

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 5 月 26 日

金沢市長 殿

届出者
住 所 石川県金沢市泉野出町4丁目9番2号
氏 名 西川 雅弘
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
電話番号

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。

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	倉庫精練㈱ 二塚工場						
保管事業場の所在地	石川県金沢市古府町南459番地						
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	生産部 工務課 中野 宏一				電話番号	076-249-3131	
保管の場所	倉庫精練㈱ 二塚工場						

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台あたり重量×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		
西川-03	コンデンサー (3kg以上)	75 KVA	日進	PET	S35.5			1 台	103.0 kg	高濃度	金属製箱	囲い有、 掲示無	分別	なし		
西川-06	コンデンサー (3kg以上)	25 KVA	日進	AF	S54.9	AF式		1 台	30.0 kg	高濃度	なし	囲い有、 掲示無	分別	なし		

西川-07	コンデンサー (3kg以上)	25 KVA	日進	AF	S54.9	AF式		1 台	30.0 kg	高濃度	なし	囲い有、 掲示無	分別	なし		
西川-08	コンデンサー (3kg以上)	25 KVA	日進	AF	S54.9	AF式		1 台	30.0 kg	高濃度	なし	囲い有、 掲示無	分別	なし		
西川-09	コンデンサー (3kg以上)	100 KVA	東芝	SRTR	S36.12	シバノー ル		1 台	78.0 kg	高濃度	なし	囲い有、 掲示無	分別	なし		
西川-10	コンデンサー (3kg以上)	100 KVA	東芝	SRTR	S39.4	シバノー ル		1 台	10.0 kg	高濃度	なし	囲い有、 掲示無	分別	なし		
西川-11	コンデンサー (3kg以上)	50 μ F	東芝	PFC1- 4050ST	S36			65 台	260.0 kg	高濃度	ドラム缶	囲い有、 掲示無	分別	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	
西川-03	コンデンサー (3kg以上)	75 KVA	日進	PET	S35.5		1 台	103.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.12.19	
西川-06	コンデンサー (3kg以上)	25 KVA	日進	AF	S54.9	AF式	1 台	30.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.12.23	
西川-07	コンデンサー (3kg以上)	25 KVA	日進	AF	S54.9	AF式	1 台	30.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.12.23	
西川-08	コンデンサー (3kg以上)	25 KVA	日進	AF	S54.9	AF式	1 台	30.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.12.23	
西川-09	コンデンサー (3kg以上)	100 KVA	東芝	SRTR	S36.12	シバノール	1 台	78.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.12.23	
西川-10	コンデンサー (3kg以上)	100 KVA	東芝	SRTR	S39.4	シバノール	1 台	10.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.12.23	
西川-11	コンデンサー (3kg以上)	50 μF	東芝	PFCD1-4050ST	S36		65 台	260.0 kg	高濃度			R3.5.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R4.11.12	

(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ー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。

交付年月日	2022年11月18日	交付番号	21624578850	整理番号		交付担当者	氏名 中野 浩一	
事業 者 (排出者)	氏名又は名称 西川雅弘			事業 場 (排出事業場)	名称 倉庫精練株式会社 二塚工場			
	住所 〒 921-8116 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市泉野出町4丁目9番2号				所在地 〒 920-0363 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市古府町南459番地			
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
	<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)	115...		漏れ防止型金属容器	
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥	<input type="checkbox"/> 1300 カラスノ毒(器具)	<input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)	...		にて運搬	
	<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)	産業廃棄物の名称		PCB廃棄物	
	<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)	有害物質等		処分方法	
	<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)	PCB		洗浄・分離・分解	
	<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)	備考・通信欄			
	<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"/> 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"/> 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	54628			
	<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"/>	<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥						
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず	<input type="checkbox"/>	<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 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 (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 〒 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 〒050-0087 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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名) 環境通信輸送株式会社			(受領欄)	運搬 終了年月日	2022年10月22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) JESCO 中野 浩一			(受領欄)	処分 終了年月日	2022年11月12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 株式会社 C & R(第00140085831号) 4.11.16 八戸製錬(株)(第12271003873号) 4.11.29			(委託契約書記載の場所) あるいは委託契約書記載の番号				
照 合 確 認							年 月 日	
							年 月 日	
							年 月 日	

類似品にご注意ください

交付年月日 2022年10月18日 交付番号 21624578905 整理番号 交付担当者 氏名 中野 新一

事業者 (排出者) 氏名又は名称 西川雅弘
 住所 〒 921-8116 電話番号 076-249-3131
 石川県金沢市泉野出町4丁目9番2号

事業場 (排出事業場) 名称 倉庫精練株式会社 二塚工場
 所在地 〒 920-0363 電話番号 076-249-3131
 石川県金沢市古府町南459番地

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)	有害物質等 PCB				
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害)		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)				備考・通信欄	
	<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"/> 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)					
	<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 鋳さい (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)
 帳簿記載のとおり
 当欄記載のとおり

最終処分の場所 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 氏名又は名称 環境通信輸送株式会社
 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

運搬先 (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
 所在地 〒 050-0087 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
 住所 〒 105-0014 電話番号 03-5765-1911
 東京都港区芝一丁目7番17号

積又は保管 名称
 所在地 〒 電話番号

運搬の受託 (受託者の氏名又は名称) 環境通信輸送株式会社 (受領印) 運搬終了年月日 2022年10月20日 有価物拾量 数量 (及び単位)

処分の受託 (受託者の氏名又は名称) JESCO 加藤 正実 (受領印) 処分終了年月日 2022年12月23日 最終処分終了年月日 2023年1月10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)
 日鉄セメント (株) (第00120047463号) 4.12.28
 JX金属小牧ケミカル (株) (第00126000884号) 5.2.10
 JX金属小牧ケミカル (株) (第00176000884号)

照合確認 年 月 日
 年 月 日
 年 月 日

類似品にご注意ください

交付年月日	2022年10月18日	交付番号	21624578916	整理番号		交付担当者	氏名 中野 広一	
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西川雅弘			事業場 (排出事業場)	名称 倉庫精練株式会社 二塚工場			
	住所 〒 921-8116 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市泉野出町4丁目9番2号				所在地 〒 920-0363 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市古府町南459番地			
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
	<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)	数量		荷姿	
	<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)	1トン		漏れ防止型金属容器にて運搬	
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物			
	<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)	有害物質等			
	<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)	PCB			
	<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)	処分方法 洗浄・分離・分解			
	<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)	備考・通信欄			
	<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	水銀使用製品産業廃棄物			
	<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		水銀含有ばいじん等			
	<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥		石綿含有産業廃棄物			
	<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい(有害)		特定産業廃棄物			
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 (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 〒 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 〒 050-0087 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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)		委託者(株)竹田良		運搬 終了年月日	2022年10月20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)		JESCO 加藤 正美		処分 終了年月日	2022年12月7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		(委託契約書記載の場所によっては委託契約書記載の番号)					
	日鉄セメント(株)(第00120047463号)		5.1.18					
	JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00126000884号)		5.1.18					
	JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00176000884号)							

57100
58628

照合確認

年 月 日
年 月 日
年 月 日

(直行用)

発行元：公益社団法人 全国産業資源循環連合会

類似品にご注意ください

交付年月日	2022年10月18日	交付番号	21624578920	整理番号		交付担当者	氏名 中野 亮一	
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西川雅弘			事業場 (排出事業場)	名称 倉庫精練株式会社 二塚工場			
	住所 〒921-8116 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市泉野出町4丁目9番2号				所在地 〒920-0363 電話番号076-249-3131 石川県金沢市古府町南459番地			
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	有害物質等 PCB	
	<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)	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		処分方法 洗浄・分離・分解	
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害)			備考・通信欄	
	<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"/>	<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥						
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい (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 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 (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 〒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 〒050-0087 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			積又は保管替え	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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	環境通信輸送(株)中野亮一		(受領欄)	運搬終了年月日	2022年10月20日	数量 (及び単位) 有価物拾量	
処分の受託	(受託者の氏名又は名称) (処分担当者の氏名)	JESCO 加藤正実		(受領欄)	処分終了年月日	2022年12月19日	最終処分 終了年月日 2023年2月9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)							
	日鉄セメント(株)(第00120047463号) 4.12.27							
	JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00126000884号) 5.2.9							
	JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00176000884号)							

照合確認	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

類似品にご注意ください

交付年月日	2022年11月17日	交付番号	21624578931	整理番号		交付担当者	氏名 中野 亮一
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西川雅弘			事業場 (排出事業場)	名称 倉庫精練株式会社 二塚工場		
	住所 〒921-8116 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市泉野出町4丁目9番2号				所在地 〒920-0363 電話番号 076-249-3131 石川県金沢市古府町南459番地		
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	有害物質等 PCB 処分方法 洗浄・分離・分解	
	<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 銧さい	<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 塵水銀等			
	<input type="checkbox"/> 0900 繊維くず	<input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物	<input type="checkbox"/> 7421 塵石綿等				
	<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 銧さい(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)						
最終処分の場所	<input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり 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					EPC 74628	
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 (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		
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	所在地 〒050-0087 電話番号 0143-23-7007 北海道室蘭市仲町14番地7		
運搬の受託	氏名又は名称 (運搬担当者の氏名) 環境通信輸送株式会社			(受領欄)	運搬終了年月日	2022年10月26日	数量(及び単位) 有価物拾集量
処分の受託	氏名又は名称 (処分担当者の氏名) JESCO 加藤正美			(受領欄)	処分終了年月日	2022年12月5日	最終処分 終了年月日 2023年1月18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)					照合確認	
	日鉄セメント(株)(第00120047463号) 5.1.18					年 月 日	
	JX金属苫小牧ケミカル(第00126000884号) 5.1.18					年 月 日	
	JX金属苫小牧ケミカル(第00176000884号)					年 月 日	

(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

年 月 日
年 月 日
年 月 日

類似品にご注意ください

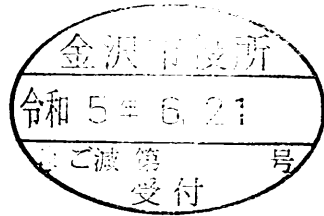
様式第一号（一）（第九条、第二十条及び第二十七条関係）

（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 5 年 6 月 日

金沢市長 殿



届出者

住所 大阪市都島区東野田町4-15-82

氏名 西日本電信電話株式会社 代表取締役社長 森林正彰
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6490-4543

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	西日本電信電話(株) 金沢大手ビル		
保管事業場の所在地	石川県金沢市大手町122番		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	高田 大輔	電話番号	06-6490-4543
保管の場所	石川県金沢市大手町122番		

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		
	該当なし															

(日本産業規格 A列4番)

(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。

様式第一号（一）（第九条、第二十条及び第二十七条関係）

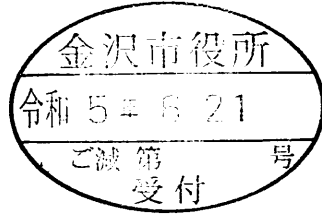
（第1面）

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 5 年 6 月 日

金沢市長

殿



届出者

住所 大阪市都島区東野田町4-15-82

氏名 西日本電信電話株式会社 代表取締役社長 森林正彰
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6490-4543

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	西日本電信電話(株) 出羽町ビル		
保管事業場の所在地	石川県金沢市出羽町4番1号		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	高田 大輔	電話番号	06-6490-4543
保管の場所	石川県金沢市出羽町4番1号		

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台あたり重量×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		
	該当なし															

(日本産業規格 A列4番)

(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。

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 5 年 8 月 23 日

金沢市長 殿



届出者
住 所 大阪市都島区東野田町4-15-82
氏 名 西日本電信電話株式会社 代表取締役社長 森林正彰
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6490-4543

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	西日本電信電話㈱ 北陸物流センター		
保管事業場の所在地	石川県金沢市鳴和町1-2		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	川島 龍太郎	電話番号	06-6490-4540
保管の場所	石川県金沢市鳴和町1-2		

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					処分子 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	開い等 の有無	分別・ 混在の 別	漏れ等 のおそれ			
⑬-B- 52~54	コンデンサ (3KG以上)	-	新電元工 業	仕3760-2	1970.10	0114426-7	R06.03	3	個	165.0 kg	低濃度	金属製箱	開い無、漏 示有	分別	なし	調整中	
低濃度 汚染物 DM1	ビニル、ごみ類 等	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	45.0 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、漏 示有	分別	なし	調整中	

低濃度汚染物 DM2	ビニル、ごみ類等	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	50.5	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM3	段ボール等	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	37.0	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM4	ビニル、ごみ類等	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	34.5	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM5	ビニル、ごみ類等	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	36.0	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
PCB感圧紙 DM1	PCB感圧紙	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	105.0	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	11mg/kg
PCB感圧紙 DM2	PCB感圧紙(未使用)	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	64.5	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	12000 mg/kg
低濃度汚染物 DM6	安定器残部材	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	186.06	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	2.2 μg /100cm2
低濃度汚染物 DM7	安定器残部材	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	171.46	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	27 μg /100cm3
低濃度汚染物 DM8	コンデンサー (3kg未満)	-	-	-	-	-	R06.03	86	個	83.5	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	2022.06 集約による
低濃度汚染物 DM9	サンプル瓶・容器	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	26	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM10	金属類	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	266	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM11	金属類	-	-	-	-	-	R06.03	1	本	354	kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	ラック	-	-	-	-	-	R06.03	6	個	-		低濃度	-	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	プラケース	-	-	-	-	-	R06.03	74	個	-		低濃度	-	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	5.7 μg /100cm3

低濃度汚染物	空トレイ	-	-	-	-	-	R06.03	12 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	0.16 μ g /100cm ⁴
低濃度汚染物	段ボールケース入トレイ	-	-	-	-	-	R06.03	24 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	プラスチック製パレット	-	-	-	-	-	R06.03	29 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	ステンレス製空ドラム缶	-	-	-	-	-	R06.03	2 個	-	低濃度	ドラム缶	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	空ペール缶	-	-	-	-	-	R06.03	6 缶	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	パルティナー(網状折たたみ金属ケース)	-	-	-	-	-	R06.03	11 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
	以下余白															

(日本産業規格 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)				
x0010	蛍光灯用安定器		2022.06	北陸移動分搬入内訳表による			121 台	275.03 Kg	高濃度	2022.06	2022.06集約時発生	既設x0010に保管→処分済
低濃度汚染物 DM8	コンデンサー (3kg未満)		2022.06	北陸移動分搬入内訳表による			86 個	83.5 Kg	低濃度	2022.06	2022.06集約時発生	
低濃度汚染物 DM6	安定器等残部材	—	—	—	—	—	1 個	186.06 Kg	低濃度	2022.12	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物 DM7	安定器等残部材	—	—	—	—	—	1 個	171.46 Kg	低濃度	2022.12	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物 DM9	サンプル瓶・容器	—	—	—	—	—	1 個	26 Kg	低濃度	2022.06	2022.06集約時発生	
低濃度汚染物 DM10	金属類	—	—	—	—	—	1 個	266 Kg	低濃度	2022.06	2022.06ラック解体時発生	
低濃度汚染物 DM11	金属類	—	—	—	—	—	1 個	354 Kg	低濃度	2022.06	2022.06ラック解体時発生	
低濃度汚染物	ラック	—	—	—	—	—	6 個	—	低濃度	2022.06	2022.06ラック解体時発生	
低濃度汚染物	プラケース	—	—	—	—	—	74 個	—	低濃度	2022.06	2022.06集約時発生	
低濃度汚染物	空トレイ	—	—	—	—	—	12 個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物	段ボールケース 入トレイ	—	—	—	—	—	24 個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物	プラスチック製 パレット	—	—	—	—	—	29 個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物	プラスチック製 パレット	—	—	—	—	—	2 個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	

低濃度汚染物	プラスチック製 パレット	—	—	—	—	—	6 缶	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物	パーティーナ (網状折たたみ 金属ケース)	—	—	—	—	—	11 個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	

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 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1	安定器等	別紙1参照					15 本	2,024 Kg	高濃度	—	—	2022/11/28	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/1/24	E票
別紙2	コンデンサ (3KG以上)	別紙2参照					92 個	641.9 Kg	高濃度	—	—	2023/2/9	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/5/19	E票
別紙3	コンデンサ (3KG以上)	別紙3参照					32 個	957 Kg	高濃度	—	—	2023/3/14	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/5/10	D票
別紙4	コンデンサ (3KG以上)	別紙4参照					2 個	1,325 Kg	高濃度	—	—	2023/3/22	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/5/19	E票
							87 個		高濃度	—	—		中間貯蔵・環境安全事業(株)		2023/7/28

(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(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 Δ 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) E票

交付年月日	2023年3月22日	交付番号	21653965502	整理番号		交付担当者	氏名 寺下 博志	
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業場 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター			
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2			
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
	<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)	数量		漏れ防止型金属容器	
	<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)	PCB廃棄物		にて運搬	
	<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)	産業廃棄物の名称			
	<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)	有害物質等			
	<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)	PCB			
	<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)	処分方法			
	<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)	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 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 丸岡自動車運送株式会社			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 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号				所在地 〒050-0087 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			積替又は保管	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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	丸岡自動車運送(株) 寺下 博志		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年3月28日	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 カミヤ工業		(受領欄)	処分終了年月日	2023年7月14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 (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) 日鉄セメント(株)(第00120047463号) 5.7.19 JX金属苫小牧ケミカル(第00126000884号) 5.7.28 JX金属苫小牧ケミカル(第00176000884号)							
(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	年 月 日 年 月 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

複製を禁止します
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) E票

交付年月日	2023年3月22日	交付番号	21653965480	整理番号		交付担当者	氏名 寺下 博志	
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業場 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター			
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳩和町1-2			
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)	コナテック	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)	有害物質等 PCB		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)				
	<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"/> 石綿含有産業廃棄物 <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)				
	<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)					
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 丸岡自動車運送株式会社			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 〒424-0038 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号				所在地 〒050-0087 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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	丸岡自動車運送(株)松本 隆		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年3月24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 山本 正実		(受領欄)	処分終了年月日	2023年7月5日	最終処分終了年月日	2023年7月28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) 日鉄セメント(株)(第00120047463号) 5.6.29 JX金属小牧ケミカル(株)(第00126000884号) 5.7.28 JX金属小牧ケミカル(株)(第00176000884号)							
照合確認								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

中置処理業者、最終処分業者、指定事業者、中間貯蔵業者

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) E票

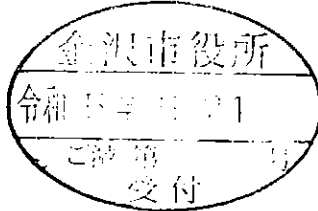
交付年月日	2023年3月22日	交付番号	21653965476	整理番号		交付担当者	氏名 寺下 博志
事業 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター		
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2		
産業 廃 棄 物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物)		<input checked="" type="checkbox"/> 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)	コニテフ30台	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)		有害物質等 PCB	処分方法 洗浄・分離・分解
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	備考・通信欄		
	<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"/> 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"/> 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 鋳さい(有害)	<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 丸両自動車運送株式会社 住所 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号			運搬先 (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 所在地 〒050-0087 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 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 又 は 保 管	名称 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)	丸両自動車運送(株) 加藤 正実		(受領欄)	運搬 終了年月日	2023年3月26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)	JESCO 加藤 正実		(受領欄)	処分 終了年月日	2023年6月28日	最終処分 終了年月日 2023年7月19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) 日鉄セメント(株)(第00120047463号) 5.6.29 JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00126000884号) 5.7.19 JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00176000884号)						
(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				年 月 日 年 月 日 年 月 日			

本票は、類似品に注意してください。

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 21 日

金沢市長 殿



届出者

住 所 大阪市都島区東野田町4-15-82

氏 名 西日本電信電話株式会社 代表取締役社長 森林正彰
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6490-4543

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	西日本電信電話(株) 北陸物流センター		
保管事業場の所在地	石川県金沢市鳴和町1-2		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	高田 大輔	電話番号	06-6490-4543
保管の場所	石川県金沢市鳴和町1-2		

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	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ			
⑬-B-52~54	コンデンサ (3KG以上)	—	新電元工業	仕3760-2	1970.10	0114426-7	R06.03	3	個	165.0 kg	低濃度	金属製箱	開い無、漏れ有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM1	ビニル、ごみ類等	—	—	—	—	—	R06.03	1	本	45.0 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、漏れ有	分別	なし	調整中	

低濃度汚染物 DM2	ビニル、ごみ類等	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	50.5 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM3	段ボール等	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	37.0 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM4	ビニル、ごみ類等	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	34.5 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM5	ビニル、ごみ類等	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	36.0 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
PCB感圧紙 DM1	PCB感圧紙	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	105.0 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	11mg/kg
PCB感圧紙 DM2	PCB感圧紙(未使用)	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	64.5 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	12000 mg/kg
低濃度汚染物 DM6	安定器残部材	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	186.06 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	2.2 μg /100cm2
低濃度汚染物 DM7	安定器残部材	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	171.46 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	27 μg /100cm3
低濃度汚染物 DM8	コンデンサー(3kg未満)	-	-	-	-	-	R06.03	86 個	83.5 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	2022.06 集約による
低濃度汚染物 DM9	サンプル瓶・容器	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	26 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM10	金属類	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	266 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物 DM11	金属類	-	-	-	-	-	R06.03	1 本	354 kg	低濃度	ドラム缶	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	ラック	-	-	-	-	-	R06.03	6 個	-	低濃度	-	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	プラケース	-	-	-	-	-	R06.03	74 個	-	低濃度	-	開い無、掲示有	分別	なし	調整中	5.7 μg /100cm3

低濃度汚染物	空トレイ	-	-	-	-	-	R06.03	12 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	0.16 μ g /100cm ⁴
低濃度汚染物	段ボールケース入トレイ	-	-	-	-	-	R06.03	24 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	プラスチック製パレット	-	-	-	-	-	R06.03	29 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	ステンレス製空ドラム缶	-	-	-	-	-	R06.03	2 個	-	低濃度	ドラム缶	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	空ペール缶	-	-	-	-	-	R06.03	6 缶	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
低濃度汚染物	パルティーナ (網状折たたみ 金属ケース)	-	-	-	-	-	R06.03	11 個	-	低濃度	-	開い無、掲 示有	分別	なし	調整中	
	以下余白															

(日本産業規格 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)					
x0010	蛍光灯用安定器	2022.06 北陸移動分搬入内訳表による					121	台	275.03 Kg	高濃度	2022.06	2022.06集約時発生	既設x0010に 保管→処分済
低濃度 汚染物 DM8	コンデンサー (3kg未満)	2022.06 北陸移動分搬入内訳表による					86	個	83.5 Kg	低濃度	2022.06	2022.06集約時発生	
低濃度 汚染物 DM6	安定器等残部材	—	—	—	—	—	1	個	186.06 Kg	低濃度	2022.12	JESCO搬出時発生	
低濃度 汚染物 DM7	安定器等残部材	—	—	—	—	—	1	個	171.46 Kg	低濃度	2022.12	JESCO搬出時発生	
低濃度 汚染物 DM9	サンプル瓶・容器	—	—	—	—	—	1	個	26 Kg	低濃度	2022.06	2022.06集約時発生	
低濃度 汚染物 DM10	金属類	—	—	—	—	—	1	個	266 Kg	低濃度	2022.06	2022.06ラック解体 時発生	
低濃度 汚染物 DM11	金属類	—	—	—	—	—	1	個	354 Kg	低濃度	2022.06	2022.06ラック解体 時発生	
低濃度 汚染物	ラック	—	—	—	—	—	6	個	—	低濃度	2022.06	2022.06ラック解体 時発生	
低濃度 汚染物	プラケース	—	—	—	—	—	74	個	—	低濃度	2022.06	2022.06集約時発生	
低濃度 汚染物	空トレイ	—	—	—	—	—	12	個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度 汚染物	段ボールケース 入トレイ	—	—	—	—	—	24	個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度 汚染物	プラスチック製 パレット	—	—	—	—	—	29	個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度 汚染物	プラスチック製 パレット	—	—	—	—	—	2	個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	

低濃度汚染物	プラスチック製パレット	—	—	—	—	—	6	缶	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	
低濃度汚染物	パルティナー(網状折たたみ金属ケース)	—	—	—	—	—	11	個	—	低濃度	2023.03	JESCO搬出時発生	

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)					
	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			
別紙1	安定器等			別紙1参照			15	本	2,024	Kg	高濃度	—	—	2022/11/28	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/1/24	E票
別紙2	コンデンサ(3KG以上)			別紙2参照			92	個	641.9	Kg	高濃度	—	—	2023/2/9	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/5/19	E票
別紙3	コンデンサ(3KG以上)			別紙3参照			32	個	957	Kg	高濃度	—	—	2023/3/14	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/5/10	D票
別紙4	コンデンサ(3KG以上)			別紙4参照			2	個	1,325	Kg	高濃度	—	—	2023/3/22	中間貯蔵・環境安全事業(株)	2023/5/19	E票
					87	個	高濃度	—			—	中間貯蔵・環境安全事業(株)	—		未受理		

(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				
	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（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) E票

交付年月日	2022年11月28日	交付番号	21624587224	整理番号		交付担当者	氏名 手下 厚志
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業場 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター		
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2		
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)		有害物質等 PCB	
	<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)		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)		備考・通信欄	
	<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"/> 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"/> 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)					
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 丸岡自動車運送株式会社 住所 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号			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 所在地 〒050-0087 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 住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目7番17号			積又は保管	名称 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) 丸岡自動車運送(株)形就平治		(受領欄)	運搬終了年月日	2022年11月30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	2022年12月2日	最終処分終了年月日	2023年1月4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) 株式会社マテック(第00140016404号) 5.1.10 株式会社C&R(第00140085831号) 5.1.10 八戸製錬(株)(第12271003873号) 5.1.24						
照合確認	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

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) 出票

交付年月日	2023年3月22日	交付番号	21653965491	整理番号		交付担当者	氏名 寺下博志
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業場 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター		
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2		
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	
	<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)	0.01 (200L缶)	漏れ防止型金属容器	
	<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)	1 (缶)	にて運搬	
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物		
	<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)	有害物質等	処分方法	
	<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)		PCB	洗浄・分離・分解
	<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)	備考・通信欄		
	<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"/> 水銀使用製品産業廃棄物		
	<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"/> 水銀含有ばいじん等		
	<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"/> 石綿含有産業廃棄物		
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥		<input type="checkbox"/> 特定産業廃棄物			
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鋳さい (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)						
最終処分の場所	<input 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	氏名又は名称 丸岡自動車運送株式会社			運搬先 (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 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号				所在地 〒050-0087 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		
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	丸岡自動車運送 (株) 佐藤 隆	(受領欄)	運搬終了年月日	2023年3月24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 加藤 正実	(受領欄)	処分終了年月日	2023年4月27日	最終処分終了年月日	2023年5月19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ついては委託契約書記載の番号) 日鉄セメント (株) (第00120047463号) 5.5.19 JX 金属小牧ケミカル (株) (第00126000884号) 5.5.19 JX 金属小牧ケミカル (株) (第00176000884号)						

発行元：公益社団法人 全国産業資源循環連合会

照合確認	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

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) E票

交付年月日	2023年3月22日	交付番号	21653965513	整理番号		交付担当者	氏名 寺下 将志	
事業(排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業(排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター			
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2			
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		
	<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)	2002 (200kg)	漏れ防止型金属容器		
	<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)	保管袋 1個	にて運搬		
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油	<input type="checkbox"/> 1400 鉛さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	産業廃棄物の名称 PCB廃棄物			
	<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)	有害物質等	処分方法		
	<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)		PCB	洗浄・分離・分解	
	<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)	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"/> 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 廃石棉等					
<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ		<input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥		中間処理産業廃棄物				
<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず		<input type="checkbox"/> 7423 鉛さい(有害)		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 丸岡自動車運送株式会社			運搬先(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 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号				所在地 〒050-0087 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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	丸岡自動車運送(株) 熊崎 味強		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年3月24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)	IESCO 加藤 正史		(受領欄)	処分終了年月日	2023年4月27日	最終処分終了年月日	2023年5月19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)							
(直行用)	日鉄セメント(株)(第00120047463号)		5.5.19		照合確認	年 月 日		
	JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00126000884号)		5.5.19			年 月 日		
	JX金属苫小牧ケミカル(株)(第00176000884号)					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

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) E票

交付年月日	2023年2月7日	交付番号	21653958723	整理番号		交付担当者	氏名 寺下 博志	
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業場 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター			
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目1番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2			
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)	コンテナ90台	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 鉛さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害)	有害物質等 PCB		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)				
	<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)				
	<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 廃石棉等					
<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 鉛さい(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 丸岡自動車運送株式会社			運搬先 (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 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号				所在地 〒050-0087 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			
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) (運搬担当者の氏名)	丸岡自動車運送(株) 寺下 博志		(受領欄)	運搬 終了年月日	2023年2月9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 加藤 正実		(受領欄)	処分 終了年月日	2023年4月7日	最終処分 終了年月日 2023年5月19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) 日鉄セメント(株)(第00120047463号) 5.5.18 IX金属苦小牧ケミカル(第00126000884号) 5.5.19 IX金属苦小牧ケミカル(第00176000884号)							
照合 確認	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

本票は類似品に注意してください

産業廃棄物管理票 (マニフェスト) D票

交付年月日	2023年3月14日	交付番号	21653963995	整理番号		交付担当者	氏名 寺下 博志
事業者 (排出者)	氏名又は名称 西日本電信電話株式会社			事業場 (排出事業場)	名称 西日本電信電話株式会社 北陸物流センター		
	住所 〒534-0024 電話番号 06-6490-4543 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目15番82号				所在地 〒920-0814 電話番号 06-4793-2181 石川県金沢市鳴和町1-2		
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	
	<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)	コンテナ32台	漏れ防止型金属容器にて運搬	
	<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 鋳さい	<input type="checkbox"/> 7100 強酸	<input type="checkbox"/> 7426 汚泥 (有害)	有害物質等	処分方法	
	<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	洗浄・分離・分解
	<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"/> 石綿含有産業廃棄物 <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)			
	<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"/>			
<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 鋳さい (有害)	<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 丸岡自動車運送株式会社 住所 〒424-0036 電話番号 0543-66-1312 静岡県静岡市清水区横砂西町10番6号			運搬先 (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 所在地 〒050-0087 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 住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911 東京都港区芝一丁目7番17号			積又は保管	名称 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)	丸岡自動車運送 (株) 寺下 博志		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年3月16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)	JESCO 加藤 正典		(受領欄)	処分終了年月日	2023年5月19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)						

発行元：公益社団法人 全国産業資源循環連合会

照合確認	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

処分業者 排出事業者

複製を禁じます
類似品にご注意ください

変更内容	機器 (容器) 番号(x)	廃棄物情報										搬入容器							備考					
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	H	I	J	K	L		M		N	O	S		
		特措法 番号	安定器等・汚染物種類	1台あた りの重量 (kg)	台数	重量 小計 (kg)	にじみ ・漏れ	混載物等	発生経緯	PCB分析結果 (実施している場合 濃度を記入)	含有物 (※2) (含有量も分か れば記入)	重量計 (kg)	容器種類	容器 材質	容量(L)	寸法 (cm) 外径 (蓋を含む) 高さ (蓋を含む)		容器の 状態		容器重量 (kg) ※蓋を含 む。	総重量 (容器込) (kg) ※蓋を含 む。	重量確認 方法 (同※6) 実測の場合 は実測		
・新規追加	x0011		10. ウェス		—		なし	ビニールにて梱包	/	/	/	/	/	35.50	1(ドラム 缶)	1(鋼製)	200	60.0	90.0	良好	23.00	58.5		
			12. 汚染物(金属類)		—		なし	ビニールにて梱包	/	/	/	/	/											
・新規追加	x0012		10. ウェス		—		なし	ビニールにて梱包	/	/	/	/	/	26.00	1(ドラム 缶)	1(鋼製)	200	60.0	90.0	良好	23.00	49.0		
・新規追加	x0013		12. 汚染物(ビニール類)		—		なし	ビニールにて梱包	/	/	/	/	/	25.50	1(ドラム 缶)	1(鋼製)	200	60.0	90.0	良好	23.00	48.5		
・新規追加	x0014		12. 汚染物(ビニール類)		—		なし	ビニールにて梱包	/	/	/	/	/	21.50	1(ドラム 缶)	1(鋼製)	200	60.0	90.0	良好	23.00	44.5		
・新規追加	x0015		12. 汚染物(ビニール類)		—		なし	ビニールにて梱包	/	/	/	/	/	11.50	1(ドラム 缶)	1(鋼製)	200	60.0	90.0	良好	23.00	34.5		

2023.02.09 搬出機器リスト

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※突測の場合は、計 量を証明するもの(写 真等)をお示し下さい		寸法(cm)				その他 特記事項
								1台当たり の総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	本体 の高さ	ブッ ク 高さ	
000738672	0105	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	80 μ F	二井番電器	1963	NCD-4600	3.8	突測	11.5	9	22	3	
000738676	0108	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.56	突測	11.5	9.5	18	3.5	
000738677	0109	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.56	突測	11.5	9	18	4	
000738678	0110	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.5	突測	11.5	9.5	18	4	
000738679	0111	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.52	突測	11.5	9.5	18	4.5	
000738680	0112	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.58	突測	11.5	9.5	18	5	
000738681	0113	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.4	突測	11.5	9.5	18	3.5	
000738684	0130	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	150 μ F	日本コンデン サ	1961	SPF-2150ST	5.78	突測	21.5	10	14.5	3.5	
000738690	0147	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1961	SPF-2100ST	3.52	突測	11.5	9.5	18	4	
000738691	0148	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1961	SPF-2100ST	3.54	突測	11.5	9.5	18	4	
000738692	0149	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.68	突測	11.5	9.5	18	4	
000738695	0152	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1961	SPF-2100ST	3.62	突測	11.5	9.5	18	4	
000738698	0189	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100 μ F	松下電器産業	1963	SPF-2100ST	3	突測	11	8	18	2.5	
000738697	F2-1-2		コンデンサ(番 電器)	60 μ F	二井番電器	1961	NCD-4600	4.16	突測	12	9	22	3	
000738698	F2-2-2		コンデンサ(番 電器)	75 μ F	関西二井製作 所	1960	SPF-2075ST	3.08	突測	11	9	4.5	4	
000738700	F2-2-7		コンデンサ(番 電器)	250 μ F	二井番電器	1964	PFCD-2250	7.84	突測	22	9.5	21	3.5	
000738702	F2-2-16		コンデンサ(番 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.68	突測	11	9	18	4	
000738704	F2-2-30		コンデンサ(番 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.66	突測	11.5	9	18	4	
000738705	F3-1-27		コンデンサ(番 電器)	150 μ F	二井番電器	1963	PFCD-2150	4.64	突測	21.5	9.5	14.5	3.5	
000738708	F4-1-16		コンデンサ(番 電器)	150 μ F	日本コンデン サ	1963	TPF-2150ST	5.3	突測	21.5	10	13.5	4	
000738711	F5-1-11		コンデンサ(番 電器)	250 μ F	二井番電器	1964	PFCD-2250	7.9	突測	22	9.5	21.5	3	
000738712	F5-1-12		コンデンサ(番 電器)	250 μ F	二井番電器	1965	PFCD-2250	7.84	突測	22	9.5	21.5	4	
000738714	F5-1-18		コンデンサ(番 電器)	150 μ F	日本コンデン サ	1962	TPF-2150ST	5.36	突測	22	10	13.5	4	
000738715	F5-1-19		コンデンサ(番 電器)	250 μ F	二井番電器	1967	PFCD-2250	7.78	突測	22	10	21.5	4	

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写 真等)をお示し下さい		寸法(cm)				その他 特記事項
								1台当りの 総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	缶体 の高さ	プッ グ 高さ	
i000738716	F5-1-20		コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1966	PFCD-2250	7.72	実測	22	9.5	21.5	3.5	
i000738717	F5-1-21		コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1966	PFCD-2250	7.76	実測	21.5	9.5	21	4	
i000738718	F5-1-22		コンデンサ(蓄電器)	150μF	日本コンデンサ	1962	TPF-2150ST	5.36	実測	22	10	13.5	4	
i000738723	F5-1-34		コンデンサ(蓄電器)	150μF	日本コンデンサ	1964	TPF-2150ST	5.34	実測	22	10	13.5	4	
i000738725	F5-1-37		コンデンサ(蓄電器)	100μF	関西二井製作所	1960	SPF-2100ST	3.6	実測	11.5	9.5	18	4	
i000738728	F5-1-48		コンデンサ(蓄電器)	150μF	日本コンデンサ	1963	TPF-2150ST	5.26	実測	21.5	10	13.5	4	
i000738729	F5-1-59		コンデンサ(蓄電器)	100μF	日本コンデンサ	1962	SPF-2100ST	3.6	実測	11.5	9.5	18	4	
i000738730	F5-1-63		コンデンサ(蓄電器)	250μF	東芝	1966	PFCD-2250	7.78	実測	22	9.5	21.5	4	
i000738731	F5-1-64		コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1965	PFCD-2250	7.92	実測	22	9.5	21.5	4	
i000738732	F5-1-65		コンデンサ(蓄電器)	250μF	東芝	1966	PFCD-2250	7.74	実測	21.5	10	21.5	4	
i000738733	F5-1-70		コンデンサ(蓄電器)	500μF	東京電器	1970	NLD-2500K	13.34	実測	27	9.5	33	3.5	
i000738734	F5-1-73		コンデンサ(蓄電器)	100μF	日本コンデンサ	1980	SPF-2100ST	3.64	実測	11.5	9.5	18	4	
i000738757	0059	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.36	実測	22	9.5	28	4	
i000738758	0060	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.36	実測	22	9.5	28	3.5	
i000738759	0061	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.3	実測	22	9.5	28	4	
i000738760	0062	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.44	実測	22	9.5	28	3.5	
i000738761	0063	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.32	実測	22	9.5	28	3.5	
i000738762	0064	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.4	実測	22	9.5	28	4	
i000738763	0065	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.32	実測	22	9.5	28	3.5	
i000738764	0066	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.28	実測	22	9.5	28	4	
i000738765	0067	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.44	実測	22	9.5	28	4	
i000738766	0068	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.36	実測	22	9.5	28	4	
i000738767	0069	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300μF	二井蓄電器	1963	PFCD-2300	10.24	実測	22	9.5	28	4	
i000738768	0070	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	350μF	二井蓄電器	1967	PFCD-2350TS	13.74	実測	22	9.5	38	4	
i000738770	R3-160		コンデンサ(蓄電器)	200μF	松下電器産業	1959		6.94	実測	21	11.5	16	4	

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写真 等)をお示し下さい		寸法(cm)				その他 特記事項
								1台当たり の総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	筐体 の高さ	ブッ ク 高さ	
i000738771	R3-161		コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	松下電器産業	1959		7.02	実測	21	11.5	16	4	
i000738772	R3-162		コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	松下電器産業	1959		6.9	実測	21	11.5	15.5	4	
i000738773	R3-163		コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1963	PFCD-2200	7.38	実測	22	9.5	20	3.5	
i000738774	R3-164		コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1963	PFCD-2200	7.38	実測	22	9.5	20	4	
i000738775	R3-165		コンデンサ(蓄電器)	300 μ F	二井蓄電器	1965	PFCD-2300	9.18	実測	22	9.5	25	4	
i000738776	R3-166		コンデンサ(蓄電器)	150 μ F	二井蓄電器	1963	PFCD-2150	5.32	実測	22	9.5	14.5	4	
i000738777	R3-167		コンデンサ(蓄電器)	150 μ F	二井蓄電器	1963	PFCD-2150	5.32	実測	22	9.5	14.5	4	
i000738778	R3-168		コンデンサ(蓄電器)	100 μ F	二井蓄電器	1963	PFCD-2100	3.48	実測	11.5	9.5	18	4.5	
i000738779	R3-169		コンデンサ(蓄電器)	100 μ F	二井蓄電器	1963	PFCD-2100	3.54	実測	11.5	9.5	18	4.5	
i000738780	0037	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	100 μ F	二井蓄電器	1962	PFCD-2150	5.4	実測	22	9	14.5	4	
i000738781	0038	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	150 μ F	二井蓄電器	1958	PFCD-2150	6	実測	24	9	15	4	
i000738782	0039	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	150 μ F	二井蓄電器	1958	PFCD-2150	6.02	実測	24	9	15	4	
i000738784	0040	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	150 μ F	二井蓄電器	1961	PFCD-2150	5.96	実測	24	9	15	4	
i000738785	0041	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	150 μ F	二井蓄電器	1960	PFCD-2150	5.94	実測	24	9.5	15	5	
i000738787	0048	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1958	PFCD-2200	7.74	実測	24	9.5	20	4	
i000738789	0049	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1958	PFCD-2200	7.88	実測	24	9.5	20	3.5	
i000738791	0051	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1964	PFCD-2200	6.62	実測	24	9.5	18	4	
i000738792	0052	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1964	PFCD-2200	6.64	実測	24	9.5	18	4	
i000738793	0053	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1964	PFCD-2200	6.66	実測	24	9.5	18	4	
i000738796	0055	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	200 μ F	二井蓄電器	1964	PFCD-2200	6.62	実測	22	9.5	18	4.5	
i000738801	0063	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300 μ F	二井蓄電器	1966	PFCD-2300	9.14	実測	22	9.5	25	4	
i000738802	0066	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	250 μ F	二井蓄電器	1959	PFCD-2250	9.6	実測	23.5	9.5	24	4.5	
i000738803	0067	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300 μ F	二井蓄電器	1965	PFCD-2300	9.16	実測	22	9.5	25	4	
i000738805	0064	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	300 μ F	二井蓄電器	1966	PFCD-2300	9.08	実測	22	9.5	25	4	
i000738807	0065	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄電器)	250 μ F	二井蓄電器	1959	PFCD-2250	9.6	実測	23.5	9.5	24	4	

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写 真等)をお示し下さい		寸法(cm)				その他 特記事項
								1台当たりの 総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	缶体 の高さ	ブッ ク 高さ	
000738808	0069	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	100 μ F	二井蓄電器	1962	PFGD-2100	3.48	実測	11.5	9.5	18	4.5	
000738810	0072	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	100 μ F	二井蓄電器	1962	PFGD-2100	3.44	実測	11	9	18	3.5	
000738812	0444	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	不明	不明	不明	不明	3.06	実測	10	8	18	3	
000738813	0080	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	300 μ F	二井蓄電器	1963	PFGD-2300	10.26	実測	22	9.5	28	4	
000738816	0021	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	100 μ F	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.82	実測	11.5	9.5	18	3.5	
000738816	0282	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	75 μ F	日本コンデン サ	1961	SPF-2075ST	3	実測	11.5	9.5	14	4	
000738823	0423	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	100 μ F	松下電器産業	1961		3.06	実測	10.5	8	18.5	3	
000738824	0442	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	300 μ F	二井蓄電器	1963	PFGD-2300	10.32	実測	22	9.5	28	4	
000738825	0403	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	250 μ F	二井蓄電器	1967	PFGD-2250	7.84	実測	22	9.5	21.5	4	
000738826	0250	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	300 μ F	二井蓄電器	1965	PFGD-2300	9.12	実測	22	9.5	25	4	
000738826	0487	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	75 μ F	日本コンデン サ	1962	SPF-2075ST	3	実測	11	9.5	14.5	4	
000738832	0402	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	250 μ F	二井蓄電器	1966	PFGD-2250	8.88	実測	22	9	24	4	
000738833	0382	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	300 μ F	二井蓄電器	1967	PFGD-2300	9.22	実測	21.5	9.5	25	4	
000738834	0482	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	300 μ F	二井蓄電器	1967	PFGD-2300	9.22	実測	21.5	9.5	25	4	
000738835	0383	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	250 μ F	二井蓄電器	1963	PFGD-2250	8.88	実測	21.5	9.5	24	4	
000738836	0382	28-C-1 ~8	コンデンサ(蓄 電器)	300 μ F	二井蓄電器	1965	PFGD-2300	9.04	実測	21.5	9.5	25	4	
005020123	0086	⑬-B- 78	高圧コンデンサ	5KVA	松下電器産業	1968.09	ZB-66053-2	20	銘板	52	10	13	20	E-C078X
005020124	0087	⑬-B- 79	高圧コンデンサ	25KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1972.04	TPE-66025R	20	銘板	42	9	22	19	E-C079X

641.86

2023.03.14 搬出機器リスト

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) <small>※実測の場合は、計 量を証明するもの(写真 等)をお示し下さい</small>		寸法(cm)				その他 特記事項	
								1台当りの 総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	個体 の高さ	プッ シ ン グ 高 さ		
1	005020087	0030	⑬-B-36	高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1970.09	TPB-66050R	27	銘板	42	9	34	20	E-C036X
2	005020089	0032	⑬-B-38	高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1966.07	TPB-66030R	27	銘板	42	9	33	20	E-C038X
3	005020090	0033	⑬-B-40	高圧コンデンサ	15KVA	松下電器産業	1967.09	仕38045	21	銘板	52	10	14	20	E-C040X
4	005020091	0034	⑬-B-42	高圧コンデンサ	10KVA	松下電器産業	1967.12	仕38045	20	銘板	52	10	13	20	E-C042X
5	005020092	0035	⑬-B-43	高圧コンデンサ	25KVA	松下電器産業	1971.06	仕38045	27	銘板	52	10	21	20	E-C043X
6	005020093	0036	⑬-B-44	高圧コンデンサ	25KVA	松下電器産業	1971.06	仕38045	27	銘板	52	10	21	20	E-C044X
7	005020094	0037	⑬-B-45	高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1967.01	TPB-66030R	27	銘板	42	9	33	19	E-C045X
8	005020095	0038	⑬-B-46	高圧コンデンサ	10KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1972.07	TPB-66010R	15	銘板	42	10	18	20	E-C046X
9	005020096	0039	⑬-B-47	高圧コンデンサ	15KVA	松下電器産業	1967.12	仕3804	21	銘板	52	10	15	19	E-C047X
10	005020097	0040	⑬-B-48	高圧コンデンサ	15KVA	松下電器産業	1967.01	仕38045	21	銘板	52	10	15	20	E-C048X
11	005020098	0041	⑬-B-49	高圧コンデンサ	20KVA	日新電機	1969.08	TEP	25	銘板	52	10	18	20	E-C049X
12	005020099	0042	⑬-B-50	高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1970.09	TPB-66020R	20	銘板	42	10	25	19	E-C050X
13	005020100	0043	⑬-B-51	高圧コンデンサ	25KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1967.03	TPB-66025R	23	銘板	42	10	24	20	E-C051X
14	005020104	0047	⑬-B-58	高圧コンデンサ	15KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1969.06	TPB-66015R	19	銘板	42	11	19	20	E-C058X
15	005020105	0048	⑬-B-59	高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1967.01	TPB-66020R	20	銘板	41	9	24	19	E-C059X
16	005020106	0049	⑬-B-60	高圧コンデンサ	50KVA	松下電器産業	1971.06	仕3804	44	銘板	52	10	37	21	E-C060X
17	005020107	0050	⑬-B-61	高圧コンデンサ	50KVA	松下電器産業	1971.06	仕3804	44	銘板	52	10	36	19	E-C061X
18	005020108	0051	⑬-B-62	高圧コンデンサ	10KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1969.06	TPB-66010R	15	銘板	42	9	18	20	E-C062X
19	005020109	0052	⑬-B-63	高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1970.09	TPB66030R	27	銘板	42	9	34	20	E-C063X
20	005020110	0053	⑬-B-65	高圧コンデンサ	100KV A	日新電機	1967.08	PET	85	銘板	43	11	73	20	E-C065X
21	005020111	0054	⑬-B-66	高圧コンデンサ	100KV A	日新電機	1967.08	PET	85	銘板	43	11	73	20	E-C066X
22	005020112	0055	⑬-B-67	高圧コンデンサ	50KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1971.09	TPE-66050R	28	銘板	42	9	32	19	E-C067X
23	005020113	0056	⑬-B-68	高圧コンデンサ	50KVA	松下電器産業	1965.11	仕2395	77	銘板	60	11	56	19	E-C068X
24	005020114	0057	⑬-B-69	高圧コンデンサ	50KVA	日本コンデンサ(関西二井製作所)	1966.05	TPB-66050R	41	銘板	41	10	42	19	E-C069X

	個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写 真等)をお示し下さい		寸法(mm)				その他 特記事項
									1台当り の総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	缶体 の高 さ	フッ ク の高 さ	
25	005020115	0058	⑬-B-70	高圧コンデンサ	75KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1972.03	TPE-66075R	39	銘板	42	11	45	18	E-C070X
26	005020116	0059	⑬-B-71	高圧コンデンサ	10KVA	三菱電機	1970.06	KL-2型	13	銘板	42	9	16	18	E-C071X
27	005020117	0060	⑬-B-72	高圧コンデンサ	15KVA	松下電器産業	1967.01	仕3804	21	銘板	52	10	15	21	E-C072X
28	005020118	0061	⑬-B-73	高圧コンデンサ	10KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.12	TPB-66010R	15	銘板	41	9	18	20	E-C073X
29	005020119	0062	⑬-B-74	高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.09	TPB-66020R	20	銘板	41	9	25	21	E-C074X
30	005020120	0063	⑬-B-75	高圧コンデンサ	25KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1966.05	TPB-66025R	23	銘板	41	10	25	20	E-C075X
31	005020121	0064	⑬-B-76	高圧コンデンサ	10KVA	松下電器産業	1968.09	ZB6610-3-2	20	銘板	52	10	14	20	E-C076X
32	005020122	0065	⑬-B-77	高圧コンデンサ	5KVA	松下電器産業	1968.09	ZB-66053-2	20	銘板	52	10	13	20	E-C077X

2023.03.22 搬出機器リスト

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特措法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写 真等)をお示し下さい		寸法(cm)				その他 特記事項
								1台当り の総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	缶体 の高さ	プッ シ ン グ 高 さ	
1	000498987	0072	13-B-64 高圧コンデンサ	20KVA	東芝		SRTR-A6ARI	30	銘板	45	15	24	20	銘板なし
2	000738663	0001	保管容器				鉄	23		60	60	90		コンデンサ類
3	000738664	0002	保管容器				鉄	23		60	60	90		コンデンサ類
4	000738665	0099	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	100μF	二井番電器	1967	CD-4100B	7.42	実測	24	9.5	20	3	DM0001に 格納
5	000738666	0100	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	100μF	二井番電器	1967	CD-4100B	7.46	実測	24	9.5	20	3	DM0001に 格納
6	000738667	0101	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	100μF	二井番電器	1967	CD-4100B	5.44	実測	24	9.5	20	3	DM0001に 格納
7	000738668	0102	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	60μF	二井番電器	1963	NCD-4600	3.92	実測	11	9.5	21.5	3	DM0001に 格納
8	000738669	0103	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	60μF	二井番電器	1963	NCD-4600	3.88	実測	11.5	9.5	22	3	DM0001に 格納
9	000738670	0104	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	60μF	二井番電器	1963	NCD-4600	3.86	実測	11.5	9.5	22	3	DM0001に 格納
10	000738682	0128	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	150μF	関西二井製作 所	1960	SPF-2150ST	5.1	実測	22	10	14.5	4	DM0001に 格納
11	000738683	0129	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	150μF	関西二井製作 所	1960	SPF-2150ST	5.84	実測	22	10	14.5	3.5	DM0001に 格納
12	000738685	0131	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	150μF	日本コンデン サ	1961	SPF-2150ST	6	実測	21.5	10	14.5	3.5	DM0001に 格納
13	000738686	0132	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	150μF	日本コンデン サ	1963	SPF-2150ST	5.3	実測	22	10	13.5	4	DM0001に 格納
14	000738687	0133	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	150μF	日本コンデン サ	1961	SPF-2150ST	4.78	実測	22	10	14	4	DM0001に 格納
15	000738688	0134	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	150μF	日本コンデン サ	1963	TPF-2150ST	5.38	実測	22	10	13.5	4	DM0001に 格納
16	000738689	0144	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.7	実測	11	9.5	18	4	DM0001に 格納
17	000738693	0150	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1961	SPF-2100ST	3.66	実測	11.5	9.5	17.5	4	DM0001に 格納
18	000738694	0151	28-C-1 ~8 コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.74	実測	11.5	9.5	18	4	DM0001に 格納
19	000738699	F2-2-6	コンデンサ(番 電器)	250μF	二井番電器	1964	PFCD-2250	7.86	実測	22	9.5	21	3.5	DM0002に 格納
20	000738701	F2-2-8	コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1961	SPF-2100ST	3.7	実測	11.5	9	18	4	DM0002に 格納
21	000738703	F2-2-29	コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1962	SPF-2100ST	3.56	実測	11.5	9	18	3.5	DM0002に 格納
22	000738706	F4-1-7	コンデンサ(番 電器)	60μF	二井番電器	1962	NCD-4600	3.72	実測	12	9	22	4	DM0002に 格納
23	000738707	F4-1-9	コンデンサ(番 電器)	60μF	二井番電器	1961	NCD-4600	3.3	実測	12	9	22	3	DM0002に 格納
24	000738709	F5-1-9	コンデンサ(番 電器)	100μF	関西二井製作 所	1960	SPF-2100ST	3.62	実測	11.5	9.5	18	4	DM0002に 格納

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特措法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写真 等)をお示し下さい		寸法(om)				その他 特記事項
								1台当りの 総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行き	筐体 の高さ	ブッシ ンク 高さ	
25	000738710	F5-1-10	コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1965	PFGD-2250	7.92	実測	22	9.5	21.5	3	DM0002に格納
26	000738719	F5-1-23	コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1967	PFGD-2250	7.92	実測	22	9.5	21.5	4	DM0002に格納
27	000738720	F4-1-8	コンデンサ(蓄電器)	80μF	二井蓄電器	1962	NCD-4600	4.16	実測	12	9	22	2	DM0002に格納
28	000738721	F5-1-27	コンデンサ(蓄電器)	150μF	二井蓄電器	1963	PFGD-2150	5.36	実測	21.5	9.5	14	4	DM0002に格納
29	000738722	F5-1-29	コンデンサ(蓄電器)	100μF	日本コンデンサ	1962	SPF-2100ST	3.62	実測	11.5	9.5	18	3	DM0002に格納
30	000738724	F5-1-36	コンデンサ(蓄電器)	100μF	関西二井製作所	不明	SPF-2100ST	3.52	実測	11.5	9.5	18	3	DM0002に格納
31	000738728	F5-1-38	コンデンサ(蓄電器)	75μF	関西二井製作所	1960	SPF-2075ST	3.06	実測	11.5	9	14.5	4	DM0002に格納
32	000738727	F5-1-40	コンデンサ(蓄電器)	100μF	関西二井製作所	不明	SPF-2100ST	3.62	実測	11.5	9	17.5	4	DM0002に格納
33	000738735	0058	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	100μF	二井蓄電器	1954	PFC-2100	5.76	実測	23.5	9.5	18.5	4	DM0002に格納
34	000738752	0123	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	300μF	不明	1968	不明	6.36	実測	22	6.5	33	3	DM0002に格納
35	000738755	R3-157	コンデンサ(蓄電器)	不明	不明	不明	不明	13.04	実測	29.5	13	30	2	DM0002に格納
36	000738756	R3-158	コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1953	PFC-2250	15.82	実測	29.5	13	30	2	DM0002に格納
37	000738769	0071	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	350μF	二井蓄電器	1967	PFGD-2350TS	13.8	実測	22	9.5	36	4	DM0002に格納
38	000738786	0047	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	200μF	二井蓄電器	1960	PFGD-2200	7.04	実測	24	9.5	20	3.5	DM0001に格納
39	000738795	0054	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	200μF	二井蓄電器	1964	PFGD-2200	6.24	実測	22	9.5	18	4	DM0001に格納
40	000738798	0059	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	200μF	二井蓄電器	1964	PFGD-2200	6.66	実測	22	9.5	18	4.5	DM0001に格納
41	000738800	0062	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1961	PFGD-2250	9.54	実測	23.5	9.5	24	3.5	DM0001に格納
42	000738804	0068	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	250μF	二井蓄電器	1962	PFGD-2250	8.98	実測	22	9.5	24	4.5	DM0001に格納
43	000738809	0070	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	100μF	二井蓄電器	1962	PFGD-2100	3.5	実測	11	9	18	4.5	DM0001に格納
44	000738811	0445	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	不明	不明	不明	不明	3.04	実測	11	8	18	3	DM0001に格納
45	000738814	0022	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	150μF	二井蓄電器	1960	PFGD-2150	6	実測	23.5	9.5	15.5	4	DM0001に格納
46	000738815	0080	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	75μF	日本コンデンサ	1962	SPF-2075ST	3.02	実測	11.5	9.5	14	2	DM0001に格納
47	000738817	0334	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	100μF	日本コンデンサ	1962	SPF-2100ST	3.58	実測	11	9	18	4	DM0001に格納
48	000738819	0187	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	75μF	日本コンデンサ	1962	SPF-2075ST	3.16	実測	11.5	9.5	14.5	4	DM0001に格納
49	000738820	0279	28-C-1 ~8 コンデンサ(蓄電器)	150μF	二井蓄電器	1961	PFGD-2150	6.1	実測	23.5	9.5	15	4	DM0001に格納

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特許法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) ※実測の場合は、計 量を証明するもの(写真 等)をお示し下さい		寸法(cm)				その他 特記事項	
								1台当たり の総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行き	筐体 の高さ	プラグ 高さ		
50	000738821	0335	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100μF	二井番電器	1981	SPF-2100ST	3.74	実測	11	9.5	18	4	DM0001に 格納
51	000738822	0337	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	75μF	日本コンデン サ	1982	SPF-2075ST	3.04	実測	11	9.5	14.5	4	DM0001に 格納
52	000738827	0248	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1981	SPF-2100ST	3.46	実測	11.5	9.5	18	4	DM0002に 格納
53	000738829	0464	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100μF	関西二井製作 所	1980	SPF-2100ST	3.58	実測	11.5	9.5	18	4	DM0002に 格納
54	000738830	0356	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100μF	日本コンデン サ	1982	SPF-2100ST	3.3	実測	11	9	16	4	DM0002に 格納
55	000738831	0357	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	100μF	関西二井製作 所	1980	SPF-2100ST	3.22	実測	11.5	9	17.5	3	DM0002に 格納
56	000739439	0042	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	150μF	二井番電器	1967	MS-2150TS	3.6	実測	23.5	9.5	14	4	DM0002に 格納
57	000739440	0122	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	300μF	東京電器	1968	MS-2300ST	6.4	実測	22	6.5	33	3.5	DM0002に 格納
58	000739441	0172	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	200μF	マルコン電子	1973	NLM-E2200KP	4.3	実測	22	6.5	23	3.5	DM0002に 格納
59	000739442	0173	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	150μF	マルコン電子	1973	NLM-E2150KP	3.48	実測	22	6.5	19	3.5	DM0002に 格納
60	000739443	0177	28-C-1 ~8	コンデンサ(番 電器)	150μF	日本コンデン サ	1970	MPF-2150ST	3.38	実測	24	6	18	4.5	DM0002に 格納
61	005020058	0001	⑬-B-1	高圧コンデンサ	75KVA	松下電器産業	1964.08	8600V	80	銘板	56	11	62	18	E-C001X
62	005020059	0002	⑬-B-2	高圧コンデンサ	25KVA	松下電器産業	1971.06	仕3804	27	銘板	52	10	21	19	E-C002X
63	005020060	0003	⑬-B-3	高圧コンデンサ	25KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1972.04	TPE-66025R	20	銘板	42	10	22	18	E-C003X
64	005020061	0004	⑬-B-4	高圧コンデンサ	25KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1971.04	TPE-66025R	20	銘板	42	10	22	18	E-C004X
65	005020062	0005	⑬-B-5	高圧コンデンサ	75KVA	松下電器産業	1963.03	仕2395	123	銘板	64	13	74	20	E-C005X
66	005020063	0006	⑬-B-7	高圧コンデンサ	100KV A	松下電器産業	1967.08	仕3804	76	銘板	56	12	54	19	E-C007X
67	005020064	0007	⑬-B-9	高圧コンデンサ	不明	北陸電機	不明	不明	13	実測	39	11	18	20	E-C009X
68	005020085	0008	⑬-B- 10	高圧コンデンサ	20KVA	指月電機製作 所	1965.11	THK-6020HN	30	銘板	40	11	25	20	E-C010X
69	005020066	0009	⑬-B- 11	高圧コンデンサ	50KVA	松下電器産業	1965.08	仕2395	77	銘板	60	11	55	20	E-C011X
70	005020067	0010	⑬-B- 12	高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.09	TPB-66030R	27	銘板	41	10	34	20	E-C012X
71	005020068	0011	⑬-B- 13	高圧コンデンサ	10KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.08	TPB-66010R	15	銘板	42	9	18	20	E-C013X
72	005020069	0012	⑬-B- 14	高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1966.07	TPB-66030R	27	銘板	41	9	33	19	E-C014X
73	005020070	0013	⑬-B- 15	高圧コンデンサ	10KVA	松下電器産業	1969.11	仕3804	20	銘板	53	10	13	20	E-C015X
74	005020071	0014	⑬-B- 16	高圧コンデンサ	10KVA	松下電器産業	1969.11	仕3804	20	銘板	53	10	13	20	E-C016X

個体管理番号	機器番号 (#)	PCB 特指法 届出番号	品名	定格 容量 (KVA)	製造者	製造年	型式	機器総重量 (kg) <small>※実際の場合は、計 量を証明するもの(写真 等)をお示し下さい</small>		寸法(cm)				その他 特記事項
								1台当り の総重量 (kg)	確認 方法	幅	奥行 き	筐体 の高さ	フッ クの高さ	
75	005020072	0015	⑬-B-17 高圧コンデンサ	25KVA	松下電器産業	1971.06	仕3804	27	銘板	51	10	21	20	E-C017X
76	005020073	0016	⑬-B-18 高圧コンデンサ	25KVA	日新電機	1970.08	PET	27	銘板	52	10	21	20	E-C018X
77	005020074	0017	⑬-B-20 高圧コンデンサ	30KVA	日新電機	1969.08	PET	31	銘板	53	10	24	20	E-C020X
78	005020075	0018	⑬-B-21 高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1966.07	TPB-66030R	27	銘板	40	9	33	19	E-C021X
79	005020076	0019	⑬-B-22 高圧コンデンサ	0.2μF	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1969.08	SAT-60096T	37	銘板	41	12	32	20	E-C022X
80	005020077	0020	⑬-B-23 高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1967.07	TPB-66020R	20	銘板	42	10	25	20	E-C023X
81	005020078	0021	⑬-B-24 高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.09	TPB-66020R	20	銘板	43	9	24	20	E-C024X
82	005020079	0022	⑬-B-25 高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1966.06	TPB-66020R	20	銘板	42	9	25	20	E-C025X
83	005020080	0023	⑬-B-26 高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1968.06	TPB-66020R	20	銘板	43	10	24	21	E-C026X
84	005020081	0024	⑬-B-27 高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1966.07	TPB-66030R	27	銘板	42	9	22	19	E-C027X
85	005020082	0025	⑬-B-28 高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1967.07	TPB-66030R	27	銘板	41	9	33	21	E-C028X
86	005020083	0026	⑬-B-31 高圧コンデンサ	30KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1967.10	TPB-66030R	27	銘板	40	9	34	20	E-C031X
87	005020084	0027	⑬-B-32 高圧コンデンサ	20KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.10	TPB-66020R	20	銘板	42	9	25	20	E-C032X
88	005020085	0028	⑬-B-34 高圧コンデンサ	25KVA	松下電器産業	1966.11	仕38045	26	銘板	52	9	21	20	E-C034X
89	005020086	0029	⑬-B-35 高圧コンデンサ	10KVA	日本コンデン サ(関西二井 製作所)	1970.03	TPB-66010R	15	銘板	41	10	18	20	E-C035X

1325
DM0001 149.1
DM0002 154.24

倉庫名：北陸物流センタ

作業日：2023年3月22日

業務名：2022年度PCB保管業務

作業内容：PCB廃棄物搬出(3次) 後状況

写 真	作業内容等
	1 <hr/> ① 残置無し <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	2 <hr/> ② 低濃度等残置物 <hr/> ドラム缶13本中 黒色7本低濃度として報告済 <hr/> <hr/> <ul style="list-style-type: none">・汚染物入りドラム缶 11本・感圧紙入りドラム缶 2本 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	3 <hr/> ③ 低濃度等残置物 <hr/> ソデ ヲ3台行政報告済 <hr/> <ul style="list-style-type: none">・空トレイ 12個・プラスチック製パレット29個・ステンレス製空ドラム缶2本・パルティーナ 11個 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

倉庫名：北陸物流センタ

作業日：2023年3月22日

業務名：2022年度PCB保管業務

作業内容：PCB廃棄物搬出(3次) 後状況

写 真	作業内容等
	4 ④ 残置無し
	5 ⑤ 安定器等運搬空箱 すべて未登録 ・プラケース 74個
	6 ⑥ 解体ラック等 すべて未登録 ・空ペール缶 6本 ・ラック 6個

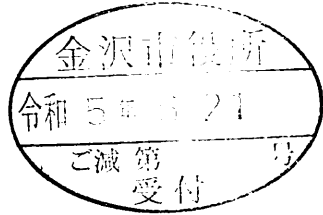
様式第一号 (一) (第九条、第二十条及び第二十七条関係)

(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 5 年 6 月 日

金沢市長 殿



届出者

住所 大阪市都島区東野田町4-15-82

氏名 西日本電信電話株式会社 代表取締役社長 森林正彰
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6490-4543

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	西日本電信電話(株) 弥生ビル		
保管事業場の所在地	石川県金沢市弥生1丁目12番28		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	高田 大輔	電話番号	06-6490-4543
保管の場所	石川県金沢市弥生1丁目12番28		

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		
	該当なし															

(日本産業規格 A列4番)

(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（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。

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 25 日

金沢市長 殿

届出者

住 所 大阪市北区芝田二丁目4番24号

氏 名 西日本旅客鉄道株式会社 代表取締役社長 長谷川 一明
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6375-8964

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	西日本旅客鉄道株式会社 金沢支社 金沢電気区				
保管事業場の所在地	石川県金沢市元菊町427番地				
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	(助役) 渡部 龍典			電話番号	076-261-1746
保管の場所	① 石川県金沢市糸田1丁目47-52 JR金沢変電所内 ②石川県金沢市元菊町1-14				

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		
2018-14	コンデンサー (3kg以上)	300	日本コンデンサ	PSB-2300ST	S50	不明	R5.8	2 個	10.0 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	②に保管

2020-002	変圧器（トランス）	30 KVA	北陸電機製造	FHC-E0	S64	不明	R5.8	1 台	180.0 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2020-003	その他	不明	京三製作所	不明	S44.2	不明	R5.8	1 台	160.0 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	②に保管
2020-004	変圧器（トランス）	10 KVA	北陸電機製造	FHC-E0	S64	不明	R5.8	1 台	76.0 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2020-005	変圧器（トランス）	10 KVA	北陸電機製造	FHC-E0	不明	不明	R5.8	1 台	71.0 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2020-006	変圧器（トランス）	20 KVA	北陸電機製造	FHB-S0	S61	不明	R5.8	1 台	102.0 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-049	変圧器（トランス）	75 KVA	北陸電機製造	FH75T6-75S	S50	A519	R5.8	1 台	460.00 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-085	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	1.15 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-086	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	0.03 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-087	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	0.53 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-088	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	0.03 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-089	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	0.52 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-090	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	0.03 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-128	その他電気機械器具		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 個	20.00 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-129	その他電気機械器具		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 缶	1.30 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2021-130	ウエス		不明	不明	不明	不明	R5.8	1 缶	25.00 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管

2021-131	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不明	R5.8	1 缶	34.00 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2022-031	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不燃(性)油	R5.8	1 缶	120 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2022-032	その他電気機械器具		富士電機株式会社	不明	H2	不明	R5.8	1 缶	10 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管
2022-033	ウエス		不明	不明	不明	不明	R5.8	1 缶	2 kg	低濃度	プラスチック容器	囲い有、 掲示有	分別	なし	調整中	①に保管

(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)				
2022-001	コンデンサー (3kg未満)	0.75 μ F	日本通信工業	D0422	H2.4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-002	コンデンサー (3kg未満)	0.75 μ F	日本通信工業	D0422	H2.4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-003	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信工業	D0424	H2.4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-004	コンデンサー (3kg未満)	0.75	日本通信工業	D0422	H2.4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-005	コンデンサー (3kg未満)	0.75	日本通信工業	D0422	H2.4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-006	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信工業	D0424	H2.4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-007	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	日本コンデンサ工業	CP701A	S60 月不明	不明	1 個	0.08 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-008	コンデンサー (3kg未満)	0.1 μ F	日本コンデンサ工業	CP-C	不明	不明	1 個	0.02 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-009	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信工業	D0424	H2.4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-010	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信工業	D0424	H2.4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度	R4.6.7	他の事業場から移動	
2022-011	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	6.6 kg	高濃度	R4.9.2	他の事業場から移動	
2022-012	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.2 kg	高濃度	R4.9.2	他の事業場から移動	

2022-013	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	4	kg	高濃度	R4. 9. 2	他の事業場から移動	
2022-014	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	4	kg	高濃度	R4. 9. 2	他の事業場から移動	
2022-015	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	7.095	kg	高濃度	R4. 12. 19	他の事業場から移動	
2022-016	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	7.005	kg	高濃度	R4. 12. 19	他の事業場から移動	
2022-017	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	6.415	kg	高濃度	R4. 12. 19	他の事業場から移動	
2022-018	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	6.07	kg	高濃度	R4. 12. 19	他の事業場から移動	
2022-019	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	6.405	kg	高濃度	R4. 12. 19	他の事業場から移動	
2022-020	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	4.63	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-021	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.98	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-022	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.755	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-023	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.48	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-024	コンデンサー (3kg 未満)	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.065	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-025	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.9	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-026	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.11	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	
2022-027	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.8	kg	高濃度	R4. 12. 22	他の事業場から移動	

2022-028	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.2	kg	高濃度	R4.12.22	他の事業場から移動	
2022-029	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.475	kg	高濃度	R4.12.22	他の事業場から移動	
2022-030	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.385	kg	高濃度	R4.12.22	他の事業場から移動	
2022-031	変圧器油（トランス油）		富士電機株式会社	鉱油	H2	不燃(性)油	1	個	120	kg	低濃度	R5.2.14	他の事業場から移動	
2022-032	その他電気機械器具	不明	富士電機株式会社	不明	H2	不明	1	個	10	kg	低濃度	R5.2.14	他の事業場から移動	温度計
2022-033	ウエス		不明	不明	不明	不明	1	個	2	kg	低濃度	R5.2.14	他の事業場から移動	

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			
2018-13	コンデンサー (3kg未満)	300 VA	三菱	MG-L300ST200	S55	不明	1	個	3.5	kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2020-007	蛍光灯用安定器	104 VA	三菱電機	FD-412C6	不明	不明	1	個	3.6	kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2020-008	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1	個	0.2	kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	

2020-009	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-010	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-011	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-012	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-013	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-014	コンデンサー (3kg未満)	150 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-019	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.7 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-020	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.7 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-021	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.7 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-022	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.7 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-023	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.9 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-024	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.9 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-025	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-026	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-027	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	1.503 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2020-030	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.1	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-031	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.1	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-032	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.1	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-033	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-034	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-035	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.6	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-036	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-037	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-038	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-039	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-040	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-041	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-042	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-043	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-044	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2020-045	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-046	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-047	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-048	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-049	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-050	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-051	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-052	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-053	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-054	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-055	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-056	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-057	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-058	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-059	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.5	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2020-060	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-061	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-063	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.8 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-064	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-065	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	4.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-066	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	4.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-067	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	4.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-068	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	5.0 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-069	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	5.8 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-070	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	5.8 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-071	蛍光灯用安定器	61 W	不明	不明	不明	不明	1 個	4.8 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-072	蛍光灯用安定器	220 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-073	ウエス	不明	不明	不明	不明	不明	1 箱	0.6 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-074	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	5.9 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-075	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	5.9 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2020-076	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	6.6	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20		
2020-077	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	6.1	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20		
2020-078	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-079	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-080	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-081	コンデンサー (3kg未満)	10	μ F	Nichicon	NMP-SGP4W	S46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-082	コンデンサー (3kg未満)	0.5	μ F	Nichicon	SF-4LP4W	S46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-083	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-084	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-085	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-086	コンデンサー (3kg未満)	10	μ F	Nichicon	NMP-SGP4W	S46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-087	コンデンサー (3kg未満)	0.5	μ F	Nichicon	SF-4LP4W	S44	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-088	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-089	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-090	コンデンサー (3kg未満)	6	μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2020-091	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	Nichicon	NMP- SGP4W	S46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-092	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	Nichicon	SF-4LP4W	S45	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-093	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-094	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-095	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	Nichicon	SF-GHP4W	S46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-096	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	Nichicon	NMP- SGP4W	S46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2020-097	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	Nichicon	SF-4LP4W	S46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-001	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	3.3 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-002	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	3.3 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-003	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	6.6 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-004	蛍光灯用安定器	不明	アイデン工業	24-42RY型	不明	不明	1 個	4.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-005	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	7.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-006	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	6.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-007	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	5.3 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-008	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1 個	0.9 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-009	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-010	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-011	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-012	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-013	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-014	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-015	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-016	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-017	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-018	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-019	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-020	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-021	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-022	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-023	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-024	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-025	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-026	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-027	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-028	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-029	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-030	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-031	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	s46	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-032	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-033	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-034	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-035	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.5	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-036	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.8	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-037	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.8	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-038	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.8	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-039	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.1	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-040	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-041	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-042	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	4.0	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-043	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	3.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-044	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	1.8	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-045	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.88	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-046	蛍光灯用安定器	不明	ヘルメス電機株式会社	SP42R10B	S39	不明	1	個	3.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-047	蛍光灯用安定器	不明	東芝電材株式会社	FRF-2-4017B	不明	不明	1	個	3.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-050	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	3.8	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-051	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	2.9	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-052	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	3.0	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-053	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	3.0	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-054	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	3.0	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-055	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-056	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-057	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-058	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-059	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-060	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-061	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-062	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-063	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-064	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-065	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-066	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-067	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-068	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-069	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-070	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-071	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-072	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	0.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-073	蛍光灯用安定器	60 VA	東芝	FRH-4025	不明	不明	1	個	2.3	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-074	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1	個	3.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-075	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-076	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-077	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-078	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン株式会社	SF-4LP4W	s46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-079	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン株式会社	NMP-SGP4W	s46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-080	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-081	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-082	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-083	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン株式会社	SF-4LP4W	s46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-084	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン株式会社	NMP-SGP4W	s46	不明	1	個	0.2	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-091	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン株式会社	SF-GHP4W	s 4 2	不明	1	個	0.4	kg	高濃度				R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-092	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s 4 1	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-093	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s 4 2	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-094	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s 4 2	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-095	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s 4 2	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-096	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s 4 2	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-097	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP-S4W	s 4 1	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-098	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP-S4W	s 4 1	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-099	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP-S4W	s 4 1	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-100	コンデンサー (3kg未満)	500 μ F	日本通信 工業株式 会社	MV 50V	s 4 2	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-101	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	OMP	s 4 1	不明	1 個	0.3 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-102	コンデンサー (3kg未満)	4 μ F	ニチコン 株式会社	NMP	s 4 1	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-103	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-104	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-105	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-106	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン 株式会社	SF-4LP4W	s46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-107	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP- SGP4W	s46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-108	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-109	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-110	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-111	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン 株式会社	SF-4LP4W	s 4 2	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-112	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP- SGP4W	s46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-113	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-114	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-115	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-116	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン 株式会社	SF-4LP4W	s 4 2	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-117	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP- SGP4W	s46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-118	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-119	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-120	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-121	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン 株式会社	SF-4LP4W	s 4 2	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2021-122	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP- SGP4W	s46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-123	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-124	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-125	コンデンサー (3kg未満)	6 μ F	ニチコン 株式会社	SF-GHP4W	s46	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-126	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	ニチコン 株式会社	SF-4LP4W	s 4 2	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2021-127	コンデンサー (3kg未満)	10 μ F	ニチコン 株式会社	NMP- SGP4W	s46	不明	1 個	0.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-001	コンデンサー (3kg未満)	0.75 μ F	日本通信 工業	D0422	H2. 4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-002	コンデンサー (3kg未満)	0.75 μ F	日本通信 工業	D0422	H2. 4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-003	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信 工業	D0424	H2. 4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-004	コンデンサー (3kg未満)	0.75 μ F	日本通信 工業	D0422	H2. 4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-005	コンデンサー (3kg未満)	0.75 μ F	日本通信 工業	D0422	H2. 4	不明	1 個	0.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-006	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信 工業	D0424	H2. 4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-007	コンデンサー (3kg未満)	0.5 μ F	日本コン デンサ工 業	CP701A	S60	不明	1 個	0.08 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-008	コンデンサー (3kg未満)	0.1 μ F	日本コン デンサ工 業	CP-C	不明	不明	1 個	0.02 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-009	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信 工業	D0424	H2. 4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

2022-010	コンデンサー (3kg未満)	0.05 μ F	日本通信 工業	D0424	H2.4	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-011	水銀灯用安定器	400 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	6.6 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-012	水銀灯用安定器	200 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	2.2 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-013	水銀灯用安定器	400 VA	不明	不明	不明	不明	1 個	4.0 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-014	水銀灯用安定器	400 KW	不明	不明	不明	不明	1 個	4.0 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-015	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	7.1 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-016	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	7.0 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-017	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	6.4 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-018	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	6.1 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-019	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	6.4 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-020	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	4.6 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-021	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.0 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-022	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.8 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-023	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.5 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	
2022-024	コンデンサー (3kg未満)	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	0.1 kg	高濃度			R5.2.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.3.20	

2022-025	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	1.9 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-026	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.1 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-027	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	1.8 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-028	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.2 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-029	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.5 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	
2022-030	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	1 個	2.4 kg	高濃度			R5. 2. 15	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 3. 20	

(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) E票

交付年月日	年 月 日	交付番号	60000119130	整理番号		交付担当者	氏名	石川 賢一
事業者 (排出者)	氏名又は名称	新日本酸素製錬株式会社		事業場 (排出事業場)	名称	新日本酸素製錬株式会社 倉庫保管庫		
	住所	〒530-8341 大阪府大阪市北区淀川2丁目4番24号			所在地	〒521-0006 石川県金沢市元町2丁目5番地		
産業廃棄物	種類	PCB等		数量(及び単位)	荷姿		漏れ防止蓋金蓋容器にて封鎖	
	産業廃棄物の名称	PCB廃棄物		有害物質等	PCB等		処分方法	
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 (区間1)	氏名又は名称	日本通運株式会社		運搬先の事業場	名称	日本通運(株)北陸支店 富山県富山市 富山倉庫		
	住所	〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町2番地		所在地	〒920-0211 石川県金沢市湊3丁目9番地2			
運搬受託者 (区間2)	氏名又は名称	日本通運株式会社		運搬先の事業場	名称	日本貨物鉄道株式会社 倉庫貨物ターミナル		
	住所	〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町2番地		所在地	〒920-0006 石川県金沢市高砂町5-1-1			
運搬受託者 (区間3)	氏名又は名称	日本貨物鉄道株式会社		運搬先の事業場	名称	日本貨物鉄道株式会社 倉庫		
	住所	〒161-0061 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目3番9号		所在地	〒0143-0081 北海道釧路市日の出町1丁目			
運搬受託者 (区間4)	氏名又は名称	日本通運株式会社		運搬先の事業場	名称	中蔵貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所		
	住所	〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町2番地		所在地	〒050-0067 北海道釧路市中央町14番地7			
処分受託者	氏名又は名称	中蔵貯蔵・環境安全事業株式会社		積替え又は保管	名称 所在地 〒 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)	日本通運(株) 石川 賢一		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年3月17日	有価物拾集量	数量(及び単位)
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)	日本通運(株) 石川 賢一		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年2月16日	有価物拾集量	数量(及び単位)
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)	日本通運(株) 石川 賢一		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年2月20日	有価物拾集量	数量(及び単位)
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)	日本通運(株) 石川 賢一		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年2月20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 石川 賢一		(受領欄)	処分終了年月日	2023年3月20日	最終処分終了年月日	2023年3月25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) 株式会社 C & R (第00140085831号) 5.3.31 株式会社 C & R (第00140085831号) 5.3.31							
備考・通信欄	戸製錬(株)(第12271003873号) 5.4.25							

中間処理業者 / 最終処分業者 / 排出事業者 / 中間処理業者

照 合 確 認	年	月	日
	年	月	日
	年	月	日
	年	月	日
	年	月	日

(積替用) 中間貯蔵・環境安全事業株式会社







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 5月 26日

金沢市長 殿



届出者
住所 石川県金沢市元菊町68-2
氏名 西日本旅客鉄道株式会社 金沢支社
金沢土木技術センター 所長 内田 一人
電話番号 076-223-3206



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	西日本旅客鉄道株式会社 金沢支社 金沢土木技術センター		
保管事業場の所在地	石川県金沢市元菊町68-2		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	金沢土木技術センター 施設管理係 清水 諒	電話番号	076-223-3206
保管の場所	石川県金沢市元菊町68-2		

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台あたり 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		
	該当なし															

(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)				
	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台あたり重量×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
2-001	塗膜						1缶	1kg	低濃度			R4.7.1	エコシステム山陽株式会社	R4.7.27	
2-002	その他 (塗膜・防護服)						4缶	30kg	低濃度			R4.7.1	エコシステム山陽株式会社	R4.7.27	
2-003	その他 (鉄くず)						1缶	50kg	低濃度			R4.7.1	エコシステム山陽株式会社	R4.7.27	
3-001	その他 (鉄くず)						2缶	180kg	低濃度			R4.7.1	エコシステム山陽株式会社	R4.7.27	
3-002	塗膜						2缶	25kg	低濃度			R4.7.1	エコシステム山陽株式会社	R4.7.27	

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											

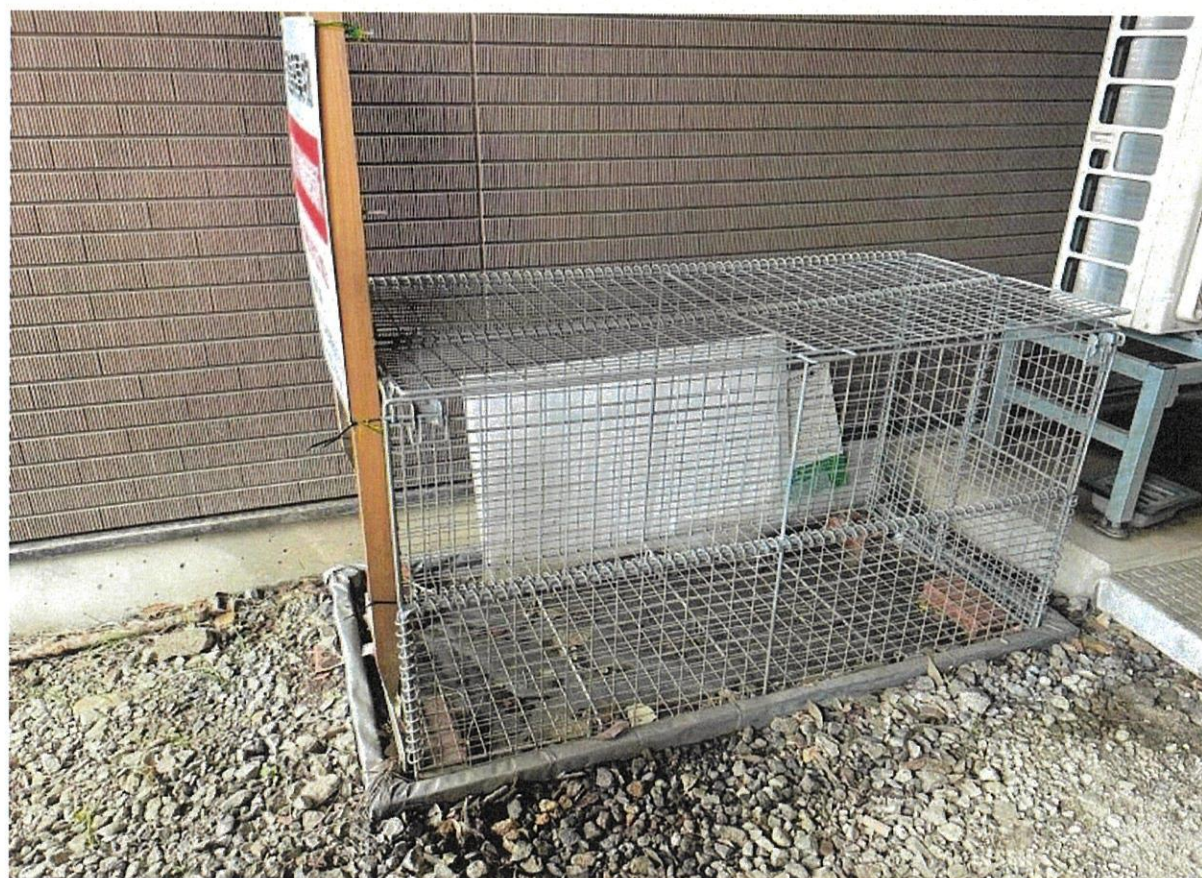
- 備考
- この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
 - 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
 - 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
 - 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数ー」を加えた整理番号（平成28年度の保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。

PCB廃棄物 保管状況及び保管場所

令和4年度 処分完了



産業廃棄物管理票 (マニフェスト) E票

交付年月日	2022年 7月 2日	交付番号	21597229500	整理番号	北-1x	交付担当者	氏名	山田 和之	(印)
事業(排出者)	氏名又は名称			名称			氏名		
	西日本旅客鉄道株式会社 金沢支社 金沢土木技術センター			西日本旅客鉄道株式会社 金沢支社 金沢土木技術センター			山田 和之		
事業(排出者)	住所 〒 920-0036 電話番号 076-223-3206 石川県金沢市元菊町68-2			所在地 〒 920-0036 電話番号 076-223-3206 石川県金沢市元菊町68-2					
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)		
	<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(ず) <input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害)			20kg 有姿		
	<input type="checkbox"/> 0300 廃油 <input type="checkbox"/> 1400 鋸ざい <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)			9個 有姿		
	<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)			産業廃棄物の名称 低濃度PCB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)			<input type="checkbox"/> 0800 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			有害物質等 PCB 処分方法 焼却		
	<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"/> 7411 廃PCB等			<input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ <input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> 7412 PCB汚染物			備考・通信欄 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		
	<input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず								
	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 <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						透膜くず入りドラム缶①③ 3 〃 10-L缶④⑤⑥ 6 重量 27-22		
運搬受託者	氏名又は名称 北陸荷物株式会社			運搬先(処分事業場)	名称 エコシステム山陽株式会社				
運搬受託者	住所 〒 920-0356 電話番号 076-268-8981 石川県金沢市専光寺町そ101番地			運搬先(処分事業場)	所在地 〒 708-1523 電話番号 0868-62-1346 岡山県久米郡美咲町吉ヶ原字火の谷1126				
処分受託者	氏名又は名称 エコシステム山陽株式会社			積又は保管	名称				
処分受託者	住所 〒 708-1523 電話番号 0868-62-1346 岡山県久米郡美咲町吉ヶ原字火の谷1126			積又は保管	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)			運搬	運搬完了年月日			数量(及び単位)	
運搬の受託	北陸荷物株式会社 山田和之			運搬	2022年 7月 3日			有姿物 4.7kg	
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	処分完了年月日			最終処分完了年月日	
処分の受託	エコシステム山陽(株)代表取締役 山田 耕司			処分	4. 7. 25			4. 7. 27	
最終処分を行った場所	名称/所在地/電話番号 公益財団法人 岡山県環境保全事業団水島処分場 住所: 岡山県倉敷市水島川崎通1-18 電話番号: 086-440-0666			照合確認		年 月 日			
最終処分を行った場所	(直行用) 発行元: 公益社団法人 全国産業資源循環連合会					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

(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)				
	水銀灯用安定器	300 W	東京芝浦電気	3HT-107H-B	不明		1 個	8.0 kg	高濃度	R4.12.2		
	水銀灯用安定器	300 W	岩崎電気	H3-TC5	不明		1 個	8.0 kg	高濃度	R4.12.2		
	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CCB50	不明		1 個	5.5 kg	高濃度	R4.12.2		
	水銀灯用安定器		岩崎電気				1 個	5.0 kg	高濃度	R4.12.2		
	水銀灯用安定器		岩崎電気				1 個	5.0 kg	高濃度	R4.12.2		

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
	水銀灯用安定器	300 W	東京芝浦電気	3HT-107H-B	不明		1 個	8.0 kg	高濃度			R5.1.12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5.6.8	

	水銀灯用安定器	300 W	岩崎電気	H3-TC5	不明		1 個	8.0	高濃度			R5. 1. 12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 6. 8	
	水銀灯用安定器	400 W	岩崎電気	H4-CCB50	不明		1 個	5.5 kg	高濃度			R5. 1. 12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 6. 8	
	水銀灯用安定器		岩崎電気				1 個	5.0 kg	高濃度			R5. 1. 12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 6. 8	銘板無のため判別不可
	水銀灯用安定器		岩崎電気				1 個	5.0 kg	高濃度			R5. 1. 12	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R5. 6. 8	銘板無のため判別不可

(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) D票

交付年月日	2023年4月20日	交付番号	60000120530	整理番号	交付担当者	氏名	浅谷 匡						
事業者 (排出者)	氏名又は名称	日海不二サッシ株式会社		事業場	日海不二サッシ株式会社 倉庫								
	住所	〒920-0352	電話番号 076-267-1231	所在地	〒920-0352 電話番号 076-267-1231 石川県金沢市鶴首堂町E 25番地								
産業廃棄物	種類	PCB等		数量(及び単位)	約1ト								
	産業廃棄物の名称	PCB廃棄物		有害物質等	PCB等								
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)												
最終処分の場所	<input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり <input 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	日本通運株式会社		運搬先の事業場	日本通運(株)北陸西支店 国際物流事業所 金沢港海運課								
	住所	〒101-0024	電話番号 03-6251-1275	所在地	〒920-0211 電話番号 076-238-5915 石川県金沢市港3丁目5番地2								
運搬受託者 (区間2)	氏名又は名称	日本通運株式会社		運搬先の事業場	日本貨物鉄道株式会社 金沢貨物ターミナル								
	住所	〒101-0024	電話番号 03-6251-1275	所在地	〒920-0005 電話番号 076-251-3386 石川県金沢市高柳町5-1-1								
運搬受託者 (区間3)	氏名又は名称	日本貨物鉄道株式会社		運搬先の事業場	日本貨物鉄道株式会社 東室蘭								
	住所	〒151-0051	電話番号 03-5367-7398	所在地	〒050-0081 電話番号 0143-44-5437 北海道室蘭市日の出町1丁目								
運搬受託者 (区間4)	氏名又は名称	日本通運株式会社		運搬先の事業場	中間貯蔵・環境安全事業株式会社 北海道PCB処理事業所								
	住所	〒101-0024	電話番号 03-6251-1275	所在地	〒050-0087 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		積替え又は保管	名称 所在地 〒 電話番号								
運搬の受託 (区間1)	(受託者の氏名又は名称)	日本通運(株)		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年4月20日	有価物拾集量	数量(及び単位)					
運搬の受託 (区間2)	(受託者の氏名又は名称)	日本通運(株)		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年4月21日	有価物拾集量	数量(及び単位)					
運搬の受託 (区間3)	(受託者の氏名又は名称)	日本通運(株)		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年4月24日	有価物拾集量	数量(及び単位)					
運搬の受託 (区間4)	(受託者の氏名又は名称)	日本通運(株) 室蘭支店 大西和也		(受領欄)	運搬終了年月日	2023年4月27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)	JISCO 浅谷 匡一		(受領欄)	処分終了年月日	2023年6月8日	最終処分	最終処分年月日					
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)												
備考・通信欄	<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 照 合 確 認 5年6月13日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 </div>												
(積替用) 中間貯蔵・環境安全事業株式会社													

処分業者 → 排出事業者

荷姿登録写真(事業場名:日海不二サッシ株式会社)

①保管場所全体



②ドラム缶内保管状況(X0001)



③ドラム缶蓋形状(X0001)



④空ドラム缶重量計測写真(20Kg)



⑤-1東京芝浦電気 3HT-107H-B 8Kg



⑤-2岩崎電気 H3-TC5 8Kg



⑤-3岩崎電気 H4-CCB50 5.5Kg



⑤-4岩崎電気 型式不明 5Kg



⑤-5岩崎電気 型式不明 5Kg



⑥X0001 51.5Kg



ドラム缶20Kg+PCB機器31.5Kg=51.5Kg

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）

2023 年 6 月 19 日

金沢市長

殿



届出者

住所 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目33番8号サスケート新宿

氏名 日本貨物鉄道株式会社
代表取締役兼社長執行役員 犬飼 新

電話番号 050-2017-4180

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、2022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	日本貨物鉄道株式会社 関西保全技術センター 金沢メンテナンスステーション		
保管事業場の所在地	石川県金沢市高柳町5-1-1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	助役 村井 良満	電話番号	076-251-3661
保管の場所	石川県金沢市高柳町5-1-1		

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		
4-1	蛍光灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	未定	8 台	64.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、標示有	分別	なし		残部材
4-2	水銀灯用安定器	不明	不明	不明	不明	不明	未定	17 個	135.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、標示有	分別	なし		残部材
4-3	蛍光灯	不明	不明	不明	不明	不明	未定	1 台	5.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、標示有	分別	なし		

4-4	蛍光灯カバー	不明	不明	不明	不明	不明	未定	1 個	2.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし		
4-5	金属容器	不明	不明	不明	不明	不明	未定	1 個	1.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし		
4-6	ゴム手袋	不明	不明	不明	不明	不明	未定	38 枚	8.0 kg	低濃度	段ボール箱	囲い有、掲示有	分別	なし		
4-7	ウエス	不明	不明	不明	不明	不明	未定	1 袋	5.0 kg	低濃度	段ボール箱	囲い有、掲示有	分別	なし		

(日本工業規格 A列4番)

(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


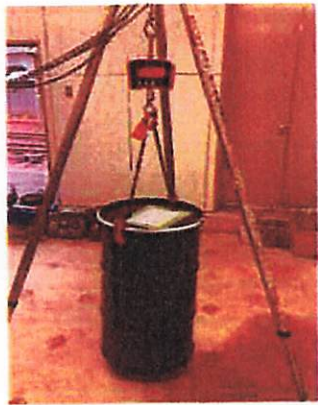

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有終了年月日	所有終了理由	移動先の所在の場所並びに事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)				

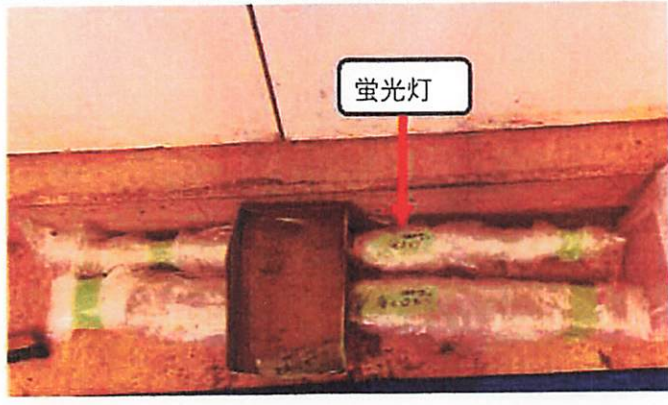
- 備考
1. この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
 2. 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
 3. 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
 4. 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数一」を加えた整理番号（平成28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。
 5. 「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。
 6. 「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）。
 7. 「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。
 8. 「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。
 9. 「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。
 10. 「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。
 11. 「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。
 12. 「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」）。
 13. 「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。
 14. 「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。
 15. 「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。

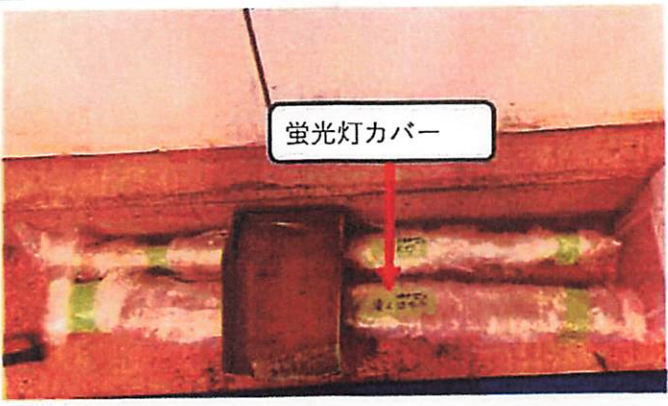
(第5面)

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。

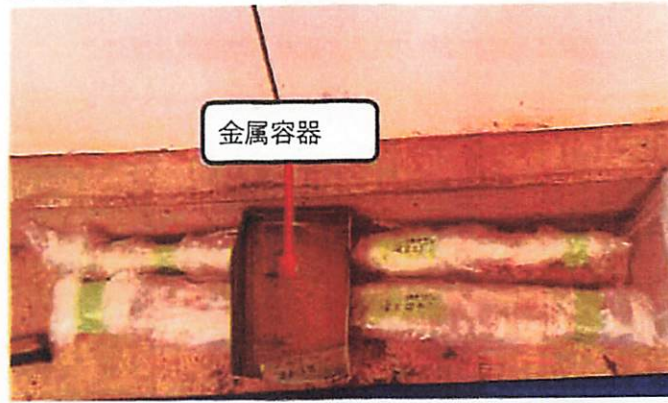
安定器残部材DM重量写真及び汚染物分析物結果

安定器残部材ドラム No.1			
			
			
ドラム缶中身	内訳	ドラム総重量	222kg
蛍光灯安定器残部材8台	合計25台	正味重量	199kg
水銀灯安定器残部材17台		空ドラム重量	23.0kg
		分析結果 22 (μg/100cm ²)	低濃度

蛍光灯 1個	
	
分析結果 13 (μg/100cm ²)	低濃度

蛍光灯カバー 1個	
	
分析結果 4.5 (μg/100cm ²)	低濃度

金属容器 1個



分析結果 15 ($\mu\text{g}/100\text{cm}^2$)

低濃度



第P-1222144103R-1号

試験結果報告書

2022年1月14日

日本貨物鉄道株式会社 様

2021年12月22日依頼による濃度に係る試験結果を次のとおりご報告します。

環境計量証明事業愛知県知事登録 第679号

株式会社 日本環境アセス

愛知県名古屋市守山区下志段味468-1

TEL : 052-736-4111 FAX : 052-736-4471

分析所長 小渡由隆



受付区分：送付

件名	PCB分析		
試験の対象	金属くず		
試験の結果			試験方法
試料情報		PCB($\mu\text{g}/100\text{cm}^2$)	
試料No.	1	13	令和2年10月 環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第5版) 第2章 5. 金属くず (表面拭き取り試験)
試料名	蛍光灯		
採取年月日	2021年12月16日		
採取場所	石川県金沢市高柳町5-1-1 関西保全技術センター 金沢メンテナンスステーション		
試料採取者	丸両自動車運送株式会社 古本裕之		

備考

※低濃度PCB廃棄物の判定基準：1000 $\mu\text{g}/100\text{cm}^2$ 以下



第P-1222144103R-2号

試験結果報告書

2022年1月14日

日本貨物鉄道株式会社 様

2021年12月22日依頼による濃度に係る試験結果を次のとおりご報告します。

環境計量証明事業愛知県知事登録 第679号

株式会社 日本環境アセス

愛知県名古屋市守山区下志段味横堀1468-1

TEL : 052-736-4111 FAX : 052-736-4471

分析所長 小渡由隆



受付区分：送付

件名	PCB分析		
試験の対象	金属くず		
試験の結果			試験方法
試料情報		PCB($\mu\text{g}/100\text{cm}^2$)	
試料No.	2	4.5	令和2年10月 環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版) 第2章 5. 金属くず(表面拭き取り試験)
試料名	蛍光灯カバー		
採取年月日	2021年12月16日		
採取場所	石川県金沢市高柳町5-1-1 関西保全技術センター 金沢メンテナンスステーション		
試料採取者	丸両自動車運送株式会社 古本裕之		

備考

※低濃度PCB廃棄物の判定基準：1000 $\mu\text{g}/100\text{cm}^2$ 以下



第P-1222144103R-3号

試験結果報告書

2022年1月14日

日本貨物鉄道株式会社 様

2021年12月22日依頼による濃度に係る試験結果を次のとおりご報告します。

環境計量証明事業愛知県知事登録 第679号

株式会社 日本環境アセス

愛知県名古屋市守山区下志段味横塚1468-1

TEL : 052-736-4111 FAX : 052-736-4471

分析所長 小渡由隆

受付区分 : 送付

件名		PCB分析	
試験の対象		金属くず	
試験の結果			試験方法
試料情報		PCB ($\mu\text{g}/100\text{cm}^2$)	
試料No.	3	15	令和2年10月 環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第5版) 第2章 5. 金属くず (表面拭き取り試験)
試料名	金属容器		
採取年月日	2021年12月16日		
採取場所	石川県金沢市高柳町5-1-1 関西保全技術センター		
	金沢メンテナンスステーション		
試料採取者	丸両自動車運送株式会社 古本裕之		

備考

※低濃度PCB廃棄物の判定基準 : $1000 \mu\text{g}/100\text{cm}^2$ 以下



第P-1222144103R-4号

試験結果報告書

2022年1月14日

日本貨物鉄道株式会社 様

2021年12月22日依頼による濃度に係る試験結果を次のとおりご報告します。

環境計量証明事業愛知県知事登録 第679号

株式会社 日本環境サービス

愛知県名古屋市守山区下志段味横堀1468-1

TEL : 052-736-4111 FAX : 052-736-4471

分析所長 小渡由隆



受付区分：送付

件名	PCB分析		
試験の対象	金属くず		
試験の結果			
試料情報			試験方法
		PCB ($\mu\text{g}/100\text{cm}^2$)	
試料No.	4	22	令和2年10月 環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第5版) 第2章 5. 金属くず (表面拭き取り試験)
試料名	安定器残部材		
採取年月日	2021年12月16日		
採取場所	石川県金沢市高柳町5-1-1 関西保全技術センター 金沢メンテナンスステーション		
試料採取者	丸両自動車運送株式会社 古本裕之		

備考

※低濃度PCB廃棄物の判定基準：1000 $\mu\text{g}/100\text{cm}^2$ 以下

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）

2023年 6 月 9 日

金沢市長

殿



届出者

住 所 東京都千代田区大手町二丁目3番1号

氏 名 日本郵便株式会社 代表取締役社長 衣川和秀

電話番号 03-3477-0644

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	日本郵便株式会社 二俣郵便局		
保管事業場の所在地	石川県金沢市二俣町い1 2-3		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名		電話番号	076-236-1042
保管の場所	石川県金沢市二俣町い1 2-3		

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		
	該当なし															

(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)							
3-001	感圧複写紙	-	-	-	-	-	1	缶	3.8	kg	低濃度	R4.6.9	他の事業場に移動	日本郵便株式会社本社の物品保管場所 神奈川県川崎市川崎区扇町6-1	

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															

(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	日本郵便株式会社 二俣郵便局		
所在事業場の所在地	石川県金沢市二俣町い12-3		
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	未定	電話番号	076-236-1042
所在の場所	石川県金沢市二俣町い12-3		

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台あたり重量×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台あたり重量×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
1. 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。
 2. 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。
 3. 「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。
 4. 「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。
 5. 「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。
 6. 「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)。
 7. 「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。
 8. 「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。
 9. 「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。
 10. 「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。
 11. 「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。
 12. 「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」)。
 13. 「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。
 14. 「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。
 15. 「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。

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

金沢市長

殿



届出者

住所 〒926-0178 七尾市石崎町香島1丁目14
七尾市
氏名 株式会社のと楽 代表取締役 谷崎 裕
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0767-61-3131

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 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	金沢犀川温泉川端の湯宿「滝亭」		
保管事業場の所在地	〒920-1302 金沢市末町23-10		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	代表取締役 谷崎 裕	電話番号	076-229-1122
保管の場所	金沢市末町23-10		

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		
1	高圧コンデンサ		東京電気	PFCD-M6030WFR	S44.6	6.67E+08	R4.8	1	30.0	高濃度	なし	囲い有、揭示有	分別	なし		
2	高圧コンデンサ		東芝	SRTR-A6ER	S41.8	326619	R4.8	1	28.0	高濃度	なし	囲い有、揭示有	分別	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				

- 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) D票

交付年月日 **2022年7月6日** 交付番号 **21624569945** 整理番号 _____ 交付担当者 氏名 **米原 敬雄**

氏名又は名称
株式会社のと楽
住所 〒920-1302 電話番号 076-229-1122
石川県金沢市末町23-10番地

名称
株式会社のと楽 滝亭
所在地 〒920-1302 電話番号 076-229-1122
石川県金沢市末町23-10番地

産 業 廃 棄 物	<input type="checkbox"/> 種類(普通の産業廃棄物) <input type="checkbox"/> 0100 燃えがら <input type="checkbox"/> 1200 金属くず <input type="checkbox"/> 0200 汚泥 <input type="checkbox"/> 1300 ガラス・陶磁器くず <input type="checkbox"/> 0300 廃油 <input type="checkbox"/> 1400 鉱さい <input type="checkbox"/> 0400 廃酸 <input type="checkbox"/> 1500 がれき類 <input type="checkbox"/> 0500 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 1600 家畜のふん尿 <input type="checkbox"/> 0600 廃プラスチック類 <input type="checkbox"/> 1700 家畜の死体 <input type="checkbox"/> 0700 紙くず <input type="checkbox"/> 1800 ばいじん <input type="checkbox"/> 0800 木くず <input type="checkbox"/> 1900 13号廃棄物 <input type="checkbox"/> 0900 繊維くず <input type="checkbox"/> 4000 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> 1000 動植物性残さ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1100 ゴムくず <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 種類(特別管理産業廃棄物) <input type="checkbox"/> 7000 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 7424 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> 7010 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 7425 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 7100 強酸 <input type="checkbox"/> 7426 汚泥(有害) <input type="checkbox"/> 7110 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 7427 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 7200 強アルカリ <input type="checkbox"/> 7428 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 7210 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 7429 ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 7300 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 7430 13号廃棄物(有害) <input checked="" type="checkbox"/> 7410 PCB等 <input type="checkbox"/> 7440 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 7421 廃石綿等 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7422 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7423 鉱さい(有害) <input type="checkbox"/>	数量(及び単位) コンテナ 2台	荷姿 漏れ防止型金属容器 にて運搬 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 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
-----------------------	--	---	---------------------	---

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

最終処分の場所
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

貯100
カ4628

運搬受託者
氏名又は名称
環境通信輸送株式会社
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

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
所在地 〒050-0087 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
住所 〒105-0014 電話番号 03-5765-1911
東京都港区芝一丁目7番17号

積又は保管
名称
所在地 〒 _____ 電話番号 _____

運搬の受託 (受託者の氏名又は名称) **環境通信輸送(株)米原 敬雄** (受領欄) 運搬終了年月日 **2022年7月8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) **JESCO 加藤 正実** (受領欄) 処分終了年月日 **2022年8月26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 (委託契約書記載の場所によっては委託契約書記載の番号)

照 合 確 認		年	月	日
		年	月	日
		年	月	日

(直行用) 発行元: 公益社団法人 全国産業資源循環連合会

処分業者 ↓ 排出事業者

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) E票

交付年月日	2022年7月6日	交付番号	21624569945	整理番号		交付担当者	氏名 米原 功 正 氏
事業 (排出者)	氏名又は名称 株式会社のと楽			事業 (排出事業場)	名称 株式会社のと楽 滝亭		
	住所 〒920-1302 電話番号 076-229-1122 石川県金沢市末町23-10番地				所在地 〒920-1302 電話番号 076-229-1122 石川県金沢市末町23-10番地		
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	
	<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)				コンテナ2台	漏れ防止型金属容器にて運搬	
	<input type="checkbox"/> 0200 汚泥 <input type="checkbox"/> 1300 ガラス・セラミックス類 <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 鋳さい <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"/> 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"/> 石綿含有産業廃棄物 <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)				100 カ4628			
<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 動物系固形不棄物 <input type="checkbox"/> 7421 廃石棉等							
<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 鋳さい(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)						
最終処分 の場所	<input type="checkbox"/> 帳簿記載のとおり <input type="checkbox"/> 当欄記載のとおり						
	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 (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 〒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 〒050-0087 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		
運搬の受託	(受託者の氏名又は名称) 環境通信輸送(株)功 正	(運搬担当者の氏名)	受領欄	運 搬 終了年月日	2022年7月8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) JESCO 功 正 氏	(処分担当者の氏名)	受領欄	処 分 終了年月日	2022年8月26日	最終処分 終了年月日	2022年12月7日
最終処分を 行った場所	名称/所在地/電話番号 日鉄セメント(株)(第00120047463号) 4.11.15			照 合 確 認			
	JX金属小牧ケミカル(第00126000884号) 4.12.29						
	JX金属小牧ケミカル(第00176000884号)						

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

(直行用)