

別紙 67 洗たく業の用に供する洗淨施設 (以下、洗濯機)

(コインランドリー店に設置されるものを除く。)

1. 事業場の名称(屋号) \_\_\_\_\_

2. 設置する事業場(をつけること。)

ア クリーニング店、クリーニング工場

イ リネンサプライ店

ウ 貸しおむつ店、貸しおしぼり店

3. 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

4. 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

水 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)

フッ素系溶剤 石油系溶剤 その他

b 製造会社名 \_\_\_\_\_

c 機械寸法 全幅 \_\_\_\_\_ × 全高 \_\_\_\_\_ × 奥行 \_\_\_\_\_

d 標準洗濯必要水量(水洗機のみ) \_\_\_\_\_ L/回

e 標準洗濯時間 \_\_\_\_\_ 分/回

f 汚水の処理方法(パークロロエチレン、及びトリクロロエチレン  
を使用する場合のみ)

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

水 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)

フッ素系溶剤 石油系溶剤 その他

b 製造会社名 \_\_\_\_\_

c 機械寸法 全幅 \_\_\_\_\_ × 全高 \_\_\_\_\_ × 奥行 \_\_\_\_\_

d 標準洗濯必要水量(水洗機のみ) \_\_\_\_\_ L/回

e 標準洗濯時間 \_\_\_\_\_ 分/回

f 汚水の処理方法（パークロロエチレン、及びトリクロロエチレン  
を使用する場合のみ）

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

水                      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）

フッ素系溶剤                      石油系溶剤                      その他

b 製造会社名 \_\_\_\_\_

c 機械寸法      全幅 \_\_\_\_\_ × 全高 \_\_\_\_\_ × 奥行 \_\_\_\_\_

d 標準洗濯必要水量（水洗機のみ）      \_\_\_\_\_ L/回

e 標準洗濯時間      \_\_\_\_\_ 分/回

f 汚水の処理方法（パークロロエチレン、及びトリクロロエチレン  
を使用する場合のみ）

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

洗濯機工

a 洗浄液の種類

水 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)

フッ素系溶剤 石油系溶剤 その他

b 製造会社名 \_\_\_\_\_

c 機械寸法 全幅 \_\_\_\_\_ × 全高 \_\_\_\_\_ × 奥行 \_\_\_\_\_

d 標準洗濯必要水量(水洗機のみ) \_\_\_\_\_ L/回

e 標準洗濯時間 \_\_\_\_\_ 分/回

f 汚水の処理方法(パークロロエチレン、及びトリクロロエチレン  
を使用する場合のみ)

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

5 . 洗濯機を新たに設置する場合は、その工期

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日 ~ \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

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

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/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(テトラクロロエチレン、又はトリクロロエチレンを使用する場合のみ)

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 \_\_\_\_\_