

別紙 71-5 トリクロロエチレン、又はテトラクロロエチレンによる洗浄施設（コインランドリーに設置される洗濯機対象、以下洗濯機という。）

1．事業場の名称（屋号）_____

2．設置する事業場の概要（その事業場が支店、出張所等であるときは、ア、及びイについては、会社全体の概要について記入すること。）

ア 資本金 _____ 円

イ 従業員数 _____ 人

ウ 操業時間 a _____ 時 _____ 分 ~ _____ 時 _____ 分まで b 終日

3．洗濯機の構造（カタログを添付する場合は、本項の設問には回答不要）

複数台設置している場合、又は設置しようとする場合は、その個々について記入すること。

洗濯機ア

a 洗浄液の種類

トリクロロエチレン(別名トリクレン)

テトラクロロエチレン(別名パークレン、又はパーク)

b 製造会社名 _____

c 機械寸法 全幅 _____ × 全高 _____ × 奥行 _____

d 標準洗濯時間 _____ 分/回

e 汚水の処理方法

- ア 活性炭吸着法 イ 曝気法 ウ 未処理水を全量廃棄物として委託処分 エ その他

洗濯機イ

a 洗浄液の種類

トリクロロエチレン(別名トリクレン)

テトラクロロエチレン(別名パークレン、又はパーク)

b 製造会社名 _____

c 機械寸法 全幅 _____ × 全高 _____ × 奥行 _____

d 標準洗濯時間 _____ 分/回

e 汚水の処理方法

- ア 活性炭吸着法 イ 曝気法 ウ 未処理水を全量廃棄物として委託処分 エ その他

洗濯機ウ

a 洗浄液の種類

トリクロロエチレン(別名トリクレン)

テトラクロロエチレン(別名パークレン、又はパーク)

b 製造会社名 _____

c 機械寸法 全幅 _____ × 全高 _____ × 奥行 _____

d 標準洗濯時間 _____ 分/回

e 汚水の処理方法

- ア 活性炭吸着法 イ 曝気法 ウ 未処理水を全量廃棄物として委託処分 エ その他

4 . 洗濯機を新たに設置する場合は、その工期

_____年__月__日 ~ _____年__月__日

5 . トリクロロエチレン、及びテトラクロロエチレンを使用しない届出不要の洗濯機の設置状況

- ア 水洗機 _____台
- イ 石油系溶剤使用洗濯機 _____台
- ウ フッ素形容剤使用洗濯機 _____台
- エ その他の洗濯機（ _____ 使用 ） _____台

6 . 汚水の処理施設を含む場内から発生する廃油、及び残さ等廃棄物の処理

ア 推定発生廃棄物量 _____ Kg/月

イ 廃棄物の処理方法 a 産業廃棄物として委託処分

委託業者名 _____

b その他の処分

処分の詳細 _____

7. 推定排除下水量、及び新たに排水設備の設置の工事を行う場合には、下水
排除予定年月日

_____ m³/日 _____年 _____月 _____日

8. 排除下水の水質

ア pH(水素イオン濃度) _____ 基準値 5 ~ 9 [-]

イ テトラクロロエチレン含有量 _____ 基準値 0.1 [mg/L]

ウ トリクロロエチレン含有量 _____ 基準値 0.3 [mg/L]

9. 必要添付書類

ア 事業場付近の見取り図(明細地図コピー可)

イ 汚水の処理施設の構造図

ウ 洗濯機、汚水の処理施設、取り付けます、構造物(建物等)、及び
排水の導水方法を示した平面図(配置図)(汚水の排除系統は赤、雨
水の排除系統は青で示すこと。)

本届出記入者

ア 会社名 _____

イ 氏名 _____

ウ 連絡先 _____