

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 4月25日

千葉市長

殿



届出者

住所 千葉市中央区市場町1番1号

氏名 千葉県

千葉県知事 熊谷 俊人

電話番号 043-223-2098

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~~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⁴廃棄物について

保管事業場の名称	本庁舎		
保管事業場の所在地	千葉市 中央区 市場町 1番1号		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	総務部管財課	副主幹 小倉 宏之	電話番号 043-223-2098
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		
17-4-1	変圧器 (トランス)	300kVA	富士電機製造	なし	S49.7			1台	1390.0 Kg	低濃度	なし	囲い有 掲示有	分別	なし		13mg/kg
17-4-2	変圧器 (トランス)	150kVA	富士電機製造	なし	S49.6			1台	860.0 Kg	低濃度	なし	囲い有 掲示有	分別	なし		23mg/kg

17-4-3	変圧器 (トランス)	100kVA	富士電機製造	なし	S49.6			1台	495.0 kg	低濃度	なし	囲い有 掲示有	分別	なし		29mg/kg
18-4-1	変圧器 (トランス)	200kVA	富士電機製造	なし	S49.6			1台	860.0 kg	低濃度	なし	囲い有 掲示有	分別	なし		1.4mg/kg
18-4-2	変圧器 (トランス)	150kVA	富士電機製造	なし	S49.7			1台	865.0 Kg	低濃度	なし	囲い有 掲示有	分別	なし		11mg/kg
18-4-3	変圧器 (トランス)	150kVA	富士電機製造	なし	S49.7			1台	865.0 kg	低濃度	なし	囲い有 掲示有	分別	なし		20mg/kg
Y0001	感圧複写紙							1缶	98.2 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		26,000 kg/mg
Y0002	感圧複写紙							1缶	97.6 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		31,000 kg/mg
Y0003	感圧複写紙							1缶	98.2 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		30,000 kg/mg
Y0004	感圧複写紙							1缶	92.0 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		14,000 kg/mg
Y0005	感圧複写紙							1缶	98.2 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		15,000 kg/mg
Y0006	感圧複写紙							1缶	98.2 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		16,000 kg/mg
Y0007	感圧複写紙							1缶	97.8 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		13,000 kg/mg
Y0008	感圧複写紙							1缶	97.4 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		13,000 kg/mg
Y0009	感圧複写紙							1缶	98.6 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		35,000 kg/mg
Y0010	感圧複写紙							1缶	98.0 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		37,000 kg/mg
Y0011	感圧複写紙							1缶	82.4 Kg	低濃度	ドラム缶	囲い有 掲示有	分別	なし		36,000 kg/mg

錯誤により修正

錯誤により修正

錯誤により修正

錯誤により修正

Y0012	感圧複写紙						1缶	81.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		31,000 kg/mg
Y0013	感圧複写紙						1缶	76.2 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		14,000 kg/mg
Y0014	感圧複写紙						1缶	85.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		15,000 kg/mg
Y0015	感圧複写紙						1缶	77.2 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg
Y0016	感圧複写紙						1缶	78.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		8,100 mg/kg
Y0017	感圧複写紙						1缶	106.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,300 mg/kg
Y0018	感圧複写紙						1缶	112.4 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,000 mg/kg
Y0019	感圧複写紙						1缶	116.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,900 mg/kg
Y0020	感圧複写紙						1缶	116.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,900 mg/kg
Y0021	感圧複写紙						1缶	100.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0022	感圧複写紙						1缶	106.2 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg
Y0023	感圧複写紙						1缶	92.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,800 mg/kg
Y0024	感圧複写紙						1缶	92.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		8,100 mg/kg
Y0025	感圧複写紙						1缶	106.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0026	感圧複写紙						1缶	106.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg

錯誤により修正

錯誤により修正

錯誤により修正

Y0027	感圧複写紙							1缶	105.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0028	感圧複写紙							1缶	106.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		16,000 mg/kg
Y0029	感圧複写紙							1缶	106.4 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0030	感圧複写紙							1缶	106.4 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0031	感圧複写紙							1缶	105.6 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0032	感圧複写紙							1缶	107.0 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0033	感圧複写紙							1缶	105.4 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		12,000 mg/kg
Y0034	感圧複写紙							1缶	105.6 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg
Y0035	感圧複写紙							1缶	106.6 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg
Y0036	感圧複写紙							1缶	96.6 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		16,000 mg/kg
Y0037	感圧複写紙							1缶	105.2 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		11,000 mg/kg
Y0038	感圧複写紙							1缶	106.2 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,100 mg/kg
Y0039	感圧複写紙							1缶	98.6 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg
Y0040	感圧複写紙							1缶	95.8 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		10,000 mg/kg
Y0041	感圧複写紙							1缶	80.6 Kg	低濃度	ドラム 缶	囲い有 掲示有	分別	なし		9,600 mg/kg

(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)				
	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	
X0001	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気・三菱電機	FBC-42F3 FD-422FC5	—		129個	338.5 Kg	高濃度			R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業㈱	R4. 11. 6	
X0002	蛍光灯用安定器 水銀灯安定器	FL40W-2	新日本電気・三菱電機	FBC-42F3 FD-422FC5 他	—		116個	348.5 Kg	高濃度			R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業㈱	R4. 11. 6	
X0003	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気	FBC-42F3	—		133個	350.0 Kg	高濃度			R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業㈱	R4. 11. 6	

X0004	蛍光灯用安定器	FL40W-2 EI 40W-	新日本電気	FBC-42F3 FBC-41H1	—	144個	350.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0005	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気 他	FBA-42F3 FBC-42F3 他	—	209個	345.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0006	蛍光灯用安定器	FL40W-1 EI 40W-	新日本電気	FBC-41H1 FBC-32F3	—	152個	349.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0007	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気	FBC-42F3	—	131個	350.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0008	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気	FBA-42F3	—	124個	350.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0009	蛍光灯用安定器	FL40W-1 EI 40W-	新日本電気	FBC-41H1 FBC-42F3	—	158個	349.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0010	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気 松下電工 他	FBC-42F3 SNZ4021HB 他	—	236個	345.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0011	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気 東京芝浦電気	FBC-42F3 FBC-2-4027 他	—	135個	348.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0012	蛍光灯用安定器	FL40W-1	新日本電気	FBC-42F3	—	132個	346.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0013	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気	FBC-42F3	—	129個	343.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0014	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気 他	FBA-42F3 他	—	149個	349.0 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0015	蛍光灯用安定器	FL40W-2	新日本電気 他	FBA-42F3 他	—	132個	347.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0016	蛍光灯用安定器	FL40W-2	松下電工	FZ40221740 他	—	126個	349.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	
X0017	蛍光灯用安定器	FL40W-2	松下電工	FZ40221740 他	—	129個	347.5 Kg	高濃度		R4. 10. 8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4. 11. 6	

X0018	蛍光灯用安定器	FL40W-2	松下電工	FZ40221740 他	—	130個	349.5 Kg	高濃度			R4.10.8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4.11.6
X0019	蛍光灯用安定器	FL40W-2	松下電工	SNZ4022HB 他	—	118個	343.5 Kg	高濃度			R4.10.8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4.11.6
X0020	蛍光灯用安定器	FL40W-2	松下電工	SNZ4022HB 他	—	105個	309.0 Kg	高濃度			R4.10.8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4.11.6
X0021	蛍光灯用安定器 ・ウエス	FL40W-2	昭電舎 他	402-105H 他	—	23個	83.5 Kg	高濃度			R4.10.8	中間貯蔵・ 環境安全事業(株)	R4.11.6

(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。

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) A票

交付年月日 2022年10月8日 交付番号 60000097986 整理番号

氏名又は名称 小倉 宏之 交付担当者



事業場
千葉県 千葉県庁本庁舎
所在地 〒260-8667 電話番号043-223-2098
千葉県千葉市中央区市場町1-1

氏名又は名称
千葉県
住所 〒260-8667 電話番号043-223-2098
千葉県千葉市中央区市場町1-1

種類 PCB等
産業廃棄物の名称
PCB廃棄物
荷姿番号 03-223-2098
数量(及び単位) 1本
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)
 帳簿記載のとおり 当欄記載のとおり
 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 株式会社丸運
住所 〒103-0016 電話番号03-0861-3411
東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階

運搬受託者 (区間2)
氏名又は名称
住所 〒103-0016 電話番号03-0861-3411
東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階

運搬受託者 (区間3)
氏名又は名称
住所 〒 電話番号

運搬受託者 (区間4)
氏名又は名称
住所 〒 電話番号

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
住所 〒105-0014 電話番号03-5765-1911
東京都港区芝一丁目7番17号

運搬の受託 (区間1)
受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名) 丸運 (株) 丸運 山形純治

運搬の受託 (区間2)
受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)

運搬の受託 (区間3)
受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)

運搬の受託 (区間4)
受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)

処分受託
氏名又は名称 (処分担当者の氏名)

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) 宛先は保管
 運送年月日 2022年10月1日
 数量(及び単位) 数量(及び単位) 数量(及び単位) 数量(及び単位)
 有価物含量 有価物含量 有価物含量 有価物含量
 最終処分年月日 年月日 年月日 年月日 年月日
 B2票 年 月 日
 B4票 年 月 日
 B6票 年 月 日
 B8票 年 月 日
 D票 年 月 日
 E票 年 月 日



産業廃棄物管理票 (マニフェスト) E票

交付年月日 2022年10月8日	整理番号 60000097986	交付担当者 氏名	氏名 氏名又は名称 千葉県 住所 〒260-8667 千葉県千葉市中央区市場町1-1 電話番号043-223-2098
事業者 (排出者)	名称 千葉県庁本庁舎 所在地 〒260-8667 千葉県千葉市中央区市場町1-1 電話番号043-223-2098	氏名	氏名 氏名又は名称 千葉県 住所 〒260-8667 千葉県千葉市中央区市場町1-1 電話番号043-223-2098
産業廃棄物	種類 PCB等 産業廃棄物の名称 PCB廃棄物	数量(及び単位)	荷姿 処分方法 洗浄・分離・分解
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"/> 廃簿記載のとおり <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 (区間1)	氏名又は名称 株式会社丸瀬 住所 〒103-0016 電話番号03-6861-3411 東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒103-0016 電話番号03-6861-3411 東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒103-0016 電話番号03-6861-3411 東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階
運搬受託者 (区間2)	氏名又は名称 株式会社丸瀬 住所 〒103-0016 電話番号03-6861-3411 東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒103-0016 電話番号03-6861-3411 東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒103-0016 電話番号03-6861-3411 東京都中央区日本橋小橋町7丁目2-6 べんてるビル6階
運搬受託者 (区間3)	氏名又は名称 住所 〒 電話番号	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒 電話番号	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒 電話番号
運搬受託者 (区間4)	氏名又は名称 住所 〒 電話番号	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒 電話番号	運搬先の事業場 事業場 場所 住所 〒 電話番号
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 住所 〒105-0014 電話番号03-5765-1911 東京都港区芝一丁目7番17号	積替え又は保管	電話番号
運搬の受託 (区間1)	受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名) 氏名又は名称 住所 〒 電話番号	搬入年月日 搬出年月日	数量(及び単位) 有価物拾集量
運搬の受託 (区間2)	受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)	搬入年月日 搬出年月日	数量(及び単位) 有価物拾集量
運搬の受託 (区間3)	受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)	搬入年月日 搬出年月日	数量(及び単位) 有価物拾集量
運搬の受託 (区間4)	受託者の氏名又は名称 (運搬担当者の氏名)	搬入年月日 搬出年月日	数量(及び単位) 有価物拾集量
処分の受託	受託者の氏名又は名称 (処分担当者の氏名)	処分年月日	最終処分 終了年月日
最終処分 を行った場所	名称/所在地/電話番号 中間貯蔵・環境安全事業株式会社の番号 日鉄セメント(株)(第00120047463号) 4.11.26 マツク(第00140016404号) 4.11.28 株式会社C&R(第00140085831号) 4.11.28 戸製錬(株)(第12271003873号) 4.12.6	最終処分 終了年月日	最終処分 終了年月日
備考・通信簿	合 確 認		

中間処理業者/最終処分業者 → 排出事業者/中間処理業者

(積替用) 中間貯蔵・環境安全事業株式会社

