

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

殿



令和5年6月15日

届出者

住所 東京都中央区築地5-3-1

氏名 東京国税局長 重藤 哲郎

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-3542-2111

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	東京国税局 千葉倉庫		
保管事業場の所在地	千葉県千葉市中央区出洲港7-46		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	東京国税局総務部営繕監理官営繕第2係 金井佑斗	電話番号	03-3542-2111 内線2267
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		
別紙1のとおり																

(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)				
該当なし												

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)					
該当なし													

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

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	
別紙2のとおり															

(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	該当なし		
所在事業場の所在地			
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		電話番号	
所在の場所			

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)		
該当なし												

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（令和元年度の保管状況を届け出る場合の例：1-001）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。



ドラム缶番号	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	専任分前ドラム缶№
		製造者名	型式		台数又は容器の数	総重量		容器の性状	囲い等の有無	分別・選別の別	漏れ等のおそれ		
X0002	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN	R6年3月	79	365	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-LN2		20								
	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF		3								
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-40117A		6								
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN2		4								
	コンデンサー(3kg未満)	不明	不明		4								
	蛍光灯用安定器	不明	不明	49									
	小計				165	355							
X0003	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ-4021HB-2	R6年3月	68	403.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4021A		24								
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRF-4012A		12								
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4011A		38								
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4022A		1								
	小計				143								403.5
X0004	安定器用コンデンサ(3kg未満)	大光電機	FRF-4022A	R6年3月	125	105	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	x0004
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	大光電機	FRF-4022A		70								x0005
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	大光電機	FRF-4021A		2								x0005
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	松下電工	RZ-2011HB-3		15								x0007
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	不明	不明		10								x0007
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	三菱	FDR-412B5		1								x0010
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	新日本電気	FRA-42FR1		52								x0012
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	三菱	不明		1								x0014
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	松下電工	SNZ4021HB-5		5								x0015
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	松下電工	SNZ4021HB-7		1								x0015
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	不明	不明		23								x0026
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	不明	不明		85								x0029
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	岩崎電気	H2-RC		2								x0037
	安定器用コンデンサ(3kg未満)	岩崎電気	H2-TC4		2								x0037
小計			394	105									
X0005	蛍光灯用安定器	松下	SNZ-4021HB-2	R6年3月	30	178	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRF-4022A		2								x0004
	蛍光灯用安定器	松下	FZ40114540		9								
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4011A		2								
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4011A		5								
	蛍光灯用安定器	松下電工	SZ-2021HB-1		1								
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4021HB-7		4								x0010
	蛍光灯用安定器	不明	不明		3								x0029
	小計				56								178
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		9								
	蛍光灯用安定器	三菱	FD-42C5		3								
X0006	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN	R6年3月	112	364.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		9								
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		1								
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN2		2								
	蛍光灯用安定器	三菱	不明		9								
	小計				145								364.5
X0007	蛍光灯用安定器	大光電機	FRF-4012A	R6年3月	15	320	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
	蛍光灯用安定器	松下	NP4021FB-1		3								
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		17								
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		4								
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FBF-2-4015A		2								
	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN		1								
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		29								
	蛍光灯用安定器	大光電機	不明		1								
	蛍光灯用安定器	不明	不明		26								
	小計				98								320



ドラム缶番号	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	再処分ドラム缶数									
		製造者名	型式		台数又は容器の数	総重量		容器の性状	固い等の有無	分別・混在の別			漏れ等のおそれ								
X0009	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN	R6年3月	58	339	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		3																
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN		30																
		小計			91	339															
X0010	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN	R6年3月	2	299	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN2		5																
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		11																
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		5																
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-LN2		6																
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4021HB-5		1																
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4021HB-3		1																
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105-H-RN		44																
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-205H-RN		3																
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRF-2-4015A		16																
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-2011A		5																
	蛍光灯用安定器	不明	不明		11																
			小計											110	299						
X0011	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-42FR1	R6年3月	56	388.5	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-22SR		26																
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4021HB-5		2																
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-42FR1		15																
			小計											99	388.5						
X0012	汚染物その他(ウエス等)	—	—	R6年3月	—	33.5	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
					0	33.5															
X0013	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN	R6年3月	63	313.5	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN		1																
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN2		20																
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-22SR		6																
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		38																
	蛍光灯用安定器	不明	不明		2																
	蛍光灯用安定器	松下電工	不明		2																
			小計											132	313.5						
														25							
														1							
X0014	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5	R6年3月	64	345	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ-4021HB-3		1																
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		1																
	安定器用コンデンサ(3μF未満)	不明	不明		1																
	蛍光灯用安定器	三菱	不明		1																
		小計			92	345															
X0015	蛍光灯用安定器	7イソ工業	25-41R	R6年3月	39	405.5	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-205H-RN		4																
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411B5		3																
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		9																
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		59																
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		1																
	蛍光灯用安定器	7イソ工業	25-42R		2																
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-22SR		32																
	蛍光灯用安定器	不明	不明		16																
			小計											165	405.5						
X0016	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN	R6年3月	143	366.5	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		1																
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN2		5																
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4011A		4																
			小計											153	366.5						
X0017	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN	R6年3月	80	357	高濃度	ドラム缶	有(塵内)	分別	なし	調整済									
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		1																
			小計											81	357						



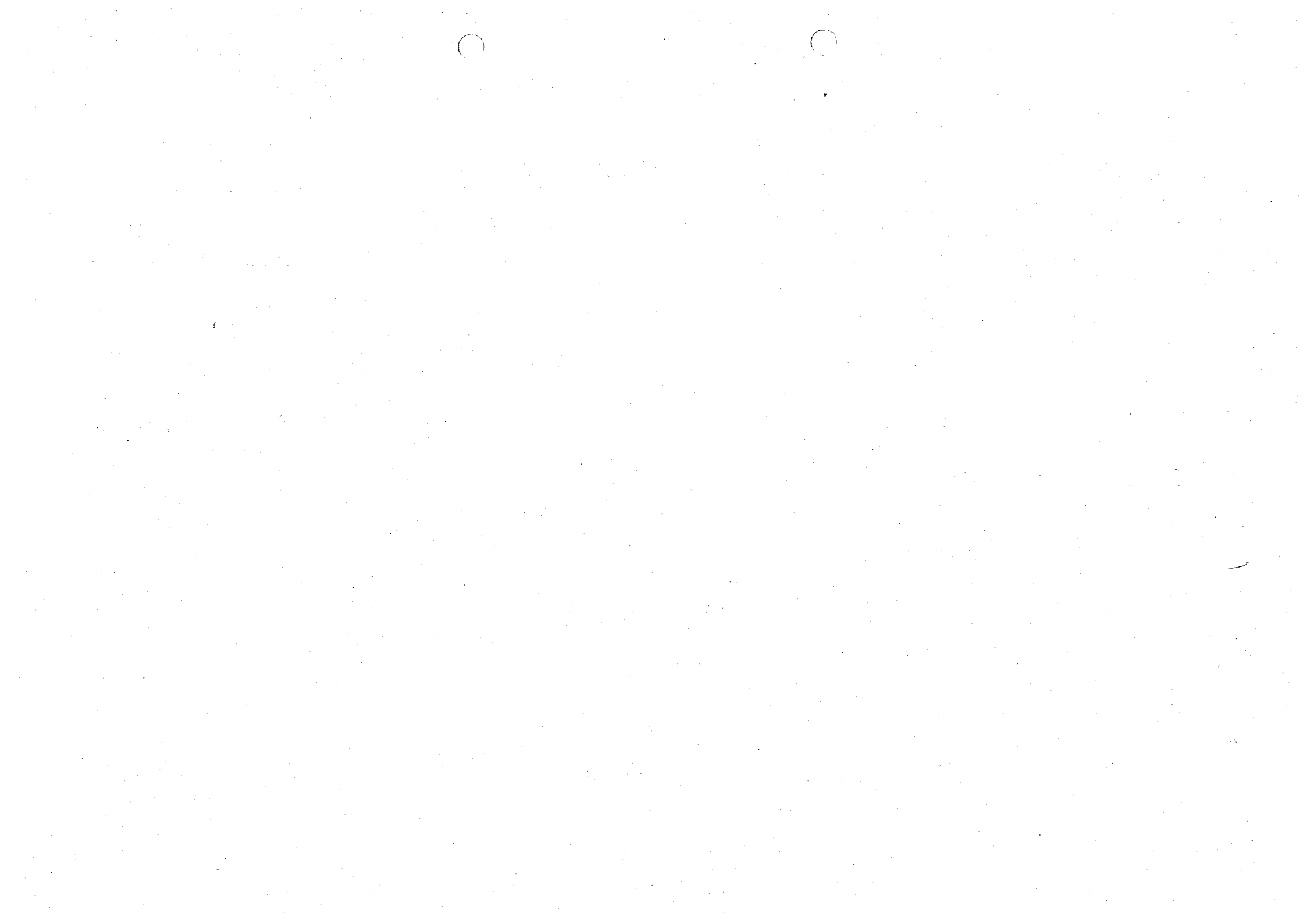
ドラム缶番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等		処分予定年月	量		温度区分	保管の状況				再仕分前ドラム缶№
		製造者名	型式		台数又は容器の数	総重量		容器の性状	囲い等の有無	分別・症在の別	漏れ等のおそれ	
X0018	蛍光灯用安定器	東光電気	FBR-1542F	R6年3月	23	387	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	東光電気	FBR-1541H		2							
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		55							
	蛍光灯用安定器	東光電気	FBR-2541H		1							
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		8							
	蛍光灯用安定器	不明	不明		4							
	小計				93	387						
X0020	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-LN2	R6年3月	31	381.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-SN		121							
	小計				152	381.5						
X0021	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN	R6年3月	23	381.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRF-2-4015A		64							
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		18							
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		9							
	蛍光灯用安定器	不明	不明		114							
	小計											
X0025	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRC-41HM	R6年3月	2	322	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRF-2-2011A		26							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FXH-2011A		5							
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-412B5		1							
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		2							
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		2							
蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4021HB-3	1									
蛍光灯用安定器	昭電社	5221R	1									
蛍光灯用安定器	不明	不明	64									
	小計				104	322						
X0026	蛍光灯用安定器	不明	不明	R6年3月	118	299.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	不明	不明		9							
	小計				127	299.5						
X0027	蛍光灯用安定器	昭電社	401-205H-RN	R6年3月	37	351	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN		25							
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-LN2		6							
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-205H-RN		25							
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		16							
	蛍光灯用安定器	不明	不明		4							
	小計				113	351						
X0028	蛍光灯用安定器	不明	不明	R6年3月	120	374.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	小計				120							
X0031	蛍光灯用安定器	-	-	R6年3月	60	379	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	-	-		78							
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRC-41HM		2							
	小計				140							
X0032	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN	R6年3月	74	381.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		23							
	小計				97	381.5						
X0033	蛍光灯用安定器	大光電機	FBLH-4011A	R6年3月	11	313.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4021HB-2		4							
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-22SR		20							
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4022A		1							
	蛍光灯用安定器	大光電機	FRH-4021A		4							
	蛍光灯用安定器	新日本電気	FRA-21HR		13							
蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN	9									
蛍光灯用安定器	不明	不明	74									
	小計				136	313.5						

ドラム缶 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	再仕分前 ドラム缶数
		製造者名	型式		台数又は 容器の数	総重量		容器の 性状	囲い等 の有無	分別・ 混在の別		
X0037	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN	R6年3月	58	323.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	不明	不明		3							
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN		23							
	蛍光灯用安定器	扶桑電気工業	FRRH-401E		6							
	蛍光灯用安定器	昭電社	202-105H-SN		1							
	小計				91	323.5						
X0038	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRF-2-2011A	R6年3月	31	334	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-4016A		52							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF		1							
	蛍光灯用安定器	三菱	FDR-411HB5		1							
	蛍光灯用安定器	NEC	FRA-42FRI		1							
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		1							
	蛍光灯用安定器	松下電工	NZ-4021FB-1		1							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FXH-2011A		6							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-40111A		8							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-2011A		2							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-4017A		7							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRF-2-4015A		2							
	小計				113	334						
X0039	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF	R6年3月	99	352.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
		小計			99	352.5						
X0040	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF	R6年3月	106	382.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	不明	不明		1							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	不明		1							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	不明		1							
	小計				108	382.5						
X0043	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF-25	R6年3月	99	361.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
		小計			99	361.5						
X0044	蛍光灯用安定器	松下	SNZ40211HB-7	R6年3月	4	349.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ402242HB-11		70							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-402411A		53							
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ40224HB-7		24							
	蛍光灯用安定器	小計										
	小計				99	358.5						
X0045	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF-25	R6年3月	99	358	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
		小計			99	358						
X0046	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF-25	R6年3月	99	359	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
		小計			99	359						
X0047	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF-25	R6年3月	99	358.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
		小計			99	358.5						
X0050	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF-25	R6年3月	32	367	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF-25		43							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	21-RH-15		3							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RSC-25		11							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	21-RH		24							
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		10							
	蛍光灯用安定器	扶桑電気工業	FFRF-401E		10							
	小計				123	367						
X0051	蛍光灯用安定器	松下	SNZ40224HB-7	R6年3月	47	339	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ40224HB-11	42								
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-402411A	54								
	小計				143	339						
X0052	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4022HB-11	R6年3月	1	358.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ4022HB-7		1							
	蛍光灯用安定器	松下電工	DZ4021HB-2		1							
	蛍光灯用安定器	大和電機産業	FD-421RF		1							
	蛍光灯用安定器	松下電工	SNZ40022HB-3		11							
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-40217A		10							
	蛍光灯用安定器	昭電社	402-105H-RN		65							
	蛍光灯用安定器	不明	不明		7							
	小計				97	358.5						

ドラム缶 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	再仕分前 ドラム缶No.
		製造者名	型式		台数又は 容器の数	総重量		容器の 性状	囲い等 の有無	分別・ 責任の別	漏れ等の おそれ		
X0053	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-402411A	R6年3月	51	357	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF		1								
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ40224HB-7		35								
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ40224HB-11		21								
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ4024HB-11		21								
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ4024HB-5		1								
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ4021HB-7		20								
	蛍光灯用安定器	松下	SNZ4021HB-11		2								
	小計			152	357								
X0115	汚染物その他(ウエス等)			R6年3月	1	4.9	高濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
X0116	汚染物その他(ビニールシート)			R6年3月	1	4.09	高濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
X0117	汚染物その他(ウエス等)			R6年3月	1	4.39	高濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
X0118	汚染物その他(樹脂製がけ丸、半袋等)			R6年3月	1	3.1	高濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	
高濃度	合計							ドラム缶:38缶	ペール缶:4缶				



再仕分け 保管No.	廃棄物の種類	製造者名	型式	処分予定 年月	量		濃度 区分	容器の 性状	保管の状況			処分業者との 調整状況	再仕分け 保管No.
					台数又は 容器の数	総重量			空の等 の有無	分別・ 現在の別	漏れ等の おそれ		
X0029	蛍光灯用安定器	-	-	R6.3	3	374.6	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	X0005へ
	蛍光灯用安定器	-	85		X0004へ								
	蛍光灯用安定器	新日本電気	32		X0015へ								
X0114	その他(袋掛材)	-	-	R6.3	1	360.5	高濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	調整済	低濃度 T0006へ





## 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		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
千葉倉庫-鎌沢-01	変圧器(トランス)	75kVA	愛知電機	-	1974	-	R9.3	1	520.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
千葉倉庫-鎌沢-02	変圧器(トランス)	30kVA	愛知電機	SSO-CL	1974	-	R9.3	1	221.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
千葉倉庫-日本橋	変圧器(トランス)	75kVA	愛知電機	-	1972	-	R9.3	1	410.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
千葉倉庫-柏	変圧器(トランス)	10kVA	三菱	SF	1982	-	R9.3	1	81.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
千葉倉庫-朝霞	コンデンサー(3kg以上)	50kVA	東京芝浦電気	BRTR-A6J2R	1982	-	R9.3	2	30.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
30-003-品川3・4	変圧器(トランス)	20kVA	高岳	20354-1J8	1974	-	R9.3	1	187.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
コンクリートがら-01	その他(コンクリートがら)	-	-	-	-	-	R9.3	1	267.2	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
コンクリートがら-02	その他(コンクリートがら)	-	-	-	-	-	R9.3	1	272.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
コンクリートがら-03	その他(コンクリートがら)	-	-	-	-	-	R9.3	1	277.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
コンクリートがら-04	その他(コンクリートがら)	-	-	-	-	-	R9.3	1	259.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
コンクリートがら-05	その他(コンクリートがら)	-	-	-	-	-	R9.3	1	250.2	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
コンクリートがら-06	その他(コンクリートがら)	-	-	-	-	-	R9.3	1	266.8	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-01	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-02	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.8	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-03	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-04	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	358.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-05	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	359.2	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-06	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	359.2	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-07	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.2	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-08	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.8	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-09	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-11	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	357.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-12	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	359.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-13	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	358.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-004-残部材-14	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	293.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-005-汚染物	その他(ビニール)	-	-	-	-	-	R9.3	1	23.4	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-01	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-02	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.8	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-03	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.8	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-04	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.2	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-05	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-06	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-07	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.2	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	



## 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		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
1-006-金属棚-08	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-09	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-10	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.2	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-11	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-12	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-13	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.2	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-14	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-15	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-16	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-17	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-18	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	17.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-19	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-20	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-21	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-22	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.2	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-006-金属棚-23	その他(金属棚)	-	-	-	-	-	R9.3	1	16.4	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
汚染物	その他(ウエス)	-	-	-	-	-	R9.3	1	3.53	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-010	コンデンサー(3kg未満)	-	-	-	-	-	R9.3	1	1.11	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
1-014	その他汚染物	-	-	-	-	-	R9.3	1	11.6	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
2-002	その他(ウエス)	-	-	-	-	-	R9.3	1	2.16	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
3-001	変圧器(トランス)	30kVA	大阪変圧器機	TOT-DF(P4739046)	1968	-	R9.3	1	290.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
3-002	変圧器(トランス)	100kVA	東京芝浦電気機	HCTR-L4(363542)	1971	-	R9.3	1	701.0	低濃度	なし	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0001	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	228.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0002	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	251.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0003	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	283.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0004	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	255.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0005	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	258.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0006	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	360.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	濃度分析により低濃度と判明
T0007	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	51.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	
T0008	蛍光灯安定器	40W	東京芝浦電気	FRF-2-4015A	-	-	R9.3	1	5.76	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	

## 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		容器の 性状	固い等 の有無	分別・ 混在の別	漏れ等 のおそれ		
低濃度PCB 種類別保管量	変圧器(トランス)							7	2,410.0							
	コンデンサー(3kg以上)							2	30.0							
	コンデンサー(3kg未満)							1	1.11							
	その他(コンクリートがら)							6	1,593.0							
	その他(残部材)							20	6,277.8							
	その他(ビニール)							1	23.4							
	その他(金属棚)							23	385.0							
	その他(ウエス)							2	5.7							
	その他汚染物							1	11.6							
	蛍光灯安定器							1	5.8							
	合計							64	10,743.4							

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		容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
T0001	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	228.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	再仕分け残部材
T0002	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	251.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	再仕分け残部材
T0003	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	283.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	再仕分け残部材
T0004	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	255.0	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	再仕分け残部材
T0005	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	258.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	再仕分け残部材
T0006	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	360.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	x0114より
T0007	その他(残部材)	-	-	-	-	-	R9.3	1	51.5	低濃度	ドラム缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	再仕分け残部材
T0008	蛍光灯安定器	40W	東京芝浦電気	FRF-2-4015A	-	-	R9.3	1	5.76	低濃度	ペール缶	有(屋内)	分別	なし	未調整	x0021より Fマーク有

令和4年度中に処分を行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	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		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
荒川1-18	蛍光灯用安定器	-	昭電社	402-105H-SN2 ✓	-	-	134	366.2 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0001 ✓
荒川1-18	蛍光灯用安定器	-	昭電社	-	-	-	10								
保土ヶ谷16-26	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社 ✓	402-105H-RN ✓	-	-	80	389.2 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0008 ✓
保土ヶ谷16-26	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	8								
厚木19-28	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社 ✓	402-105H-RN ✓	-	-	42								
厚木19-28	蛍光灯用安定器	40W1灯用	昭電社	401-105H-RN	-	-	1								
厚木19-28	蛍光灯用安定器	20W2灯用	昭電社	202-105H-SN	-	-	31								
厚木19-28	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	7	397.2 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0019 ✓
厚木29-35	蛍光灯用安定器	20W2灯用	昭電社	202-105H-SN	-	-	14								
厚木29-35	蛍光灯用安定器	40W1灯用	昭電社	401-105H-RN	-	-	27								
厚木29-35	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	8								
浅草1-20	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社 ✓	402-205H-RN ✓	-	-	23								
浅草1-20	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社	-	-	-	5								
浅草1-20	蛍光灯用安定器	40W1灯用	昭電社	401-205H-RN	-	-	88	376.2 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0022 ✓
浅草1-20	蛍光灯用安定器	20W2灯用	昭電社	202-105H-SN	-	-	13								
浅草1-20	蛍光灯用安定器	20W2灯用	昭電社	-	-	-	3								
浅草21-35	蛍光灯用安定器	-	- ✓	-	-	-	10								
浅草21-35	蛍光灯用安定器	20W2灯用	昭電社 ✓	202-105H-SN ✓	-	-	39	365.6 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0023 ✓
浅草21-35	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	4								
浅草21-35	蛍光灯用安定器	40W1灯用	昭電社	401-205H-RN	-	-	34								
浅草21-35	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社	402-205H-RN	-	-	33								
浅草36-47	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社 ✓	402-205H-RN ✓	-	-	41								
浅草36-47	蛍光灯用安定器	20W2灯用	昭電社	202-105H-SN	-	-	20	332.8 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0024 ✓
浅草36-47	蛍光灯用安定器	40W1灯用	昭電社	401-205H-RN	-	-	27								
浅草36-47	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	8								
松戸3-12	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社 ✓	402-105H-RN ✓	-	-	78	357.4 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0030 ✓
松戸3-12	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	2								
四谷1-10	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社 ✓	402-105H-RN ✓	-	-	54								
四谷1-10	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	6								
四谷11-20	蛍光灯用安定器	40W2灯用	昭電社	402-105H-RN	-	-	21	369.6 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0034 ✓
四谷11-20	蛍光灯用安定器	-	東京芝浦電気	FRF-2-4015A	-	-	2								
四谷11-20	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	4								
四谷21-30	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	11								
四谷31-40	蛍光灯用安定器	-	昭電社 ✓	402-105H-RN ✓	-	-	54	337.6 ✓	高濃度 ✓	-	-	R4.7.15	JESCO北海道 ✓	R4.11.10 ✓	X0036 ✓
四谷31-40	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	6								
四谷41-50	蛍光灯用安定器	-	-	-	-	-	8								
合計	高濃度						956	3,291.8							※適正に処分したことを証するため、マニフェストE票の写しを添付する。

別紙2  
(処分2回目)

ドラム缶 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		
		製造者名	型式	台数又は 容器の数	総重量		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
X0041 <sup>✓</sup>	蛍光灯用安定器 <sup>✓</sup>	日立製作所	42-RF	99	353.8 <sup>✓</sup> <del>354</del>	高濃度 <sup>✓</sup>	-	-	R4.12.16	JESCO北海道 <sup>✓</sup>	R5.2.23 <sup>✓</sup>
	小計			99	353.8 <sup>✓</sup> <del>354</del>						
X0048 <sup>✓</sup>	蛍光灯用安定器 <sup>✓</sup>	日立製作所	42-RF-25 <sup>✓</sup>	99 <sup>✓</sup>	357.4 <sup>✓</sup> <del>357</del>	高濃度 <sup>✓</sup>	-	-	R4.12.16	JESCO北海道 <sup>✓</sup>	R5.2.23 <sup>✓</sup>
	小計			99	357.4 <sup>✓</sup> <del>357</del>						
X0054 <sup>✓</sup>	蛍光灯用安定器	日立製作所 <sup>✓</sup>	42-RSC-242/50 <sup>✓</sup>	1	372.4 <sup>✓</sup> <del>372.5</del>	高濃度 <sup>✓</sup>	-	-	R4.12.16	JESCO北海道 <sup>✓</sup>	R5.2.23 <sup>✓</sup>
	蛍光灯用安定器	東京芝浦電気	FRH-2-402411A	132							
	蛍光灯用安定器	日立製作所	42-RF	2							
	蛍光灯用安定器	不明	不明	4							
	小計			139							
X0055 <sup>✓</sup>	蛍光灯用安定器	昭電社 <sup>✓</sup>	402-105H-RN <sup>✓</sup>	32	350.8 <sup>✓</sup> <del>351</del>	高濃度 <sup>✓</sup>	-	-	R4.12.16	JESCO北海道 <sup>✓</sup>	R5.2.23 <sup>✓</sup>
	蛍光灯用安定器	昭電社	401-105H-RN	97							
	小計			129							
高濃度	合計		466台 <sup>1434.4</sup>	1434.5kg	※適正に処分したことを証するため、マニフェストE票の写しを添付する。						

# 産業廃棄物管理票 (マ○フェスト) E票

交付年月日	4年10月12日	交付番号	21624579023	整理番号	交付担当者	氏名	A
事業 (排出者)	氏名又は名称 東京国税局			事業 (排出事業場)	名称 東京国税局 千葉倉庫		
	住所 〒104-8449 電話番号 03-3542-2111 内線 2268 東京都中央区築地5丁目3番1号				所在地 〒260-0023 電話番号 03-3542-2111 内線 2206 千葉県千葉市中央区出洲港7-46		
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)				21624579023 9本		
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥 <input type="checkbox"/> 1300 プラスチック類(くず) <input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)				産業廃棄物の名称		PCB廃棄物
	<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)				有害物質等		処分方法 洗浄・分離・分解
	<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)				PCB		
	<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)				備考: 通信欄		<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"/> 石棉含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物
	<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)				7470 PCB等		
	<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)				7440 廃水銀等		
	<input type="checkbox"/> 0800 木くず <input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物 <input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等				7422 指定下水汚泥		
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず <input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> 7423 鉱さい(有害)						
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず <input type="checkbox"/>							
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 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 環境通信輸送株式会社			運搬 先 の 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 〒330-0844 電話番号 048-729-6601 埼玉県さいたま市大宮区下町二丁目61番地			所在地 〒950-0087 電話番号 0143-23-7007 北海道室蘭市仲町14番地7				
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	名称		
住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目7番17号			所在地 〒 電話番号				
運搬の氏名	(受託者の氏名又は名称) 環境通信輸送(株) 鈴木健次			(受領欄)	通 搬 了 年 月 日	4年10月14日	数量(及び単位)
処分の氏名	(受託者の氏名又は名称) JESCO 鈴木賢一			(受領欄)	処 分 了 年 月 日	4年11月0日	最終処分 終了年月日
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)							

能谷100か7-10

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) E票

交付年月日	5年1月24日	交付番号	21653955960	整理番号		交付担当者	氏名 A# 16+	
事業者 (排出者)	氏名又は名称 東京国税局			所在地	名称 東京国税局 千葉倉庫			
	住所 〒104-8449 東京都中央区築地5丁目3番1号 電話番号 03-3542-2111 内線 2268				所在地 〒260-0023 千葉県千葉市中央区出洲港7-48 電話番号 03-3542-2111 内線 2267			
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)	有害物質等 PCB
	<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) <input type="checkbox"/> 0200 汚泥 <input type="checkbox"/> 1300 汚泥(有害) <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) <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) <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) <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 <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"/> 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)			有害物質等 PCB	処分方法 洗浄・分離・分解			
	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)			備考・通信欄			<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"/> 帳簿記載のとおり <input checked="" type="checkbox"/> 当欄記載のとおり			備考・通信欄 貯蔵100kg 7880				
	中間処理産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input checked="" type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
	最終処分場所	名称/所在地/電話番号 <input type="checkbox"/> 委託契約書記載のとおり <input checked="" type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
	運搬受託者	氏名又は名称 環境通信輸送株式会社			通称	名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道 PCB 処理事業所		
	処分受託者	住所 〒330-0844 埼玉県さいたま市大宮区下町二丁目6-1番地 電話番号 048-729-6601			積又は保入荷	所在地 〒050-0087 北海道釧路市仲町14番地7 電話番号 0143-23-7007		
	運搬の受託	氏名又は名称 (運搬担当者の氏名) 環境通信輸送(株) 鈴木健次			(受領欄)	数量(及び単位)	5.8	
	処分の受託	氏名又は名称 (処分担当者の氏名) JESCO 鈴木賢一			(受領欄)	数量(及び単位)	5.8	
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号 株式会社 C & R (第00140085831号) 5.3.1 大戸製錬(株) (第12271003873号) 5.3.7 日鉄セメント(株) (第00120047463号) 5.3.30							

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  
本票は「3」に属するものと見なされます

発行元：公益社団法人 全国産業資源循環連合会

照合確認	5.8	年	月	日
	5.8	年	月	日
		年	月	日