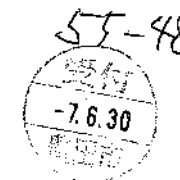


## ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書（保管事業者及び所有事業者用）



令和 7 年 6 月 30 日

豊 田 市 長 殿

届出者

住 所 愛知県豊田市トヨタ町1番地

氏 名 トヨタ自動車株式会社

代表取締役社長

佐藤 恒治

電話番号 0565-28-2121

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 6 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	トヨタ自動車株式会社 元町環境センター		
保管事業場の所在地	愛知県豊田市細谷町6丁目1-1		
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	主任 大野 勝貴	電話番号	080-5815-6281
保管の場所	同上		

## 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	固い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
	別紙1のとおり														

（日本工業規格 A列4番）

## (第2面)

## ②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)				
	該当なし											

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

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

## ④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年 月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)		処分 年月日	処分後の廃棄物の 種類及び処分先	処分委託 年月日	処分受託者の 名称	処分 年月日	
	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			
所在事業場の所在地			
ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理 責任者の職名及び氏名		電話番号	
所在の場所			

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

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度 区分	参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 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 取組×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、「他の事業場へ移動」、「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。

(別紙1)

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		
⑭-0145	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 140 µg/100cm <sup>2</sup>
⑭-0137	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1966			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 14mg/kg
⑭-0138	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 7.3mg/kg
⑭-0139	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 1.6mg/kg
⑭-0144	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 2.8mg/kg
⑭-0233	コンデンサー (3kg以上)	100 KVA	日新電機	PRT	1962			1 個	86.95 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 3.0mg/kg
⑭-0236	コンデンサー (3kg以上)	100 KVA	日新電機	HM-CPE	1970			1 個	70.8 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 6.5mg/kg
⑭-4358	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	38 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 1.3mg/kg
⑭-4337	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.59mg/kg
⑭-4314	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 1.8mg/kg
⑭-4320	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 8.7mg/kg
⑭-4323	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 8.7mg/kg
⑭-4326	コンデンサー (3kg以上)	不明	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.73mg/kg
⑭-4334	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 7.4mg/kg
⑭-4349	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.68mg/kg
⑭-4353	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.80mg/kg
⑭-4354	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 8.1mg/kg
⑭-4361	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 1.3mg/kg
⑭-4362	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.67mg/kg
⑭-4366	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.87mg/kg
⑭-4372	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.71mg/kg
⑭-4373	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 1.2mg/kg
⑭-4374	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.57mg/kg
⑭-4375	コンデンサー (3kg以上)	40 KVA	ASEA	CKT-E5	1962			1 個	46.92 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.57mg/kg

(別紙1)

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		
⑭-4234	コンデンサー (3kg以上)	60 $\mu$ F	TAKANASI	TC-6-50	1968			1 個	8.54 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 340mg/kg
⑭-0129	コンデンサー (3kg以上)	300 KVA	指月電機	K0D6KS307W	1964			1 個	107.4 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 6.4mg/kg
⑭-0130	コンデンサー (3kg以上)	300 KVA	指月電機	K0D6KS307W	1966			1 個	107.4 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 82mg/kg
⑭-0140	コンデンサー (3kg以上)	300 KVA	指月電機	K0D6KS307W	1964			1 個	107.4 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 0.67mg/kg
⑭-0141	コンデンサー (3kg以上)	## KVA	指月電機	K0D6KS307W	1966			1 個	107.4 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 1.4mg/kg
⑭-0142	コンデンサー (3kg以上)	300 KVA	指月電機	K0D6KS307W	1964			1 個	107.4 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 9.5mg/kg
⑭-4400	コンデンサー (3kg以上)	15 KVA	指月電機	K0D6KS307W	1970			1 個	20.34 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 2.300mg/kg
28-0102	コンデンサー (3kg以上)	50 KVA	日新電機	HM-RFE	1970			1 個	99.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 2.1mg/kg
28-0103	コンデンサー (3kg以上)	125 KVA	三菱電機	KUS	1974			1 個	72.2 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	PCB濃度 5.7mg/kg
	その他 (安定器外枠)							153 個	292.5 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	61 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							127 個	251.5 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	21 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							77 個	294 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	470 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							90 個	294.5 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	120 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							134 個	295 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	97 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							135 個	285 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	110 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							79 個	293 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	320 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							97 個	240 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	670 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
	その他 (安定器外枠)							61 個	208 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	79 $\mu$ g/100cm <sup>2</sup>
28-0082	その他 (保管容器)							1 箱	220.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	Z-27
28-0083	その他 (保管容器)							1 箱	220.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	Z-25
29-016	その他 (保管容器)							1 箱	220.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	S-8
29-017	その他 (保管容器)							1 箱	220.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	S-9
29-018	その他 (保管容器)							1 箱	220.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	S-10
29-019	その他 (保管容器)							1 箱	220.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	A-991

(別紙1)

[illegible]



(別紙1)

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		
02-134	ウエス							1 缶	40.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-135	ウエス							1 缶	39.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-136	ウエス							1 缶	36.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-137	ウエス							1 缶	42.9 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-138	ウエス							1 缶	37.4 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-139	ウエス							1 缶	37.4 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-140	ウエス							1 缶	40.3 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-141	ウエス							1 缶	46.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-142	ウエス							1 缶	37.5 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-143	ウエス							1 缶	43.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-144	ウエス							1 缶	47.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-145	ウエス							1 缶	33.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-146	ウエス							1 缶	36.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-147	ウエス							1 缶	57.6 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-148	ウエス							1 缶	47.6 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-149	ウエス							1 缶	40.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-150	ウエス							1 缶	48.9 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-151	ウエス							1 缶	72.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-152	ウエス							1 缶	63.5 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-153	ウエス							1 缶	72.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-154	ウエス							1 缶	35.4 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-155	ウエス							1 缶	38.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-156	ウエス							1 缶	56.3 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-157	ウエス							1 缶	32.3 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	

(別紙1)

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		
02-158	ウエス							1 缶	74.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-159	ウエス							1 缶	52.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-160	ウエス							1 缶	71.3 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-161	その他(ビニール)							1 缶	60.9 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-162	その他(ゴム)							1 缶	47.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-163	その他(ビニール、ゴム)							1 缶	58.5 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-164	その他(ビニール、ゴム)							1 缶	43.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-165	その他(ビニール)							1 缶	58.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-166	その他(ビニール)							1 缶	51.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-167	その他(ビニール)							1 缶	52.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-168	その他(ビニール)							1 缶	35.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-169	その他(ビニール、ゴム)							1 缶	51.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-170	その他(ビニール)							1 缶	36.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-171	その他(ビニール)							1 缶	39.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-172	その他(ビニール)							1 缶	63.7 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-173	その他(ビニール、ゴム)							1 缶	58.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-174	その他(ビニール、ゴム)							1 缶	38.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-175	その他(ビニール、プラ)							1 缶	45.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-176	その他(プラ)							1 缶	40.3 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-177	その他(吸収缶)							1 缶	77.9 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-178	その他(プラ)							1 缶	23.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-179	その他(蛍光灯傘)							1 缶	36.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-180	その他(蛍光灯傘)							1 缶	35.4 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-181	その他(蛍光灯傘)							1 缶	36.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	

(別紙1)

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 質量×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		
02-182	その他(蛍光灯 傘)							1 缶	86.4 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-183	ウエス							1 缶	31.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-184	その他(おがく ず)							1 缶	33.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-185	その他(シー ト)							1 缶	23.7 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-186	ウエス							1 缶	50.5 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-187	その他(配線)							1 缶	27.1 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-188	その他(木く ず)							1 缶	24.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-189	その他(砂)							1 缶	106.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-190	その他(段ボール)							1 缶	33.0 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-191	その他(段ボール)							1 缶	29.2 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-192	ウエス							1 缶	39.6 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-193	その他(段ボール)							1 缶	23.8 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-194	その他(ヒュー ス筒)							1 缶	20.4 kg	低濃度	ドラム缶	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-195	その他(段ボール、 ペール缶)							1 箱	251.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-196	その他(段ボール、 プラ)							1 箱	234.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-197	その他(ビン、 段ボール)							1 箱	286.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-198	その他(ビン、 段ボール)							1 箱	228.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-199	その他(内箱)							1 箱	559.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-200	その他(鉄く ず)							1 箱	295.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-201	その他(保管容 器)							1 箱	201.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-202	その他(保管容 器)							1 箱	212.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-203	その他(保管容 器)							1 箱	203.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-204	その他(保管容 器)							1 箱	225.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-205	その他(保管容 器)							1 箱	209.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	

(別紙1)

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		
02-206	その他(保管容器)							1 箱	227.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-207	その他(保管容器)							1 箱	226.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-208	その他(保管容器)							1 箱	228.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-209	その他(ポリタンク)							1 箱	436.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-210	その他(蛍光灯傘)							1 箱	332.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-211	その他(鉄板)							1 箱	600.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-212	その他(ポリタンク)							1 箱	1430.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-213	その他(配線)							1 箱	151.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-214	その他(ペール缶、ドラム缶)							1 箱	441.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-215	その他(プラ)							1 箱	227.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-216	その他(発泡スチロール)							1 箱	216.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-217	その他(ドラム缶)							1 箱	232.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-218	コンデンサー(3kg未満)							1 箱	561.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-219	コンデンサー(3kg未満)							1 箱	554.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-220	その他(ポリタンク)							1 箱	759.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-221	その他(ポリタンク)							1 箱	551.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-222	その他(ドラム缶)							1 箱	175.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-223	その他(鉄くず)							1 箱	1205.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-224	その他(ドラム缶)							1 箱	170.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-225	その他(鉄くず)							1 箱	501.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-226	その他(鉄くず)							1 箱	214.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-227	その他(鉄くず)							1 箱	279.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-228	その他(鉄くず)							1 箱	203.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	
02-229	その他(鉄くず)							1 箱	230.0 kg	低濃度	金属製箱	囲い有、掲示有	分別	なし	調整中	

(別紙1)

[illegible]