汚染物		数量(及び単位)	2 巻		
	産業廃棄物の名称		銅基板 PCB 汚染電機機器 (30EA)		有害物質等	PCB		
中間処理産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号)		[ ] 帳簿記載のとおり [ ] 当欄記載のとおり					
最終処分場所	名称/所在地/電話番号		[ ] 委託契約書記載のとおり [ ] 当欄記載のとおり					
運搬受託者 (区間1)	氏名又は名称		J&T 環境株式会社		運搬先の事業場	名称 三光株式会社 振替営業所		
	住所		〒 230-0044 電話番号 045-503-9395 神奈川県横浜市磯子区登天町3番地1		所在地	〒 174-0041 電話番号 03-5914-0289 東京都葛飾区舟橋1-7-8		
運搬受託者 (区間2)	氏名又は名称		三光株式会社		運搬先の事業場	名称 三光株式会社 瀬見工場		
	住所		〒 684-0004 電話番号 0659-42-8522 鳥取県境港市瀬見町5-17		所在地	〒 684-0074 電話番号 0659-44-8273 鳥取県境港市瀬見町5番		
運搬受託者 (区間3)	氏名又は名称				運搬先の事業場	名称		
	住所		電話番号		所在地	電話番号		
処分受託者	氏名又は名称		三光株式会社		積替え又は保管	名称		
	住所		〒 684-0034 電話番号 0659-42-8530 鳥取県境港市瀬見町5-17		所在地	電話番号		
運搬担当者 (区間1)	氏名	三光 三	受領印	運搬終了年月日	令和 5 年 3 月 22 日	有価物拾集量	数量(及び単位)	
運搬担当者 (区間2)	氏名	三光 三	受領印	運搬終了年月日	令和 5 年 3 月 25 日	有価物拾集量	数量(及び単位)	
運搬担当者 (区間3)	氏名		受領印	運搬終了年月日	令和 年 月 日	有価物拾集量	数量(及び単位)	
処分担当者	氏名	三光 三	受領印	処分終了年月日	令和 5 年 4 月 1 日	最終処分終了年月日	令和 5 年 4 月 5 日	
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号		(委託契約書記載の場所については委託契約書記載の番号)					
		環境保全センター		TEL. 078-965-0630				

中間処理業者/最終処分業者 ↓ 排出事業者/中間処理業者

交付年月日	令和 5 年 3 月 27 日	交付番号	5703811456	整理番号		交付担当者	氏名 下山 聡 (印)	
事業者 (排出者)	氏名又は名称		J & T 環境株式会社		事業場 (排出事業場)	名称		同 社
	住所		〒 260-0823 千葉県千葉市中央区曙町385-1			所在地		〒 260-0823 千葉県千葉市中央区曙町385-1
産業廃棄物	種類		廃PCB汚染物		数量(及び単位)	9 箱		
	産業廃棄物の名称		低濃度PCB汚染物 (江ノ島)		有害物質等	PCB		
荷姿		ドラム缶						
処分方法		焼却						
中間処理産業廃棄物	管理票交付者(処分委託者)の氏名又は名称及び管理票の交付番号(登録番号)							
最終処分場所	<input checked="" type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり <input checked="" type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり							
運搬受託者 (区間1)	氏名又は名称		J & T 環境株式会社		運搬先の事業場	名称 三光株式会社板橋営業所		
	住所		〒 230-0044 東京都板橋区関野2-1		所在地	〒 174-0041 東京都板橋区関野1-7-6		
運搬受託者 (区間2)	氏名又は名称		三光株式会社		運搬先の事業場	名称 三光株式会社瀬尾工場		
	住所		〒 694-0034 鳥取県境港市瀬尾町5-17		所在地	〒 694-0074 鳥取県境港市瀬尾町3		
運搬受託者 (区間3)	氏名又は名称				運搬先の事業場	名称		
	住所		〒		所在地	〒		
処分受託者	氏名又は名称		三光株式会社		積替え又は保管	名称		
	住所		〒 694-0034 鳥取県境港市瀬尾町5-17		所在地	〒		
運搬担当者 (区間1)	氏名	新井 孝三	運搬終了年月日	令和 5 年 3 月 22 日	有価物拾集量	数量(及び単位)		
	氏名	足立 武史	運搬終了年月日	令和 5 年 3 月 25 日	有価物拾集量	数量(及び単位)		
運搬担当者 (区間2)	氏名		運搬終了年月日	令和 年 月 日	有価物拾集量	数量(及び単位)		
運搬担当者 (区間3)	氏名		運搬終了年月日	令和 年 月 日	有価物拾集量	数量(及び単位)		
処分担当者	氏名	三光 聡	処分終了年月日	令和 5 年 3 月 31 日	最終処分終了年月日	令和 5 年 4 月 5 日		
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号 (委託契約書記載の場所にあつては委託契約書記載の番号)				照	令和 年 月 日		
備考・通信欄					令和 年 月 日			

中間処理業者/最終処分業者 ↓ 排出事業者/中間処理業者

環境保全センター