

使用中のPCB製品の使用届出書【記入例】

東京都知事 殿

管理責任者とは、施設・設備等の管理者を指します。
(特別管理産業廃棄物管理責任者、電気主任技術者とは異なります。)

住所 新宿区西新宿2-8-1 ※押印は不要です
氏名 東京〇〇工業(株)
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)
電話 03-5321-1111

東京都PCB(ポリ塩化ビフェニル)適正管理指導要綱第5条の規定に基づき、PCB製品を使用しているの届出を提出します。

Table with 4 rows: 使用事業場, 書類等の郵送先, 管理責任者(連絡先), 事業場番号. Includes address and phone details for Tokyo Industrial Co., Ltd. and branch office.

(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。新たに使用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番号を付けてください。

高濃度 5000mg/kg 超
低濃度 0.5~5000mg/kg
微量の場合は低濃度に区分

PCB製品の使用状況

Table with 7 columns: 機器の種類, 製造業者名, 形式(製造番号), 定格・数量, 製造年(西暦), 区分, PCB濃度を記入. Lists equipment like transformers and capacitors.

(注) 1 機器の種類は下の表から該当する機器を選んで記入して下さい。分析により判明している場合、合記入。
2 使用場所には、当該製品を使用している場所を記入してください。
3 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。

Reference table for equipment types: 高圧トランス, 高圧トランス(微量), 低圧トランス, 柱上トランス, 高圧コンデンサ, 高圧コンデンサ(微量), 低圧コンデンサ, 蛍光灯安定器, ナトリウム灯安定器, 水銀灯安定器, 小型電気機器, リアクトル, 計器用変成器, 遮断機, 開閉器, 整流器, 放電コイル, サージアブソーバー, その他電気機器, その他電気機器(微量).