

## P C B 廃棄物の保管届出書

東京都知事 殿

住所

氏名

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

電話

東京都PCB（ポリ塩化ビフェニル）適正管理指導要綱第6条又は第10条の規定に基づき届け出ます。

保管事業場 (保管状況を写真撮影し別紙に貼付すること。)	事業場の名称 所在地 〒 電 話						
書類等の郵送先	郵送先の名称 所在地 〒 電 話						
特別管理産業廃棄物 管理責任者	所属 氏名 電話						
事業場番号	新規・既存						

(注) 事業場番号とは、H又はRから始まる東京都の管理番号で事業場固有のものです。新たに保管の届出を提出する場合、事業場番号はありませんので新規に丸印を付けてください。

### PCB廃棄物の保管状況

No.	廃棄物の種類	製造業者名	型式 (製造番号)	定格・数量	製造年 (西暦)	区分	PCB濃度 を記入
1				×		高濃度・低濃度	
2				×		高濃度・低濃度	
3				×		高濃度・低濃度	
4				×		高濃度・低濃度	
5				×		高濃度・低濃度	
6				×		高濃度・低濃度	
7				×		高濃度・低濃度	
保管 状況	囲い・表示	○ を くつ だけ さて い	1 囲い及び表示がある		2 囲いはあるが表示はない		
	分別・混在		3 表示はあるが囲いはない		4 囲いも表示もない		
	容 器		1 他の保管物と分別して保管		2 他の保管物と混在して保管		
	漏れ・こぼれ		1 金属製・プラスチック製等の容器に入れ保存		2 容器に収納されていない		
				1 漏れ、こぼれのおそれはない		2 漏れ、こぼれのおそれがある	

(注) 1 廃棄物の種類は裏面の廃棄物一覧表から該当する廃棄物を選んで記入してください。  
2 多数の機器がある場合は、別紙に一覧表を作成の上、本届出書に添付してください。

裏面あり

廃棄物一覧表

廃棄物の種類	種類の例示	廃棄物の種類	種類の例示
高圧トランス	高濃度PCBトランス、 高圧変圧器	リアクトル	
高圧トランス <b>(微量)</b>	微量PCB混入トランス	計器用変成器	
低圧トランス	低圧変圧器	遮断器	
柱上トランス	柱上変圧器	開閉器	
高圧コンデンサ	高濃度コンデンサ、 高圧進相コンデンサ	整流器	
高圧コンデンサ <b>(微量)</b>	微量PCB混入コンデンサ	放電コイル	
低圧コンデンサ	低圧蓄電器	サージアブソー バー	雷吸収用コンデンサ
照明用コンデン サ	安定器取外しコンデンサ	小型電気機器	電子部品用トランス
蛍光灯安定器		その他電気機器	上記以外の電気機器
ナトリウム灯安 定器		その他電気機器 <b>(微量)</b>	微量リアクトル、 微量遮断機
水銀灯安定器		金属系汚染物	容器や部材
PCB	カネクロール（100%）	柱上トランス（抜 油）	絶縁油を抜いた柱上トランス
トランス油	60%PCB含有油	非金属系汚染物	容器や部品
PCBを含む油 <b>(微量)</b>	微量PCB油、コンタミ油	PCBを含む廃 水	洗浄廃水
PCBを含む油	濃度不明	複合汚染物	金属・非金属混合
柱上トランス油		塗膜	塗膜くず
感圧複写紙	ノーカーボン紙	その他汚染物	木くず、陶磁器くず、コンクリ ート破片
ウエス	布切れ、雑巾		
汚泥	PCB含有土		

別紙（保管の状況を写真に撮影のうえ、貼付すること。）

