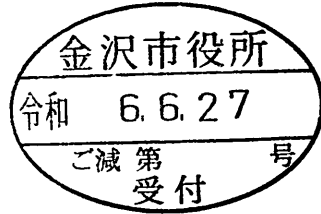


ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書（保管事業者及び所有事業者用）

令和 6年 6月 日

金沢市長 村山 卓 殿



届出者  
住 所 富山県富山市牛島町15番1号  
氏 名 北陸電力送配電株式会社  
代表取締役社長 棚田 一也  
電話番号 076-441-2512

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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 加賀変電所		
保管事業場の所在地	石川県金沢市七曲町8-58		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
保管の場所	事業場の所在地と同じ		

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×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)				
35-019	その他 (金属類)						1 缶	1.7 kg	高濃度	R6. 3. 26	新たに保管	PCB濃度不明 内容物0.2kg+容器1.5kg

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)					
35-019	その他 (金属類)						1 缶	1.7 kg	高濃度	R6. 3. 27	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物0.2kg+容器 1.5kg

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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 加賀変電所		
所在事業場の所在地	石川県金沢市七曲町8-58		
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	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
所在の場所	事業場の所在地と同じ		

## ①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		
	該当なし											

②前年度中に新たに所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。以下同じ。）

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有開始 年月日	所有開始 場所	所有開始 理由	参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)				
	該当なし											



## (第4面)

## ③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品

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

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

金沢市長 村山 卓 殿



届出者  
 住 所 富山県富山市牛島町15番1号  
 氏 名 北陸電力送配電株式会社  
 代表取締役社長 棚田 一也  
 電話番号 076-441-2512

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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 額変電所		
保管事業場の所在地	石川県金沢市大額1丁目399		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
保管の場所	事業場の所在地と同じ		

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり 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		
35-006	その他 (ペール缶)							1 缶	2.0 kg	不明	ペール缶 (20L)	囲い有、 掲示有	分別	なし		PCB濃度不明 内容物0kg+容器2.0kg

（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)				
35-006	その他 (ペール缶)						1 缶	2.0 kg	不明	R5.6.28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物0kg+容器2.0kg

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

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

## ④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		処分年月日	処分後の廃棄物の種類及び処分先	処分委託年月日	処分受託者の名称	処分年月日	
	該当なし														

## (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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 額変電所		
所在事業場の所在地	石川県金沢市大額1丁目399		
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	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
所在の場所	事業場の所在地と同じ		

## ①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)		
19-001-01	変圧器(トランス)	20,000 KVA	北陸電機製造		S62.04	A64069T1			1 台	58,500 kg	低濃度	PCB濃度1mg/kg 2007.11.30 中部近畿産業保安監督部長届出 重量はエレファント室含む 2020.9 課電洗浄完了 2020.12 PCB含有機器変更届出 残プッシング
19-001-02	変圧器(トランス) (エレファント室)		北陸電機製造						1 台		低濃度	PCB濃度1.5mg/kg 2007.11.30 中部近畿産業保安監督部長届出 重量は本体(19-001-01)に含む 2020.9 課電洗浄完了 2020.12 PCB含有機器変更届出 残プッシング 番号を割りあて管理
21-008	変圧器(トランス)	20,000 KVA	北陸電機製造		S59.05	A32556T1			1 台	58,400 kg	低濃度	PCB濃度1.6mg/kg 2009.10.1 中部近畿産業保安監督部長届出 2022.7.13 抜油済 2022.7 課電洗浄開始 2022.10.19 課電洗浄完了 2023.3 PCB含有機器変更届出 (一次プッシングR. S. T. N未分析)

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
- 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)

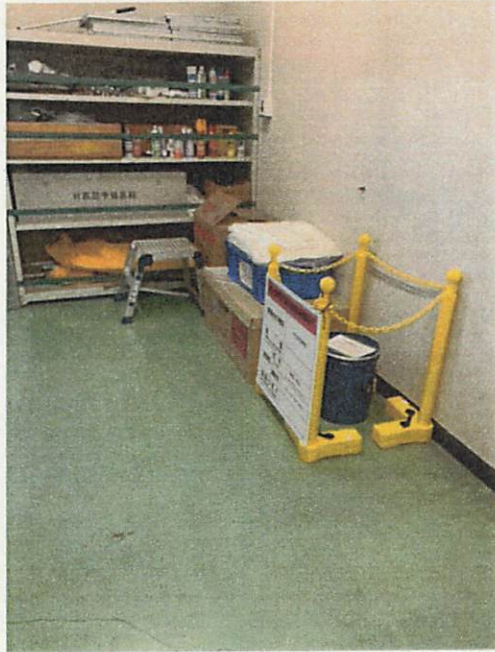
16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること（例：「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」）。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「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。



R5 年度 PCB機器保管状況

事業所名 金沢電力部 設備管理課 (変電)

届出番号	35	006	容器の性状	ステンレス缶 (20L)		
保管場所	額変電所		油量 (L)	—	検出濃度 (ppm)	—
廃棄物の種類	ウエス他					



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 6年 6月 日

金沢市長 村山 卓 殿



届出者  
 住 所 富山県富山市牛島町15番1号  
 氏 名 北陸電力送配電株式会社  
 代表取締役社長 棚田 一也  
 電話番号 076-441-2512

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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 金石変電所		
保管事業場の所在地	石川県金沢市桂町ハ34番1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
保管の場所			

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処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 質量×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 質量×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 質量×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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 金石変電所		
所在事業場の所在地	石川県金沢市桂町ハ34番1		
ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理責任者の職名及び氏名	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
所在の場所	事業場の所在地と同じ		

## ①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。）

番号	製品の種類	製品の型式等				廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項	
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数			総重量 (1台当たり重量×台数)
15-014	変圧器(トランス)	20,000 KVA	北陸電機製造		S53.05	7814367			1 台	64,100 kg	低濃度	PCB濃度1.1mg/kg 2003.12 PCB含有機器設置届出 2018.11 裸電洗浄完了 2019.1 PCB含有機器変更届出 残プッシング
20-002	変圧器(トランス)	20,000 KVA	北陸電機製造		S61.10	A60352T1			1 台	64,900 kg	低濃度	PCB濃度1.5mg/kg 2008.12.25 中部近畿産業保安監督部長届出 2021.12.9 裸電洗浄完了 (プッシング未分析) 2022.2.7 PCB含有機器変更届出

## 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				
	該当なし										

## (第4面)

## ③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品

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

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

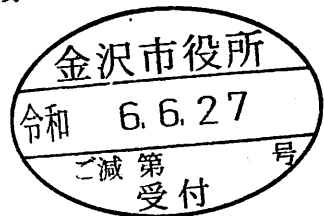
(第5面)

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 6年 6月 日

金沢市長 村山 卓 殿



届出者  
 住 所 富山県富山市牛島町15番1号  
 氏 名 北陸電力送配電株式会社  
 代表取締役社長 棚田 一也  
 電話番号 076-441-2512

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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 金沢中央変電所		
保管事業場の所在地	石川県金沢市丸の内1番2号		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
保管の場所	事業場の所在地と同じ		

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台あたり重量×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		
15-019	変圧器(トランス)	30,000 KVA	北芝電機	HCTL-D	S50.04	7500020		1 台	64,500 kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし		PCB濃度23mg/kg
21-004	変圧器(トランス)エレファント室		北芝電機		S50.04	7500020		1 台		低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別	なし		PCB濃度17mg/kg 重量は本体(15-019)を含む
35-007	その他(ペール缶)							1 缶	2.0 kg	不明	ペール缶(20L)	囲い有、 掲示有	分別	なし		PCB濃度不明 内容物0kg+容器2.0kg





## 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)				
15-019	変圧器(トランス)	30,000 KVA	北芝電機	HCTL-D	S50.04	7500020	1台	64,500 kg	低濃度	R5.9	使用→保管	PCB濃度23mg/kg
18-001-1	OFケーブル		住友電工	3×325mm <sup>2</sup> OFAZV	S48.04			82,970 kg	低濃度	R5.6.20	使用→保管	PCB濃度2.2mg/kg ケーブル以外に撤去した際に発生した分は35-020~35-096に新規保管→移動先(北金沢)で処分(重量は各容器重量を含む) ※2023年度以降も缶を含め全処分
21-004	変圧器(トランス)エレメント室		北芝電機		S50.04	7500020	1台		低濃度	R5.9	使用→保管	PCB濃度17mg/kg 重量は本体(15-019)を含む
35-007	その他(ペール缶)						1缶	2.0 kg	不明	R5.6.28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物0kg+容器2.0kg
35-020	その他PCBを含む油(コンタミ油)						1缶	195.0 kg	不明	R5.6.12	新たに保管	PCB濃度不明 内容物165kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-021	その他PCBを含む油(コンタミ油)						1缶	189.0 kg	不明	R5.6.12	新たに保管	PCB濃度不明 内容物159kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-022	その他PCBを含む油(コンタミ油)						1缶	193.0 kg	不明	R5.6.12	新たに保管	PCB濃度不明 内容物163kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-023	その他PCBを含む油(コンタミ油)						1缶	178.0 kg	不明	R5.6.12	新たに保管	PCB濃度不明 内容物148kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-024	その他PCBを含む油(コンタミ油)						1缶	200.0 kg	不明	R5.6.12	新たに保管	PCB濃度不明 内容物170kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-025	ウエス						1缶	32.0 kg	不明	R5.6.12	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-026	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	191.0 kg	不明	R5. 6. 13	新たに保管	PCB濃度不明 内容物161kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-027	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	192.0 kg	不明	R5. 6. 13	新たに保管	PCB濃度不明 内容物162kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-028	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	79.0 kg	不明	R5. 6. 13	新たに保管	PCB濃度不明 内容物49kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-029	ウエス						1	缶	39.0 kg	不明	R5. 6. 13	新たに保管	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-030	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	76.0 kg	不明	R5. 6. 14	新たに保管	PCB濃度不明 内容物46kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-031	ウエス						1	缶	42.0 kg	不明	R5. 6. 14	新たに保管	PCB濃度不明 内容物12kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-032	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	50.0 kg	不明	R5. 6. 15	新たに保管	PCB濃度不明 内容物20kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-033	ウエス						1	缶	39.0 kg	不明	R5. 6. 15	新たに保管	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-034	ウエス						1	缶	54.0 kg	不明	R5. 6. 15	新たに保管	PCB濃度不明 内容物24kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-035	ウエス						1	缶	48.0 kg	不明	R5. 6. 15	新たに保管	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-036	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	103.0 kg	不明	R5. 6. 16	新たに保管	PCB濃度不明 内容物73kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-037	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	158.0 kg	不明	R5. 6. 16	新たに保管	PCB濃度不明 内容物128kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-038	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	200.0 kg	不明	R5. 6. 16	新たに保管	PCB濃度不明 内容物170kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-039	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	110.0 kg	不明	R5. 6. 16	新たに保管	PCB濃度不明 内容物80kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-040	ウエス						1	缶	45.0 kg	不明	R5. 6. 16	新たに保管	PCB濃度不明 内容物15kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-041	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	166.0 kg	不明	R5. 6. 17	新たに保管	PCB濃度不明 内容物136kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-042	ウエス						1	缶	32.0 kg	不明	R5. 6. 17	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-043	ウエス						1	缶	58.0 kg	不明	R5. 6. 17	新たに保管	PCB濃度不明 内容物28kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-044	ウエス						1	缶	44.0 kg	不明	R5. 6. 17	新たに保管	PCB濃度不明 内容物14kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-045	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	130.0 kg	不明	R5. 6. 19	新たに保管	PCB濃度不明 内容物100kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-046	ウエス						1	缶	32.0 kg	不明	R5. 6. 19	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-047	ウエス						1	缶	48.0 kg	不明	R5. 6. 19	新たに保管	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-048	ウエス						1	缶	44.0	kg	不明	R5. 6. 19	新たに保管	PCB濃度不明 内容物14kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-049	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	37.0	kg	不明	R5. 6. 20	新たに保管	PCB濃度不明 内容物7kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-050	ウエス						1	缶	36.0	kg	不明	R5. 6. 20	新たに保管	PCB濃度不明 内容物6kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-051	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	39.0	kg	不明	R5. 6. 21	新たに保管	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-052	ウエス						1	缶	55.0	kg	不明	R5. 6. 21	新たに保管	PCB濃度不明 内容物25kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-053	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 21	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-054	ウエス						1	缶	47.0	kg	不明	R5. 6. 22	新たに保管	PCB濃度不明 内容物17kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-055	ウエス						1	缶	37.0	kg	不明	R5. 6. 22	新たに保管	PCB濃度不明 内容物7kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-056	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	49.0	kg	不明	R5. 6. 23	新たに保管	PCB濃度不明 内容物19kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-057	ウエス						1	缶	55.0	kg	不明	R5. 6. 23	新たに保管	PCB濃度不明 内容物25kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-058	ウエス						1	缶	47.0	kg	不明	R5. 6. 23	新たに保管	PCB濃度不明 内容物17kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-059	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 23	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-060	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	57.0	kg	不明	R5. 6. 24	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物27kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-061	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	50.0	kg	不明	R5. 6. 24	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物20kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-062	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 24	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-063	ウエス						1	缶	48.0	kg	不明	R5. 6. 24	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-064	ウエス						1	缶	48.0	kg	不明	R5. 6. 24	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-065	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 24	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-066	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	39.0	kg	不明	R5. 6. 26	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-067	ウエス						1	缶	49.0	kg	不明	R5. 6. 26	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物19kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-068	ウエス						1	缶	42.0	kg	不明	R5. 6. 26	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物12kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-069	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 26	新たに保管	P C B 濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-070	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	51.0	kg	不明	R5. 6. 27	新たに保管	PCB濃度不明 内容物21kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-071	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	173.0	kg	不明	R5. 6. 25	新たに保管	PCB濃度不明 内容物143kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-072	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 27	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-073	ウエス						1	缶	53.0	kg	不明	R5. 6. 27	新たに保管	PCB濃度不明 内容物23kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-074	ウエス						1	缶	33.0	kg	不明	R5. 6. 25	新たに保管	PCB濃度不明 内容物3kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-075	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	35.0	kg	不明	R5. 6. 28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物5kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-076	その他(油中終端箱(R相)分岐箱)						1	缶	180.0	kg	不明	R5. 6. 28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物150kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-077	その他(油中終端箱(S相))						1	缶	150.0	kg	不明	R5. 6. 28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物120kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-078	その他(油中終端箱(T相))						1	缶	129.0	kg	不明	R5. 6. 28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物99kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-079	ウエス						1	缶	118.0	kg	不明	R5. 6. 28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物88kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-080	ウエス						1	缶	44.0	kg	不明	R5. 6. 28	新たに保管	PCB濃度不明 内容物14kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-081	その他(分岐箱)						1	缶	103.0 kg	不明	R5. 6. 29	新たに保管	PCB濃度不明 内容物73kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-082	ウエス						1	缶	94.0 kg	不明	R10. 6. 29	新たに保管	PCB濃度不明 内容物64kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-083	ウエス						1	缶	45.0 kg	不明	R10. 6. 29	新たに保管	PCB濃度不明 内容物15kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-084	その他(気中終端箱(R相))						1	個	144.0 kg	不明	R5. 6. 30	新たに保管	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-085	その他(気中終端箱(S相))						1	個	143.0 kg	不明	R5. 6. 30	新たに保管	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-086	その他(気中終端箱(T相))						1	個	142.0 kg	不明	R5. 6. 30	新たに保管	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-087	ウエス						1	缶	34.0 kg	不明	R5. 6. 30	新たに保管	PCB濃度不明 内容物4kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-088	その他PCBを含む油(コンタミ油)						1	缶	176.0 kg	不明	R5. 7. 5	新たに保管	PCB濃度不明 内容物146kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-089	ウエス						1	缶	51.0 kg	不明	R5. 7. 5	新たに保管	PCB濃度不明 内容物21kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-090	ウエス						1	缶	47.0 kg	不明	R5. 7. 5	新たに保管	PCB濃度不明 内容物17kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-091	ウエス						1	缶	32.0 kg	不明	R5. 7. 5	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-092	その他PCBを含む油 (コンタミ油)							1	缶	193.0 kg	不明	R5. 7. 11	新たに保管	PCB濃度不明 内容物163kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-093	ウエス							1	缶	46.0 kg	不明	R5. 7. 11	新たに保管	PCB濃度不明 内容物16kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-094	ウエス							1	缶	32.0 kg	不明	R5. 7. 11	新たに保管	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-095	ウエス							1	缶	48.0 kg	不明	R5. 7. 11	新たに保管	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-096	その他(油止接続箱)							1	個	392.0 kg	不明	R5. 7. 20	新たに保管	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

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)						
35-020	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	195.0 kg	不明	R5. 6. 12	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物165kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-021	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	189.0 kg	不明	R5. 6. 12	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物159kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-022	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	193.0 kg	不明	R5. 6. 12	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物163kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-023	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	178.0 kg	不明	R5. 6. 12	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物148kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管



35-024	その他PCBを含む油 (コナミ油)					1	缶	200.0 kg	不明	R5. 6. 12	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物170kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-025	ウエス					1	缶	32.0 kg	不明	R5. 6. 12	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-026	その他PCBを含む油 (コナミ油)					1	缶	191.0 kg	不明	R5. 6. 13	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物161kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-027	その他PCBを含む油 (コナミ油)					1	缶	192.0 kg	不明	R5. 6. 13	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物162kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-028	その他PCBを含む油 (コナミ油)					1	缶	79.0 kg	不明	R5. 6. 13	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物49kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-029	ウエス					1	缶	39.0 kg	不明	R5. 6. 13	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-030	その他PCBを含む油 (コナミ油)					1	缶	76.0 kg	不明	R5. 6. 14	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物46kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-031	ウエス					1	缶	42.0 kg	不明	R5. 6. 14	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物12kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-032	その他PCBを含む油 (コナミ油)					1	缶	50.0 kg	不明	R5. 6. 15	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物20kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-033	ウエス					1	缶	39.0 kg	不明	R5. 6. 15	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-034	ウエス					1	缶	54.0 kg	不明	R5. 6. 15	他の事業場に 移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物24kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-035	ウエス						1	缶	48.0	kg	不明	R5. 6. 15	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-036	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	103.0	kg	不明	R5. 6. 16	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物73kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-037	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	158.0	kg	不明	R5. 6. 16	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物128kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-038	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	200.0	kg	不明	R5. 6. 16	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物170kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-039	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	110.0	kg	不明	R5. 6. 16	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物80kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-040	ウエス						1	缶	45.0	kg	不明	R5. 6. 16	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物15kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-041	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	166.0	kg	不明	R5. 6. 17	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物136kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-042	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 17	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-043	ウエス						1	缶	58.0	kg	不明	R5. 6. 17	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物28kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-044	ウエス						1	缶	44.0	kg	不明	R5. 6. 17	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物14kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-045	その他PCBを含む油 (コンタミ油)						1	缶	130.0	kg	不明	R5. 6. 19	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物100kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-046	ウエス					1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 19	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-047	ウエス					1	缶	48.0	kg	不明	R5. 6. 19	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-048	ウエス					1	缶	44.0	kg	不明	R5. 6. 19	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物14kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-049	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	37.0	kg	不明	R5. 6. 20	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物7kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-050	ウエス					1	缶	36.0	kg	不明	R5. 6. 20	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物6kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-051	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	39.0	kg	不明	R5. 6. 21	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-052	ウエス					1	缶	55.0	kg	不明	R5. 6. 21	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物25kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-053	ウエス					1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 21	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-054	ウエス					1	缶	47.0	kg	不明	R5. 6. 22	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物17kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-055	ウエス					1	缶	37.0	kg	不明	R5. 6. 22	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物7kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-056	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	49.0	kg	不明	R5. 6. 23	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物19kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-057	ウエス						1	缶	55.0	kg	不明	R5. 6. 23	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物25kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-058	ウエス						1	缶	47.0	kg	不明	R5. 6. 23	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物17kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-059	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 23	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-060	その他PCBを含む油 (コナミ油)						1	缶	57.0	kg	不明	R5. 6. 24	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物27kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-061	その他PCBを含む油 (コナミ油)						1	缶	50.0	kg	不明	R5. 6. 24	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物20kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-062	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 24	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-063	ウエス						1	缶	48.0	kg	不明	R5. 6. 24	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-064	ウエス						1	缶	48.0	kg	不明	R5. 6. 24	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-065	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 24	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-066	その他PCBを含む油 (コナミ油)						1	缶	39.0	kg	不明	R5. 6. 26	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物9kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-067	ウエス						1	缶	49.0	kg	不明	R5. 6. 26	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物19kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-068	ウエス					1	缶	42.0	kg	不明	R5. 6. 26	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物12kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-069	ウエス					1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 26	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-070	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	51.0	kg	不明	R5. 6. 27	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物21kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-071	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	173.0	kg	不明	R5. 6. 25	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物143kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-072	ウエス					1	缶	32.0	kg	不明	R5. 6. 27	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-073	ウエス					1	缶	53.0	kg	不明	R5. 6. 27	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物23kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-074	ウエス					1	缶	33.0	kg	不明	R5. 6. 25	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物3kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-075	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	35.0	kg	不明	R5. 6. 28	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物5kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-076	その他(油中 終端箱(R相) 分岐箱)					1	缶	180.0	kg	不明	R5. 6. 28	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物150kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-077	その他(油中 終端箱(S相))					1	缶	150.0	kg	不明	R5. 6. 28	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物120kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-078	その他(油中 終端箱(T相))					1	缶	129.0	kg	不明	R5. 6. 28	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物99kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-079	ウエス					1	缶	118.0 kg	不明	R5. 6. 28	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物88kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-080	ウエス					1	缶	44.0 kg	不明	R5. 6. 28	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物14kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-081	その他(分岐箱)					1	缶	103.0 kg	不明	R5. 6. 29	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物73kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-082	ウエス					1	缶	94.0 kg	不明	R10. 6. 29	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物64kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-083	ウエス					1	缶	45.0 kg	不明	R10. 6. 29	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物15kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-084	その他(気中 終端箱(R相))					1	個	144.0 kg	不明	R5. 6. 30	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-085	その他(気中 終端箱(S相))					1	個	143.0 kg	不明	R5. 6. 30	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-086	その他(気中 終端箱(T相))					1	個	142.0 kg	不明	R5. 6. 30	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-087	ウエス					1	缶	34.0 kg	不明	R5. 6. 30	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物4kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-088	その他PCBを含む油 (コンタミ油)					1	缶	176.0 kg	不明	R5. 7. 5	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物146kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-089	ウエス					1	缶	51.0 kg	不明	R5. 7. 5	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市薬師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物21kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

35-090	ウエス						1	缶	47.0	kg	不明	R5.7.5	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物17kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-091	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5.7.5	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-092	その他PCBを含む油 (コタミ油)						1	缶	193.0	kg	不明	R5.7.11	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物163kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-093	ウエス						1	缶	46.0	kg	不明	R5.7.11	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物16kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-094	ウエス						1	缶	32.0	kg	不明	R5.7.11	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物2kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-095	ウエス						1	缶	48.0	kg	不明	R5.7.11	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 内容物18kg+容器30kg 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管
35-096	その他(油止接続箱)						1	個	392.0	kg	不明	R5.7.20	他の事業場に移動	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 北金沢変電所 石川県金沢市葉師堂町ハ16	PCB濃度不明 18-001-1張替工事にて新規発生した分(35-020~35-096)は移動先で保管

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	
18-001- 1	OFケーブル		住友電 工	3×325m m <sup>2</sup> OFAZV	S48.04			82,970 kg	低濃 度			R5. 2. 13	オオノ開発 (株)	R5. 7. 24 R5. 7. 24 R5. 12. 09 R5. 8. 10 R5. 7. 24 R5. 7. 24 R5. 7. 24 R5. 8. 7 R5. 8. 10 R5. 8. 13 R5. 8. 13 R5. 8. 13 R5. 8. 23 R5. 8. 27 R5. 8. 24 R5. 8. 27 R5. 7. 24	マニフェストNo. 15227682564 15227682575 15372831066 15235498412 15227682586 15227682597 15227682609 15235498401 15235498423 15235498434 15248845298 15248845300 15248845311 15263037287 15263037265 15263037276 15218648869 (重量合計：82,970kg)



## (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	北陸電力送配電株式会社 石川支社 金沢電力部 金沢中央変電所		
所在事業場の所在地	石川県金沢市丸の内1番2号		
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	石川支社 技術担当(電力保安担当) 池田 尚広	電話番号	076-202-6955
所在の場所	①金沢市旭町3丁目5番1号～金沢市丸の内1番2号		

## ①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品(高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。)

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項
		定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	廃棄予定年月	処分業者との調整状況	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		
15-019	変圧器(トランス)	30,000 KVA	北芝電機	HCTL-D	S50.04	7500020			1 台	64,500 kg	低濃度	PCB濃度23mg/kg 2004.3.29中部経産支局長届出 2023.9 PCB含有機器廃止届出 ※次年度削除
18-001-1	OFケーブル		住友電工	3×325mm <sup>2</sup> OFAZV	S48.04				6.9 km		低濃度	PCB濃度2.2mg/kg ①に所有 2007.1.23北陸産業保安監督署長届出 金沢中央線1L 製造年月S48.03→S48.04修正 製造者名 住友電気工業→住友重工に修正 2023.6.20 PCB含有機器廃止届出 ※次年度削除
18-001-2	OFケーブル		住友電工	3×325mm <sup>2</sup> OFAZV	S48.04				6.9 km		低濃度	PCB濃度3.3mg/kg ①に所有 2007.1.23北陸産業保安監督署長届出 金沢中央線3L 製造年月S48.03→S48.04修正 製造者名 住友電気工業→住友重工に修正
21-004	変圧器(トランス) エレファント室		北芝電機		S50.04	7500020			1 台		低濃度	PCB濃度17mg/kg 200910.1中部近畿産業保安監督部長届出 重量は本体(15-019)に含む 2023.9 PCB含有機器廃止届出 ※次年度削除

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
- 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。



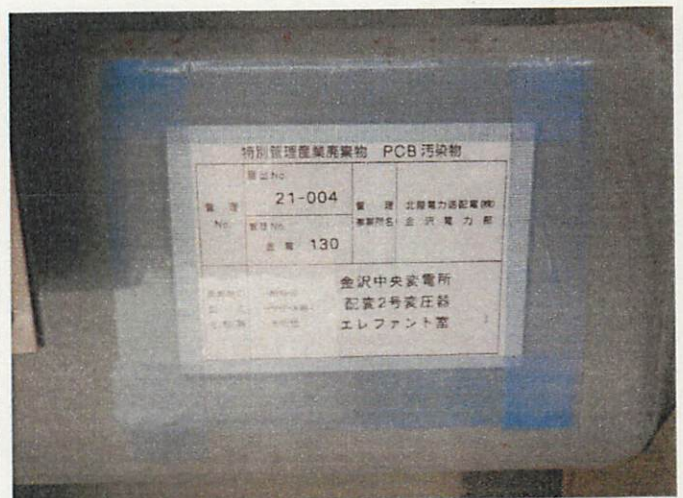
R5 年度 PCB 機器保管状況

事業所名 金沢電力部 設備管理課 (変電)

届出番号	15	019	容器の性状	-		
保管場所	金沢中央変電所		油量 (L)	26,900	検出濃度 (ppm)	23
廃棄物の種類	大型変圧器					



届出番号	21	004	容器の性状	-		
保管場所	金沢中央変電所		油量 (L)	2,100	検出濃度 (ppm)	17
廃棄物の種類	大型変圧器					





R5 年度 PCB 機器保管状況

事業所名 金沢電力部 設備管理課 (変電)

届出番号	35	007	容器の性状	ステンレス缶 (20L)		
保管場所	金沢中央変電所		油量 (L)	—	検出濃度 (ppm)	—
廃棄物の種類	ウエス他					





マニフェスト番号 <b>15227682564</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/03		引渡し担当者		市野 純也		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3				
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)						
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号						
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417		電話番号				
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		4370.000 kg		確定数量		4610.000 kg	
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油				荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者			
中間処理 産業廃棄物		(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)										
最終処分場所 (予定)		所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり										
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001	
備考		380063		運搬方法		車両		車両番号(排出)				
				運搬量		4610.000 kg		運搬担当者		四国支店 桧垣淳		
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/05		
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社				処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875	
備考				報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/07/24		
				処分方法		焼却		廃棄物受領日		2023/07/05		
				処分担当者		上田 徹		受入量		4610.000 kg		
				最終処分終了日		2023/07/24						
最終処分の場所 (実績)		所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])										
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				東金沢S/S~MH1							
備考2	PCB汚染物 ドラム缶2個											
備考3												
備考4												
備考5												





a 1 5 2 2 7 6 8 2 5 7 5 a

マニフェスト番号 <b>15227682575</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/04		引渡し担当者	竹内悟		
		連絡番号1	076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)					
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号					
		電話番号	076-441-2512		加入者番号	1234417					
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		3740.000 kg		確定数量		3790.000 kg
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)				荷姿		1 その他		数量の確定者		処分業者
中間処理 産業廃棄物											
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり										
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
			電話番号	03-5801-1234		加入者番号	2006592		許可番号	001001	
			電話番号	03-5801-1234		加入者番号	2006592		許可番号	001001	
		備考	370025		運搬方法	車両		車両番号(排出)			
				運搬量	3790.000 kg		運搬担当者	四国支店 山崎政幸			
				有価物拾集量			運搬終了日	2023/07/05			
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社				処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
			電話番号	089-976-1234		加入者番号	3016833		許可番号	000875	
			電話番号	089-976-1234		加入者番号	3016833		許可番号	000875	
		備考			報告区分	処分(最終)		処分終了日	2023/07/24		
				処分方法	焼却		処分担当者	上田 徹			
				受入量	3790.000 kg		最終処分終了日	2023/07/24			
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])										
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH1~MH2						
備考2	PCB汚染物 パラ1個(中間接続箱)										
備考3											
備考4											
備考5											





マニフェスト番号	15372831066	登録の状態	登録	引渡し日	2023/11/09	引渡し担当者	市野 純也
		連絡番号1	076-223-3492	連絡番号2	076-223-3424	連絡番号3	
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社			排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)		
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1				所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号		
	電話番号 076-441-2512 加入者番号 1234417				電話番号		
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量 3890.000 kg		確定数量 4020.000 kg	
	有害物質 08 PCB			荷姿 1 その他		数量の確定者 処分業者	
	放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油						
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 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 オオノ開発株式会社 東温処分場		
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地				所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外		
	電話番号 03-5801-1234 加入者番号 2006592 許可番号 001001				電話番号 089-966-4141		
	電話番号 380063			運搬方法		車両 車両番号(排出)	
	備考			運搬量		4020.000 kg	
			有価物拾集量		運搬担当者 四国支店 和泉元 伸夫		
					運搬終了日 2023/11/10		
処分業者	氏名又は名称 オオノ開発株式会社			処分事業場	名称 オオノ開発株式会社 東温処分場		
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地				所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外		
	電話番号 089-976-1234 加入者番号 3016833 許可番号 000875				電話番号 089-966-4141		
	電話番号			処分方法		焼却	
	備考			報告区分		処分(最終) 処分終了日 2023/12/09	
					廃棄物受領日 2023/11/10		
					処分担当者 上田 徹		
					受入量 4020.000 kg		
					最終処分終了日 2023/12/09		
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(オオノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])						
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)			MH2~MH3			
備考2							
備考3							
備考4							
備考5							



マニフェスト番号 <b>15235498412</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/13		引渡し担当者 高柳 景		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)				
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号				
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417				
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		3290.000 kg		確定数量 3360.000 kg	
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油				荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者	
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)									
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり									
収集運搬業者 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 オオノ開発株式会社 東温処分場				
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外				
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号 001001	
	340102		運搬方法		車両		車両番号(排出)			
備考					運搬量		3360.000 kg		運搬担当者 日通輸送課 高橋真平	
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/14
処分業者	氏名又は名称 オオノ開発株式会社				処分事業場	名称 オオノ開発株式会社 東温処分場				
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外				
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号 000875	
			報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/10	
				処分方法		焼却				
				廃棄物受領日		2023/07/14		処分担当者		上田 徹
				受入量		3360.000 kg		最終処分終了日		2023/08/10
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(オオノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])									
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH3~MH4					
備考2	PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)									
備考3	PCB廃油 ドラム缶2個									
備考4	PCB汚染物 ドラム缶3個									
備考5										





a 1 5 2 2 7 6 8 2 5 8 6 a

マニフェスト番号 <b>15227682586</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/06		引渡し担当者 市野 純也		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)				
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号				
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417		電話番号		
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		6880.000 kg		確定数量 6830.000 kg	
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油				荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者	
中間処理産業廃棄物		(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)								
最終処分場所(予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり									
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場				
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外				
電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001
運搬方法		車両		車両番号(排出)		380063		運搬量		6830.000 kg
備考				有価物拾集量				運搬担当者		四国支店 清水卓
				運搬終了日						2023/07/07
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社				処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場				
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外				
電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875
処分方法		焼却		報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/07/24
備考				廃棄物受領日		2023/07/07		処分担当者		上田 徹
				受入量		6830.000 kg		最終処分終了日		2023/07/24
最終処分の場所(実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])									
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH4~MH5					
備考2	PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)									
備考3	PCB汚染物 ドラム缶3個									
備考4	PCB廃油 ドラム缶2個									
備考5										



a 1 5 2 2 7 6 8 2 5 9 7 a

マニフェスト番号 <b>15227682597</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/07		引渡し担当者	市野 純也			
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3				
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)						
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号						
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417						
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物				数量		5340.000 kg		確定数量		5210.000 kg	
	(大分類名称 特定有害産業廃棄物)				有害物質		08 PCB		放射性物質対象外		数量の確定者	処分業者
	廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油				荷姿		1 その他					
中間処理産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)											
最終処分場所(予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり											
収集運搬業者 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 オオノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001	
	備考		340102		運搬方法		車両		車両番号(排出)			
				運搬量		5210.000 kg		運搬担当者		日通輸送課 重田恭男		
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/08		
処分業者	氏名又は名称 オオノ開発株式会社				処分事業場	名称 オオノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875	
	備考				報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/07/24	
				処分方法		焼却		廃棄物受領日		2023/07/08		
				処分担当者		上田 徹		受入量		5210.000 kg		
				最終処分終了日		2023/07/24						
最終処分の場所(実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(オオノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])											
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH5~MH6							
備考2	PCB汚染物 ドラム缶3個											
備考3	PCB廃油 ドラム缶1個											
備考4												
備考5												





マニフェスト番号 <b>15227682609</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/08		引渡し担当者	小畑 賢斗		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)					
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号					
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417		電話番号			
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		4260.000 kg		確定数量		4090.000 kg
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油				荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者		
中間処理 産業廃棄物		(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)									
最終処分場所 (予定)		所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり									
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001	
運搬方法		車両		車両番号(排出)		380063		運搬量		4090.000 kg	
備考								運搬担当者		四国支店 池田弘樹	
								有価物拾集量			
								運搬終了日		2023/07/09	
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社				処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875	
報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/07/24		焼却			
備考								処分担当者		上田 徹	
								受入量		4090.000 kg	
								最終処分終了日		2023/07/24	
最終処分の場所 (実績)		所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])									
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH6~MH7						
備考2	PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)										
備考3	PCB汚染物 ドラム缶3個										
備考4	PCB廃油 ドラム缶1個										
備考5											



a 1 5 2 3 5 4 9 8 4 0 1 a

マニフェスト番号 <b>15235498401</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/12		引渡し担当者	藤本 直希			
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3					
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)						
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号						
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417						
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物				数量		5620.000 kg		確定数量		5480.000 kg	
	(大分類名称 特定有害産業廃棄物)				有害物質		08 PCB		荷姿		1 その他	
放射性物質対象外		廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油										
中間処理産業廃棄物		(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)										
最終処分場所(予定)		所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり										
収集運搬業者 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 オオノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001	
	備考		320033		運搬方法		車両		車両番号(排出)			
				運搬量		5480.000 kg		運搬担当者		原 勇治		
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/14		
処分業者	氏名又は名称 オオノ開発株式会社				処分事業場	名称 オオノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875	
	備考				報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/07	
								焼却		廃棄物受領日	2023/07/13	
								処分担当者		上田 徹		
								受入量		5480.000 kg		
最終処分の場所(実績)		所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(オオノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])								最終処分終了日		2023/08/07
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH7~MH8							
備考2	PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)											
備考3	PCB汚染物 ドラム缶3個											
備考4	PCB廃油 ドラム缶1個											
備考5												





マニフェスト番号 <b>15235498423</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/14		引渡し担当者		高柳 景		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3				
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)						
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号						
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417		電話番号				
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		6900.000 kg		確定数量		7390.000 kg	
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油				荷姿		1 その他		数量の確定者		処分業者	
中間処理産業廃棄物		(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)										
最終処分場所(予定)		所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり										
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001		
備考		380063		運搬方法		車両		車両番号(排出)				
				運搬量		7390.000 kg		運搬担当者		四国支店 桧垣淳		
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/15		
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社				処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875		
備考				報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/10		
				処分方法		焼却		廃棄物受領日		2023/07/15		
				処分担当者		上田 徹		受入量		7390.000 kg		
				最終処分終了日		2023/08/10						
最終処分の場所(実績)		所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])										
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH8~MH9							
備考2	PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)											
備考3	PCB汚染物 ドラム缶4個											
備考4	PCB廃油 ドラム缶2個											
備考5												



a 1 5 2 3 5 4 9 8 4 3 4 a

マニフェスト番号 <b>15235498434</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/15		引渡し担当者	竹内悟		
		連絡番号1	076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)					
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号					
		電話番号	076-441-2512		加入者番号	1234417					
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物				数量		6640.000 kg		確定数量		6550.000 kg
	(大分類名称 特定有害産業廃棄物)				有害物質		08 PCB		放射線物質対象外		数量の確定者 処分業者
		廃棄物の名称 PCB汚染物									
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)										
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり										
収集運搬業者 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 才ノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
			電話番号	03-5801-1234		加入者番号	2006592		許可番号	001001	
			電話番号	380063		運搬方法		車両		車両番号(排出)	
備考				運搬量		6550.000 kg		運搬担当者		四国支店 清水卓	
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/16	
処分業者	氏名又は名称 才ノ開発株式会社				処分事業場	名称 才ノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
			電話番号	089-976-1234		加入者番号	3016833		許可番号	000875	
					報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/13
備考								焼却		廃棄物受領日 2023/07/16	
								処分担当者		上田 徹	
								受入量		6550.000 kg	
								最終処分終了日		2023/08/13	
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才ノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])										
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH9~MH10						
備考2	PCB汚染物 パラ1個(中間接続箱)										
備考3											
備考4											
備考5											





a 1 5 2 4 8 8 4 5 2 9 8 a

マニフェスト番号 <b>15248845298</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/19		引渡し担当者 吉村 卓朗		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社			排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)					
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1				所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号					
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417		電話番号		
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物			数量		6400.000 kg		確定数量 6300.000 kg		
	(大分類名称 特定有害産業廃棄物)			荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者		
	有害物質 08 PCB									
放射線物質対象外										
廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油										
中間処理 産業廃棄物			(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)							
最終処分場所 (予定)		所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり								
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地				所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号 001001	
	運搬方法		車両		車両番号(排出)					
備考		340102		運搬量		6300.000 kg		運搬担当者 日通輸送課 高橋祐司		
				有価物拾集量				運搬終了日 2023/07/20		
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社			処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地				所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号 000875	
	報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/13		焼却 廃棄物受領日 2023/07/20	
備考				処分担当者		上田 徹		受入量 6300.000 kg		
				最終処分終了日		2023/08/13				
最終処分の場所 (実績)		所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])								
備考1		PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)		MH10~MH11						
備考2		PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)								
備考3										
備考4										
備考5										



a 1 5 2 4 8 8 4 5 3 0 0 a

マニフェスト番号 <b>15248845300</b>		登録の状態	確定情報	引渡し日	2023/07/21	引渡し担当者	藤本 直希
連絡番号1		076-223-3492	連絡番号2	076-223-3424	連絡番号3		
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社			名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)			
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1			所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号			
電話番号		076-441-2512	加入者番号	1234417	電話番号		
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)			数量 3270.000 kg		確定数量 3420.000 kg	
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油			荷姿 1 その他		数量の確定有 処分業者	
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)						
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり						
収集運搬業者 区間	氏名又は名称 日本通運株式会社			名称 才オノ開発株式会社 東温処分場			
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地			所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内宇大小屋乙628番37外			
電話番号		03-5801-1234	加入者番号	2006592	許可番号	001001	
380063		運輸方法		車両	車両番号(排他)		
備考				運搬量	3420.000 kg	運搬担当者	四国支店 清水卓
				有価物拾集量		運搬終了日	2023/07/22
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社			名称 才オノ開発株式会社 東温処分場			
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地			所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内宇大小屋乙628番37外			
電話番号		089-976-1234	加入者番号	3016833	許可番号	000875	
備考				報告区分	処分(最終)	処分終了日	2023/08/13
				処分方法	焼却	廃棄物処理日	2023/07/22
				処分担当者	上田 徹		
				受入量	3420.000 kg		
				最終処分終了日	2023/08/13		
最終処分場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内宇大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])						
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(QFケーブル)			MH11~MH12			
備考2	PCB汚染物 パラ1個(中間接続箱)						
備考3							
備考4							
備考5							





マニフェスト番号 <b>15248845311</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/07/22		引渡し担当者		高柳 景			
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3					
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)							
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号							
	電話番号 076-441-2512 加入者番号 1234417					電話番号							
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		5820.000 kg.		確定数量		6210.000 kg.		
	有害物質 08 PCB				荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者				
	放射線物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油												
中間処理 産業廃棄物	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)												
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり												
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場							
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外							
	電話番号 03-5801-1234 加入者番号 2006592 許可番号 001001					運搬方法		車両		車両番号(排出)			
	備考	380063				運搬量		6210.000 kg		運搬担当者		四国支店 池田弘樹	
					有価物拾集量				運搬終了日		2023/07/23		
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社				処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場							
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外							
	電話番号 089-976-1234 加入者番号 3016833 許可番号 000875					処分方法		焼却					
	備考					報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/23	
					廃棄物受領日		2023/07/23		処分担当者		上田 徹		
				受入量		6210.000 kg		最終処分終了日		2023/08/23			
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])												
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)				MH12~MH13								
備考2	PCB汚染物 パラ1個(中間接続箱)												
備考3													
備考4													
備考5													



マニフェスト番号	15263037287		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/08/04		引渡し担当者	市野 純也		
	連絡番号1	076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3					
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社					排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)					
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1						所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号					
	電話番号	076-441-2512		加入者番号	1234417		電話番号					
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)					数量		4620.000 kg		確定数量 4800.000 kg		
	有害物質 08 PCB					荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者		
	放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)											
中間処理 産業廃棄物												
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり											
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地						所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
	電話番号	03-5801-1234		加入者番号	2006592		許可番号	001001		電話番号	089-966-4141	
	備考	380063				運搬方法	車両	車両番号(排出)				
						運搬量	4800.000 kg		運搬担当者	四国支店 池田弘樹		
					有価物拾集量			運搬終了日	2023/08/05			
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社					処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地						所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
	電話番号	089-976-1234		加入者番号	3016833		許可番号	000875		電話番号	089-966-4141	
	備考					報告区分	処分(最終)	処分終了日	2023/08/27		廃棄物受領日	2023/08/05
						処分方法	焼却		処分担当者	上田 徹		
					受入量	4800.000 kg		最終処分終了日	2023/08/27			
最終処分場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])											
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)					MH13~MH14						
備考2	PCB汚染物 バラ1個(中間接続箱)											
備考3												
備考4												
備考5												





a 1 5 2 6 3 0 3 7 2 6 5 a

マニフェスト番号		15263037265		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/08/02		引渡し担当者	市野 純也		
		連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2		076-223-3424		連絡番号3			
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社					排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)						
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1						所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号						
		電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417					
産業廃棄物	種類		7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物		数量		5700.000 kg		確定数量		5510.000 kg		
	(大分類名称 特定有害産業廃棄物)				荷姿		1 その他		数量の確定者 処分業者				
	有害物質		08 PCB		放射線物質対象外		廃棄物の名称		PCB汚染物・PCB廃油				
中間処理産業廃棄物		(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)											
最終処分場所(予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり												
収集運搬業者 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 才オノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地						所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
			電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001
	運搬方法		車両		車両番号(排出)		380063		運搬量		5510.000 kg		運搬担当者 四国支店 清水卓
備考						有価物拾集量				運搬終了日		2023/08/03	
処分業者	氏名又は名称 才オノ開発株式会社					処分事業場	名称 才オノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地						所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
			電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875
	報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/08/24		焼却		廃棄物受領日		2023/08/03
備考						処分担当者		上田 徹		受入量		5510.000 kg	
最終処分の場所(実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(才オノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])										最終処分終了日		2023/08/24
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)		MH14~MH15										
備考2	PCB汚染物 ノバ1個(中間接続箱)												
備考3													
備考4													
備考5													



a 1 5 2 6 3 0 3 7 2 7 6 a

マニフェスト番号		15263037276		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/08/03		引渡し担当者	市野 純也		
		連絡番号1	076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3					
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社					排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)						
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1						所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号						
		電話番号	076-441-2512		加入者番号	1234417							
産業廃棄物	種類 7410000 廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)					数量		4180.000 kg		確定数量		4280.000 kg	
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物・PCB廃油 (電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)					荷姿		1 その他		数量の確定者		処分業者	
中間処理 産業廃棄物													
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり												
収集運搬業者 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 オオノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地						所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
	区間1		電話番号	03-5801-1234		加入者番号	2006592		許可番号	001001			
	備考		340102		運搬方法	車両		車両番号(排出)					
				運搬量		4280.000 kg		運搬担当者		日通輸送課 重田恭男			
				有価物拾集量				運搬終了日		2023/08/04			
処分業者	氏名又は名称 オオノ開発株式会社					処分事業場	名称 オオノ開発株式会社 東温処分場						
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地						所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外						
			電話番号	089-976-1234		加入者番号	3016833		許可番号	000875			
	備考				報告区分	処分(最終)		処分終了日		2023/08/27		廃棄物受領日	
				処分担当者		上田 徹							
				受入量		4280.000 kg							
				最終処分終了日		2023/08/27							
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(オオノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])												
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム1個(OFケーブル)					MH15~MH16							
備考2													
備考3													
備考4													
備考5													





マニフェスト番号 <b>15218648869</b>		登録の状態	確定情報		引渡し日	2023/06/23		引渡し担当者	小畑 賢斗		
連絡番号1		076-223-3492		連絡番号2	076-223-3424		連絡番号3				
排出事業者	氏名又は名称 北陸電力送配電株式会社				排出事業場	名称 金沢中央変電所(金沢電力部送電工事課)					
	住所 〒 930-8687 富山県富山市牛島町15-1					所在地 〒 920-0937 石川県金沢市丸の内金沢市丸の内1番2号					
電話番号		076-441-2512		加入者番号		1234417		電話番号			
産業廃棄物	種類 7412000 PCB汚染物 (大分類名称 特定有害産業廃棄物)				数量		1330.000 kg		確定数量		1120.000 kg
	有害物質 08 PCB 放射性物質対象外 廃棄物の名称 PCB汚染物				荷姿		1.その他		数量の確定者 処分業者		
	(電子/紙 マニフェスト番号/交付番号)										
中間処理 産業廃棄物											
最終処分場所 (予定)	所在地(名称[電話番号]) 委託契約書記載のとおり										
収集運搬業者 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 オオノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 101-8647 東京都千代田区神田和泉町2番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001
	電話番号		03-5801-1234		加入者番号		2006592		許可番号		001001
備考	380063				運搬方法		車両		車両番号(排出)		
					運搬量		1120.000 kg		運搬担当者		四国支店 清水卓
					有価物拾集量				運搬終了日		2023/06/24
処分業者	氏名又は名称 オオノ開発株式会社				処分事業場	名称 オオノ開発株式会社 東温処分場					
	住所 〒 791-0242 愛媛県松山市北梅本町甲184番地					所在地 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外					
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875
	電話番号		089-976-1234		加入者番号		3016833		許可番号		000875
備考					報告区分		処分(最終)		処分終了日		2023/07/24
					焼却		廃棄物受領日		2023/06/24		
					処分担当者		上田 徹		受入量		1120.000 kg
最終処分の場所 (実績)	所在地(名称[電話番号]) 〒 791-0321 愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番37外(オオノ開発株式会社 東温処分場[089-966-4141])				最終処分終了日		2023/07/24				
備考1	PCB汚染物 ケーブルドラム巻1個(OFケーブル)				MH16~金沢中央S/S						
備考2											
備考3											
備考4											
備考5											