

記入例（見本です）

ご不明な点は 5744-1369 まで
お問い合わせ下さい。

別記

第1号様式（第4条関係）

特定有害物質取扱状況の報告書

令和 ○年 4月 1日

（宛先） 大田区長

東京都大田区蒲田五丁目 13 番 14 号

住所 大田区工業株式会社
氏名 代表取締役 大田 太郎

〔 法人にあっては、その名称、代表者
の氏名及び主たる事業所の所在地 〕

※廃止届出書と合わせて提出して下さい。

私は、下記の工場等を廃止、承継又は一部除却させるにあたり、その工場等において都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則（平成13年東京都規則第34号）第54条第2項の規定に基づく汚染土壌処理基準（別表第12）に定める特定有害物質について、過去も含めた取扱状況を下記のとおり報告します。

記

- 1 工場等の名称 大田区工業株式会社 本社工場
- 2 工場等の所在地 大田区 蒲田五 丁目 13 番 14 号
- 3 「**廃止**」 承継・一部除却 年月日 令和 ○年 6月 1日

表1 (記入例 有：○ 無：×)

No.	特定有害物質名	使用の有無	No.	特定有害物質名	使用の有無
1	カドミウム及びその化合物	×	14	1, 1-ジクロロエチレン	×
2	シアン化合物	×	15	1, 2-ジクロロエチレン	×
3	有機りん化合物	×	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	×
4	鉛及びその化合物	×	17	1, 1, 2-トリクロロエタン	×
5	六価クロム化合物	×	18	1, 3-ジクロロプロペン	×
6	ヒ素及びその化合物	×	19	チウラム	×
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	×	20	シマジン	○
			21	チオベンカルブ	×
8	ポリ塩化ビフェニル	×	22	ベンゼン	×
9	トリクロロエチレン	×	23	セレン及びその化合物	×
10	テトラクロロエチレン	×	24	ほう素及びその化合物	×
11	ジクロロメタン	×	25	ふっ素及びその化合物	×
12	四塩化炭素	×	26	塩化ビニルモノマー (別名 クロロエチレン)	×
13	1, 2-ジクロロエタン	×			

使用したことがあるものに○印
使用したことのないものに×印

記入して下さい。

どちらか選んで○印を記入して下さい。

連絡先：名称 **総務課** 電話番号 **5744-1369** 氏名 **大田 一郎**

※受付欄

※ 3の「廃止・承継・一部除却」については、該当するものに○印を記入してください。

※ 表1については、平成13年9月30日までに廃止したものは除く。

特定有害物質には別名等があるので、これまでの使用履歴について以下の表を参考に確認して、報告してください。

特定有害物質の別名・使用工程

○ 揮発性有機溶剤系

トリクロロエチレン	別 名 等	トリクレン、トリクロール
テトラクロロエチレン		パークレン、四塩化エチレン
ジクロロメタン		メチレンクロライド、二塩化メチレン、メソクレン、メタクレン
四塩化炭素		カーボンテトラクロライド、テトラクロロメタン
1,2-ジクロロエタン		エチレンジクロライド、塩化エチレン、二塩化エチレン
1,1-ジクロロエチレン		塩化ビニリデン、ジクロロエテン
1,2-ジクロロエチレン		二塩化アセチレン
1,1,1-トリクロロエタン		メチルクロロホルム、三塩化エタン、エターナ
1,1,2-トリクロロエタン		ビニルトリクロライド、エタントリクロライド
1,3-ジクロロプロペン		DC、D-D、テロン 92、ディ・トラベックス、ネマクロペン
ベンゼン		ベンゾール
塩化ビニルモノマー		クロロエチレン

○ 重金属系

カドミウム及びその化合物	別 名 等	めっき液等に使用されます
シアン化合物		青酸ソーダ等、めっき液等に使用されます
鉛及びその化合物		はんだ、鉛ガラス、顔料等やガソリンにも含有していました
六価クロム化合物		クロム酸カリウム等 クロムめっきやクロメート処理に使用されます また、コンクリート原料に含有することがあります
砒素及びその化合物		医薬品、半導体の原料、ガラス工芸等に使用されます
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		電池、体温計、蛍光灯等に使用されていました
セレン及びその化合物		半導体、ガラス着色や酸化剤の触媒等に使用されます
ほう素及びその化合物		殺菌剤、ガラス原料、鉄などの硬度増加等に使用されます
ふっ素及びその化合物		クリーニング溶剤、しみ落とし、ガラス加工等に使用されます

○ 農薬系等

有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nに限る）	別 名 等	チオルフェス、ホリドールエチル、ピーエム メタフェス、ホリドール、メトロン、ホリナック メタシストックス ブラエスリン、ホスバッサ
アルキル水銀化合物		
ポリ塩化ビフェニル		カネクロール、アロクロール、フェノクロール
チウラム		チラム、TMTD、アンレス、キヒゲン、コンバート、キャッチドー
シマジン		CAT、リアトール、ローンクリーナー55
チオベンカルブ		サターン、ベンチオカーブ、ウルフェース、クミリード、リワード