

様式第一号（一）（第九条、第二十条及び第二十七条関係）【記入例】
（第1面）

送付封筒宛名シール
下段の番号を記入

事業所番号 R05-12345

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20日

東京都知事 殿

※必ず記入してください（重要）
・廃業の場合は、その他欄に「個人保管」と記入

・本社所在地を記入
・印は不要

届出者
住所 東京都千代田区丸の内〇-〇-〇
氏名 東京〇〇工業(株) 代表取締役 東京太郎
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 〇〇〇-×××-□□□□

※押印は
不要です

＜処理費用軽減に必要な項目＞ いずれかを○で囲むこと。

資本の額又は出資の総額 5,000万円以下・1億円以下・3億円以下・3億円超

従業員数 50人以下・100人以下・200人以下・300人以下・900人以下・900人超

業種 製造業・卸売業・サービス業・小売業・ゴム製品製造業・ソフトウェア又は情報処理サービス業・旅館業・その他（ ）

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

特別管理産業廃棄物管理責任者には資格要件があります。

保管事業場の名称	東京〇〇工業(株)新宿工場		
保管事業場の所在地	〒160-0023 新宿区西新宿2-8-1	電話番号	03-5388-3573
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	〇〇部▽▽課 新宿 三郎	電話番号	03-5388-3573
来年度以降の書類送付先	〒160-0023 住所 新宿区西新宿2-8-1	名称	東京〇〇工業(株)新宿工場

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

(令和5年度に新たに保管した廃棄物を含め、令和6年3月31日時点で保管していた廃棄物を全て記入)

分析により微量 PCB と判明している場合は、濃度を記入

番号	廃棄物の種類	定格容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	処分予定年月	台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)	濃度区分	保管の状況				処分業者との調整状況
											容器の性状	囲い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ	
14-001	蛍光灯用安定器	50W	新日本電機	FRB-22SR	1965	不明	R06.5月	50個	125kg	高濃度	ドラム缶	囲い有、 掲示有	分別保管	なし	R05.12月登録 (tc00000000)
R05-001	コンデンサー (3kg以上)	30KVA	日本コンデンサ工業	TPB-36030R							金属容器	囲い有、 掲示有	分別保管	なし	R05.10月登録 (s000000000)
28-002	変圧器 (微量)	150KVA	高岳製作所	SST-W	1985	-	R06.8月	1台	540kg	低濃度	なし	囲い有、 掲示有	分別保管	なし	調整中 15mg/kg

※高濃度 PCB のコンデンサー等は、3kg以上か未満かを記入してください。

(日本産業相模 △列4番)

「番号」の欄には、それぞれ先頭に「Rと前年度の元号数-」を加えた整理番号（令和5年度の保管状況を届け出る場合の例：R05-001）を付する。
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。

(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)				
R05-001	コンデンサー (3kg以上)	30KVA	日本コンデンサ工業	TPB-36030R	1968	DF式	1台	40kg	高濃度	R05. 6. 12	他の事業所から移動	移動元 ○○事業所 新宿区△△町1-14-1
保管場所の写真を添付（前年度までに写真を提出し、変更がない場合は不要）												

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)					
28-003	蛍光灯用安定器	100W	東京芝浦電機	FT-423ME100HB	1971	不明	150個	320.0kg	高濃度	R05. 8月	他の事業場に移動	○○工業株式会社××事業所 ××県××町○○番○○号	
「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													

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
28-004	コンデンサー (3kg以上)	70KVA	日本コンデンサ工業	TPB-36100R	1968	DF式	1台	75kg	高濃度			R05. 6. 30	中間貯蔵・環境安全事業(株)	R05. 9. 30	
返却された manifests の E 票、D 票、または、B 2 票のいずれかの写しを添付															

(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	東京〇〇工業(株)新宿工場				
所在事業場の所在地	〒160-0023	新宿区西新宿2-8-1	電話番号	03-5388-3573	担当者名
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	〇〇部▽▽課	新宿 三郎	電話番号	03-5388-3573	
所在の場所	事業場の所在地と同じ				

(令和6年3月31日時点で使用していたPCB含有使用機器を全て記入してください。)

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	台数又は個数	総重量 (1台あたり重量×台数)		
14-002	コンデンサー (3kg以上)	30KVA	松下電器産業	AF式	1970	不燃性	R06.8月	登録あり (S000000000)	1台	35Kg	高濃度	
28-005	高圧変圧器 (微量)	20KVA	東芝	PT5-K8	1987	—	R06.12月	調整中	1台	50Kg	低濃度	2.5mg/kg

東京都では、PCB適正管理指導要綱でPCB含有機器について使用状況の報告を求めており、安定器、コンデンサー及び変圧器類のPCB含有機器等の使用製品を記入

分析により微量PCBと判明している場合は、濃度を記入

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											

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

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

移動可能な車載トランス等が対象

以下略