

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管及び処分状況等届出書（保管事業者用）

平成26年5月15日

都道府県知事 殿  
(市長又は区長)

届出者  
日本標準産業分類を参考に業種を記入します。特に、ゴム製品製造業、旅館業、卸売業、サービス業、小売業に分類されているかどうか注意してください。

住所 ○○県○○市○○町○○番○○号  
氏名 ○○工業株式会社 代表取締役○○○○  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 ○○○-△△△-□□□□  
資本金の額又は出資の総額 230,000,000円  
従業員数 310人  
業種 ゴム製品製造業

廃棄物の種類は記入要領別表にある種類から選択してください。

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条の規定に基づき、平成25年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管及び処分の状況等を届け出ます。

事業場の名称	○○工業株式会社 △△△事業所	特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	主任○○○○
事業場の所在地	○○県○○市○○町○○番○○号	電話番号	○○○-△△△-□□□□

①前年度の4月1日に保管したポリ塩化ビフェニル廃棄物の状況

廃棄物の種類	番号	(単位)	製造者名	型式等			容量等	区分	性状の状況				参考事項
				型式	製造番号	製造年月			容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ	
高圧トランス	⑬-001	1台500kg	東芝	TSB-100	111XX-8X	S46.5	100kVA	高濃度 低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	
高圧コンデンサ	⑬-002	1台350kg	日立	HTC-200	222YY-8Y	S40.8	75kVA	高濃度 低濃度	容器無し	有(屋内)	分別	無し	
合計		2台850kg											
ネオントランス	⑬-003-1	1個30kg	三陽電機	SNY-300	333ZZ-8Z	S38.12		高濃度 低濃度	金属製箱	有(屋内)	分別	容器内で漏れ有り	
ネオントランス	⑬-003-2	1個25kg	大阪変圧器	OSK-400	444KK-8K	S47.6		高濃度 低濃度	金属製箱	有(屋内)	分別	無し	
合計		2台55kg											

前回までの届出においてすでに番号が付されている場合は引き続きその番号を記入してください。

銘板に表示されている、型式は必ず記載してください。

高濃度、低濃度の区分は、該当するものを○で囲んでください。

高圧トランス  
⑬-001

TSB-100

100kVA

高濃度  
低濃度

容器無し

2台850kg

種類別に合計欄を設けてください。単位は必ず記載してください。

銘板に表示されている、定格容量は必ず記載してください。わからなければ寸法を記載してください。

容器無しとは、トランスなどを裸で保管する場合も含まれます。

廃家電部品等の小型のものは（小型）と記載してください。

濃度区分の判別ができない場合は、区分不明 と記載してください。

低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物で、PCB 濃度が不明の場合は、濃度不明と記載してください。

高圧コンデンサ	⑬-004	1台350kg	日本コンデンサ	NIC-500	555SS-8S	S46.5	100kVA	高濃度 低濃度	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
高圧コンデンサ	⑬-005	1台300kg	指月電気	SDK-600	666TT-8T	S40.8	75kVA	高濃度 低濃度	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（高圧コンデンサ）	⑬-006	1台80kg	帝国コンデンサ	TKC-700	777RR-8R	S37.12	50kVA KC500	高濃度 低濃度	容器無し	有（屋内）	分別	無し	濃度不明
低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（高圧コンデンサ）	⑬-007	1台30kg	松下	MTS-800	888GG-8G	S44.10	30kVA KC300	高濃度 低濃度	容器無し	有（屋内）	分別	無し	濃度不明
合計		4台760kg											
低圧コンデンサ（小型）	⑬-008	1台1.2kg	日本コンデンサ		999FF-8F	S42.5		高濃度 低濃度	金属製箱	有（屋内）	分別	無し	区分不明
低圧コンデンサ	⑬-009	1台1200kg	日新電機		000YY-8Y	S44.10		高濃度 低濃度	金属製箱	有（屋内）	分別	無し	区分不明
合計		2台 1201.2kg											
蛍光灯安定器	⑬-010	195kg（容器含む）200L						高濃度 低濃度	ドラム缶（200L）	有（屋内）	分別	容器内での漏れ有り	
蛍光灯安定器	⑬-011	1個	東芝	TSB-900	123AA-8A	S44.8	220x62x35（mm）	高濃度 低濃度	金属製箱	有（屋内）	分別	無し	
合計													
PCBを含む油	⑬-012	3缶 82.9kg54L						高濃度 低濃度	一斗缶	有（屋内）		無し	トランス油
低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（PCBを含む油）	⑬-013	1缶 13kg18L						高濃度 低濃度	一斗缶	有（屋内）		無し	PCB濃度 50mg/kg
合計													
低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（高圧トランス）	⑬-014	1台600kg	三菱電機	MTB-111	456BB-8B	1980.10	100kVA	高濃度 低濃度	容器無し	有（屋内）	分別	無し	PCB濃度 25mg/kg
合計		1台600kg											

低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の場合、当該廃棄物の PCB 濃度が分かっている場合はその濃度を記載してください。

(第2面)

②前年度中に新たに発生したポリ塩化ビフェニル廃棄物

使用中の電気機器等で、前年度中に廃棄物となった量を記載してください。

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等					区分	発生年月日	発生場所	参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等				
該当なし								高濃度 低濃度			
合計											

③前年度中に他の事業場から移動したポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等					区分	移動年月日	移動元の事業場の名称及び所在地	搬入での番号	参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等					
該当なし								高濃度 低濃度				
合計												

(第3面)

④前年度中に他の事業場へ移動したポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等					区分	移動年月日	移動先の事業場の名称及び所在地	参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等				
該当なし								高濃度 低濃度			
合計											

⑤前年度中に自ら処分したポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等					区分	処分年月日	処分方法	処分後の廃棄物の種類、処分方法及び処分先	参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等					
該当なし								高濃度 低濃度				
合計												

保管しているPCBに動きがなければ該当なしと記載してください。

保管しているPCBに動きがなければ該当なしと記載してください。

(第4面)

⑥前年度中に処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物（電子情報処理組織の使用の有無： ）

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等					区分	運搬方法	引渡し年月日	処分受託者の名称 及び事業場の所在地	参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等					
該当なし								高濃度 低濃度				
合計												

⑦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

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等				区分	保管の状況				参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月		容量等	容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	
①と同じ			保管物に変化がない場合①と同じと記載してください。				高濃度 低濃度					
合計												

(第5面)

⑧ポリ塩化ビフェニル廃棄物に係るポリ塩化ビフェニル使用製品の状況

今後PCB廃棄物となり得る製品について記入してください。

廃棄物の種類	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等					区分	使用の状況	参考事項
			製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等			
蛍光灯安定器	⑬-015	1個	東芝	TSB-222	789CC-8C	S50.10	220x62x35 (mm)	高濃度 低濃度	機械室で使用	平成27年ごろ廃棄予定
合計										

以下の様式記載省略