

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 28 日

千葉市長

殿



届出者

住所 千葉県千葉市中央区富士見2-9-5
東京電力パワーグリッド株式会社
氏名 千葉総支社長 石部 晴久
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 043-370-2001

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	都町保管庫		
保管事業場の所在地	千葉県千葉市中央区都町3-25-25		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	マネージャー 吉田 利昭	電話番号	043-370-3631
保管の場所	保管事業所に同じ		

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 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)				
		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	
	該当なし	別紙③参照													

(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)				
	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。

様式第一号（一）（第九条、第二十条及び第二十七条関係）

別紙①

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		
13-006-3	変圧器 (トランス)	3	その他(京浜電測)	DT-1003	S38.8			1 台	80.00 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、表示有	分別	無		油分析の結果低濃度判明 2.5ppm
4-004	その他 電気機械器具		東京電器株式会社	MS-7-6-8(MP CAPACITOR)	不明			4 個	0.68 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-005	その他 電気機械器具		東京電器株式会社	MC1-8-1(MP CAPACITOR)	不明			4 個	0.18 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-006	その他 電気機械器具		二井蓄電器株式会社	MS-8-2-20 (MPCONDENSE)	1961年			2 個	0.41 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-007	その他 電気機械器具		二井蓄電器株式会社	MS-3-1-12 (MP CON)	不明			4 個	0.34 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-008	その他 電気機械器具		東京電器株式会社	MS-4V-2-10(MP CAPACITOR)	不明			4 個	0.46 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-009	その他 電気機械器具		日通工エレクトロニクス	D2412(MP CAPACITOR)	1972年			7 個	1.04 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-010	その他 電気機械器具		東京電器株式会社	M35ALG3K305 KS(MPCAPACITOR)	不明			3 個	0.31 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-011	その他 電気機械器具		マルコン電子株式会社	50SM-10(OF CAPACITOR)	1978年			2 個	0.25 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-012	その他 電気機械器具		二井蓄電器株式会社	MS-1-3S-2(MP CON)	不明			1 個	0.05 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		
4-013	その他 電気機械器具		東京電器株式会社	MS1-3S-2(MP CAPACITOR)	不明			3 個	0.14 Kg	低濃度	ペール缶	囲い有、表示有	分別	無		

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

別紙②

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)				
4-001	その他電気機械器具		東京電器株式会社	25SD-15 (DF CAPACITOR)	不明		2 個	0.16 Kg	高濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-002	その他電気機械器具		マルコン電子株式会社	50SM-0.1 (OF CAPACITOR)	不明		3 個	0.13 Kg	高濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-003	その他電気機械器具		マルコン電子株式会社	50SM-10 (OF CAPACITOR)	不明		4 個	0.5 Kg	高濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-004	その他電気機械器具		東京電器株式会社	MS-7-6-8 (MP CAPACITOR)	不明		4 個	0.68 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-005	その他電気機械器具		東京電器株式会社	MC1-8-1 (MP CAPACITOR)	不明		4 個	0.18 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-006	その他電気機械器具		二井蓄電器株式会社	MS-8-2-20 (MPCONDENSE)	1961年		2 個	0.41 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-007	その他電気機械器具		二井蓄電器株式会社	MS-3-1-12 (MP CON)	不明		4 個	0.34 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-008	その他電気機械器具		東京電器株式会社	MS-4V-2-10 (MP CAPACITOR)	不明		4 個	0.46 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-009	その他電気機械器具		日通工エレクトロニクス	D2412 (MP CAPACITOR)	1972年		7 個	1.04 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-010	その他電気機械器具		東京電器株式会社	M35ALG3K305 KS (MPCAPACITOR)	不明		3 個	0.31 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-011	その他電気機械器具		マルコン電子株式会社	50SM-10 (OF CAPACITOR)	1978年		2 個	0.25 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	
4-012	その他電気機械器具		二井蓄電器株式会社	MS-1-3S-2 (MP CON)	不明		1 個	0.05 Kg	低濃度	R4.12.5	掘り起こし調査により新規発見	

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	
3-001	蛍光灯用 安定器						4 個	3.76 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-002	水銀灯 安定器						1 個	3.65 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-003	水銀灯 安定器	1.7A	岩崎電気 株式会社	H3- RC2A50	1970年		1 個	8.56 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-004	水銀灯 安定器	2.5A	岩崎電気 株式会社	H3- CCA40			1 個	4 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-005	水銀灯 安定器	1.7A	岩崎電気 株式会社	H3- RC2A50			1 個	8.65 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-006	蛍光灯用 安定器		松下電工 株式会社	SNZ4022 HB-5	1970年		1 個	2.03 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-007	蛍光灯用 安定器		松下電工 株式会社	SNZ4022 HB-11	1971年		1 個	1.89 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-008	蛍光灯用 安定器	0.5A	松下電工 株式会社	SNZ4022 HB-7			1 個	2.09 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-009	蛍光灯用 安定器		東芝ライテ ク 株式会社	FRH-2- 40114A			1 個	1.93 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-010	蛍光灯用 安定器		昭電社 株式会社	401- 105H- LN2			1 個	1.77 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-011	蛍光灯用 安定器						2 個	0.84 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	
3-012	蛍光灯用 安定器		昭電社 株式会社	401- 105H- LN2			3 個	5.77 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全 事業株式会社	R4.12.27 18	

3-013	蛍光灯用安定器		昭電社株式会社			2 個	4.05 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-014	蛍光灯用安定器		東芝ライテック株式会社	FRH-2-40112A		2 個	4.05 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-015	蛍光灯用安定器		昭電社株式会社			1 個	1.8 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-016	蛍光灯用安定器		東光電気株式会社	FBR-1542F-C		1 個	3.96 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-017	蛍光灯用安定器					2 個	1.92 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-018	蛍光灯用安定器					4 個	6.43 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-019	その他電気機械器具		日本電気株式会社	M-102022		3 個	0.24 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-020	その他電気機械器具		日本電気株式会社	M-102021		6 個	0.48 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-021	その他電気機械器具		日本電気株式会社	M-102024		2 個	0.3 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-022	その他電気機械器具		日本電気株式会社	M-102024		1 個	0.16 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-023	その他電気機械器具		日本電気株式会社	47T09		2 個	0.26 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-024	その他電気機械器具		日本電気株式会社	47A		1 個	0.14 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-025	その他電気機械器具		日本電気株式会社	X2		1 個	0.04 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-026	その他電気機械器具		日本電気株式会社	17E 18E		1 個	0.14 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18
3-027	その他電気機械器具		日本電気株式会社	160Y06B		1 個	0.16 Kg	高濃度			R4.11.17	中間貯蔵 環境安全事業株式会社	R4.12.27 18

13-009-1	ウエス						1	個	0.23	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
13-009-2	ウエス						1	個	0.29	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
13-009-3	ウエス						1	個	0.19	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
13-009-4	ウエス						1	個	0.20	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
13-009-5	ウエス						1	個	0.33	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
19-009-1	ウエス						1	個	1.20	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
19-009-2	ウエス						1	個	2.40	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
19-009-3	ウエス						1	個	1.40	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-1	ウエス						1	個	6.30	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-2	ウエス						1	個	3.90	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-3	ウエス						1	個	7.10	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-4	ウエス						1	個	3.30	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-5	ウエス						1	個	5.10	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-6	ウエス						1	個	0.28	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	
23-009-7	ウエス						1	個	0.34	kg	低濃度			R5.2.9	エコシステム秋田株式会社	R5.3.13	

産業廃棄物 票 (マニフェスト) 口票

交付年月日	2023年3月20日	交付番号	21653965852	管理番号		交付担当	氏名 伊藤隆
事業者 (排出者)	氏名又は名称 東京電力パワーグリッド株式会社			名称 東京電力パワーグリッド株式会社 都町保管庫			
	住所 〒100-8560 東京都千代田区千代田1丁目1番3号			所在地 〒280-0001 千葉県千葉市中央区都町3-25-25			
産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物)		<input type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物)		数量(及び単位)		有害
	<input type="checkbox"/> 1010 燃えがら	<input type="checkbox"/> 1200 金属くず	<input type="checkbox"/> 2000 引火性廃油	<input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害)	17.5 100kg x 17.5 個		燃えがらと金属くず
	<input type="checkbox"/> 1020 灰泥	<input type="checkbox"/> 1300 石膏類	<input type="checkbox"/> 7010 引火性油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物		PCB
	<input type="checkbox"/> 1400 灰	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さび	<input type="checkbox"/> 7100 燐酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	有害物質等		処分方法 洗浄・分離・分選
	<input type="checkbox"/> 1400 灰	<input type="checkbox"/> 1500 石膏のろみ	<input type="checkbox"/> 7200 含アスファルト	<input type="checkbox"/> 7427 溶剤(有害)	備考: 通信簿		
	<input type="checkbox"/> 1500 廃アルカリ	<input type="checkbox"/> 1600 石膏のろみ	<input type="checkbox"/> 7200 含アスファルト	<input type="checkbox"/> 7428 溶剤(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 1600 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 1700 石膏の死体	<input type="checkbox"/> 7210 含アスファルト	<input type="checkbox"/> 7429 溶剤(有害)	<input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等		
	<input type="checkbox"/> 1700 鋳くず	<input type="checkbox"/> 1800 ばいじん	<input type="checkbox"/> 7300 燃焼残渣	<input type="checkbox"/> 7430 1号廃液(有害)	<input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 1800 木くず	<input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物	<input type="checkbox"/> 7410 PCB等	<input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等	<input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物		
	<input type="checkbox"/> 1900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物死体等不燃物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石膏等	<input type="checkbox"/>	G M 登録済ILメンバー 担当		
<input type="checkbox"/> 1000 動物性残渣	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7422 廃鉛水銀等	<input type="checkbox"/>	富 福 豊			
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7423 鉛さび(有害)	<input type="checkbox"/>				
中間処理者(委託者)	管理受託者(受分委託者)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						
委託者の住所	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						
管理受託者	氏名又は名称 株式会社日立物産東日本			名称 中国野瀬・環境安全事業(株)北海道PCB処理事業所			
処分委託者	住所 〒117-0077 東京都日立市城南町一丁目5番1号			所在地 〒050-0007 北海道釧路市神町14番地7			
	氏名又は名称 中国野瀬・環境安全事業株式会社			名称			
発出者の住所	住所 〒105-0014 東京都港区芝一丁目7番17号			所在地 〒			
	氏名又は名称 東京電力パワーグリッド株式会社			数量(及び単位)			
発出者の住所	氏名又は名称 東京電力パワーグリッド株式会社			数量(及び単位)			
発出者の住所	氏名又は名称 JESCO 鈴木賢一			数量(及び単位)			
発出者の住所	名称/所在地/電話番号			2023年4月1日			

処分業者 排出者

複製を禁じます
照会等については注意してください

(値行用)

発行元：公益社団法人 全国産業資源循環連合会

2023年4月20日
年 月 日
年 月 日

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) E票

交付年月日	2023年3月20日	交付番号	21653965852	管理番号		交付担当者氏名	伊藤 隆								
事業者 (排出者)	氏名又は名称 東京電力パワーグリッド株式会社			名称 東京電力パワーグリッド株式会社 都町保管庫											
	住所 〒100-8560 電話番号 03-6363-1345 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号			所在地 〒200-0001 電話番号 043-370-3647 千葉県千葉市中央区都町3-25-25											
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 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)											
	<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)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物										
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋸くず	<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 くれき類	<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"/> 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"/> 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"/> 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)	<table border="1"> <tr> <td>G M</td> <td>設備用TL</td> <td>メンバー</td> <td>担当</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		G M	設備用TL	メンバー	担当					
	G M	設備用TL	メンバー	担当											
	<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 動物系固形不燃物	<input type="checkbox"/> 7421 廃石棉等	<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥	<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7423 鋸くず (有害)	<input type="checkbox"/>												
中間処理 受託事業者	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 株式会社日立物流東日本			名称 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道 PCB 処理事業所											
	住所 〒117-0017 電話番号 0294-22-0510 茨城県日立市城南町一丁目5番1号			所在地 〒050-0087 電話番号 0143-23-7007 北海道釧路市神町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			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											
運搬の責任	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)				数量 (及び単位)										
処分の責任	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)				2023年4月14日		2023年5月9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) 関マテック(第00140016404号) 5.4.17 株式会社 C & R(第00140085831号) 5.4.17 八百製錬(第12271003873号) 5.5.9														
(直行用)	発行元: 公益社団法人 全国産業資源循環連合会				照合確認 2023年5月23日 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

複製を禁じます
類似品にご注意ください

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) 伝票

2/2

発行年月日 2022年11月17日 交付番号 21624584774

氏名 氏名 氏名
 東京電力パワーグリッド株式会社 都町保管庫
 所在地 〒260-0001 電話番号043-370-3841
 千葉県千葉市中央区都町3丁目2番2号

氏名又は名称
 東京電力パワーグリッド株式会社
 住所 〒100-8560 電話番号03-6363-1345
 東京都千代田区内神町1丁目1番3号

数量(及び単位)
 1.1111 本
 産業廃棄物の名称 PCB廃棄物
 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)
 名称/所在地/電話番号
 株式会社日立物流 日本
 住所 〒317-0077 電話番号 0294-22-0510
 茨城県日立市城南町一丁目5番1号

備考・通称欄
 水銀使用製品産業廃棄物
 水銀含有ばいじん等
 石綿含有産業廃棄物
 特定産業廃棄物
 G.M. 資源利用メジャー 担当 田中

氏名又は名称
 株式会社日立物流 日本
 住所 〒317-0077 電話番号 0294-22-0510
 茨城県日立市城南町一丁目5番1号

名称
 中間貯蔵・環境安全事業(株)北海道PC8 処理事業所
 所在地 〒050-0087 電話番号0143-23-7007
 北海道釧路市仲町14番地7

氏名又は名称
 中間貯蔵・環境安全事業株式会社
 住所 〒106-0014 電話番号 03-5765-1911
 東京都港区芝一丁目7番17号

数量(及び単位)
 2022年11月16日
 2022年11月16日
 2022年11月16日
 2022年11月16日

委託者の氏名又は名称
 (委託契約書記載の場所) 4.12.26
 株式会社 C & R (第00140085831号) 4.12.26
 人戸製錬(第12271003873号) 4.12.27

照会確認
 2023年1月16日
 年 月 日
 年 月 日
 年 月 日

発行元: 公益社団法人 全国産業資源循環連合会

中間処理業者/最終処分業者 → 排出事業者/中間処理業者

