

様式第一号（一）（第五条関係）

（第1面）

事業所番号 H14-04165

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23年 6月 30日

東京都知事 殿

届出者

住所 町田市中町1-20-23

氏名 町田市長 石阪 丈一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 042-724-2553 （学校教育部施設課）

<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条の規定に基づき、平成22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	旧忠生第四小学校	特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	学校教育部施設課長 佐藤 卓
事業場の所在地	〒194-0036 町田市木曽東3-1-3		電話番号 042-793-2481
来年度以降の書類送付先	〒194-0022 住所 町田市森野1-33-10 名称 町田市教育委員会学校教育部施設課		

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

コード	廃棄物の種類 微量PCBは (微量)と記入	番号	量 (単位)	廃棄物の型式等				保管の状況				参考事項 (微量PCBは 濃度を記入)
				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	
05	高圧コンデンサ		1台	東芝	71501654	1971年	10KVA	容器なし	囲い有 掲示有	分別 キュービクル 内に保管	なし	B194-93003
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： 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 及び事業場の所在地	参考事項 (微量PCBは 濃度を記入)
コード	微量PCBは (微量)と記入			製造者名	製造番号	製造年月	容量等				
05	高圧コンデンサ		1台	東芝	71501654	1971年	10KVA	委託 運搬	2010.8.23	日本環境安全事業(株) 江東区青海三丁目地 先	B194-93003
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				保管の状況				参考事項 (微量PCBは 濃度を記入)
コード	微量PCBは (微量)と記入			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	
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

コード	製品の種類 微量PCBは (微量)と記入	番号	量(単位)	製品の型式等				使用の状況	参考事項 (微量PCBは 濃度を記入)
				製造者名	製造番号	製造年月	容量等		
合 計									

⑨届出者が法人である場合において、その発行済株式の総数、出資口数の総数又は出資価額の総額の100分の50以上に相当する数又は額の株式又は出資を所有する法人

発行済株式の総数、出資口数の総数又は出資価額の総額		住 所	代表者の氏名	資本の額又は出資の総額
法人の名称	所有する株式の数、出資口数又は出資価額 割 合			