

様式第一号（一）（第四条関係）

（第1面）

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22年 5月15日

都道府県知事
（市長又は区長）

殿

届出者

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

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。

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21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	○○○-△△△-□□□□

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。

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。

① 前年度の4月1日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物の状況

廃棄物の種類	番号	量（単位）	廃棄物の型式等				保管の状況				参考事項
			製造者名	製造番号	製造年月	容量等	容器の性状	トランス等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ	
高圧トランス	⑬-001	1台 500 kg	東芝	11111 XXXX-8X 1100V	S46.5	100KVA	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
高圧トランス	⑬-002	1台 350 kg	日立	22222 YYYY-8Y 1100V	S40.8	75KVA	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
合計		2台 850 kg									
ネオントランス	⑬-003-1	1個 30 kg	三陽電気	333033 ZZZZ-8Z 1100V	S37.12	500×600×400(mm)	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 25 kg	大阪変圧器	77777 KKK-8K 1100V	S47.6	400×500×400(mm)	金属製箱	有（屋内）	分別	無し	
合計		2個 55 kg									

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。

廃家電部品等の小型のものは（小型）と記載してください。

高圧コンデンサ	⑬-004	1台 350 kg	日本コンデンサ	55555 SSSS-8S 1100V	S46.5	100KVA	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
高圧コンデンサ	⑬-005	1台 300 kg	指月電気	66666 TTTT-8T 1100V	S40.8	75KVA	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
高圧コンデンサ	⑬-006	1台 80 kg	帝国コンデンサ	77777 RRRR-8R 1100V	S37.12	50KVA KC500	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
高圧コンデンサ	⑬-007	1台 30 kg	松下	88888 GGGG-8G 1100V	S44.10	30KVA KC300	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
合計		4台 760 kg									
低圧コンデンサ（小型）	⑬-008	1台 1.2 kg	日本コンデンサ	99999 FFFF-8F 200V	S42.5	0.94KVA	金属製箱	有（屋内）	分別	無し	
低圧コンデンサ	⑬-009	1台 1200kg	日新電機	00000 YYYY-8Y 440V	S44.10	700KVA	容器無し	有（屋内）	分別	無し	
合計		2台 1201.2 kg									
蛍光灯安定器	⑬-010	195 kg（容器含む） 200L					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	4848 FBC-40115 A 40W	S44.8	220×62×35(mm)	金属製箱	有（屋内）	分別	無し	
合計											
PCBを含む油	⑬-012	3缶 82.9kg 54L					一斗缶	有（屋内）		無し	トランス油
PCBを含む油（微量PCB汚染絶縁油）	⑬-013	1缶 1.3kg 18L					一斗缶	有（屋内）		無し	PCB濃度 50mg/kg
合計											
微量PCB汚染廃電気機器等（高圧トランス）	⑬-014	1台 600 kg	三菱電機	4444 KKKK-8K 1100V	1980.10	100KVA	容器無し	有（屋内）	分別	無し	PCB濃度 25mg/kg
合計		1台 600 kg									

（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。

微量PCB汚染廃電気機器等の場合、当該電気機器等に含まれる絶縁油（微量PCB汚染絶縁油）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。

廃棄物の種類	番号	量（単位）	廃棄物の型式等				発生日年月日	発生場所	参考事項
			製造者名	製造番号	製造年月	容量等			
該当無し									
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。						

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				移動年月日	移動元の事業場の名称及び所在地	移動元での番号	参考事項
			製造者名	製造番号	製造年月	容量等				
該当無し										
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				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	製造番号	製造年月	容量等			
該当無し									
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				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	製造番号	製造年月	容量等				
該当無し										
合計										

(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				運搬方法	引渡し年月日	処分受託者の名称及び 事業場所在地	参考事項
			製造者名	製造番号	製造年月	容量等				
該当無し										
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。

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				保管の状況				参考事項
			製造者名	製造番号	製造年月	容量等	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。								
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

製品の種類	番号	量(単位)	製品の型式等				使用の状況	参考事項
			製造者名	製造番号	製造年月	容量等		
蛍光灯安定器	⑬-015	1個	東芝	5848 FBC-50115 A 40W		220×62×35(mm)	機械室で使用	平成23年ごろ廃棄予定
合計								

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。

以下の様式記載省略