**構造設備の概要（クリーニング）**

《共通項目》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 洗濯済みの物、未洗濯の物の区分 | | □有　　　　　□無 |
| 洗濯物の保管設備 | 洗濯済みの物 | □棚　　　　　□パイプハンガー　　　□その他（　　　　　　　　　　） |
| 未洗濯の物 | □コンテナ　　□ランドリーバッグ　　□その他（　　　　　　　　　　） |
| 指定洗濯物を扱う場合の保管設備 | | □コンテナ　　□ランドリーバッグ　　□その他（　　　　　　　　　　） |

|  |  |
| --- | --- |
| 他施設との区画 | □隔壁　　　□隔壁以外（　他の用途との併用　：　□無　） |
| 換気 | □自然換気　□機械換気 |
| 採光及び照明 | □自然光　　□人工照明 |
| 苦情申出先の明示 | □有（施設名称、所在地、電話番号） |

《洗いがある場合のみ記入》※ドライ用の機械については、１台ずつ記入してください。記入欄が足りない場合は、別紙等ご用意ください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水洗 | 機器種類 | 台数 | 合計処理能力(kg) | | 脱水機能 | | 機器種類 | | 台数 | 合計処理能力（kg） | |
| 洗濯機 |  |  | | □有　□無 | | 乾燥機 | |  |  | |
| 洗濯乾燥機 |  |  | | □有　□無 | | 脱水機 | |  |  | |
| ドライ | 機器種類 | | 処理能力(kg) | 脱水機能 | | 使用溶剤 | | 廃液処理装置 | | | 溶剤蒸気  回収装置 |
| □洗濯機　　　□乾燥機  □洗濯乾燥機　□脱水機 | |  | □有  □無 | | □ゾール  □その他（　　　　　　　） | | □ばっ気　　　□活性炭  □ばっ気・活性炭　□その他 | | | □有  □無 |
| □洗濯機　　　□乾燥機  □洗濯乾燥機　□脱水機 | |  | □有  □無 | | □ゾール  □その他（　　　　　　　） | | □ばっ気　　　□活性炭  □ばっ気・活性炭　□その他 | | | □有  □無 |
| □洗濯機　　　□乾燥機  □洗濯乾燥機　□脱水機 | |  | □有  □無 | | □ゾール  □その他（　　　　　　　） | | □ばっ気　　　□活性炭  □ばっ気・活性炭　□その他 | | | □有  □無 |
| □洗濯機　　　□乾燥機  □洗濯乾燥機　□脱水機 | |  | □有  □無 | | □ゾール  □その他（　　　　　　　） | | □ばっ気　　　□活性炭  □ばっ気・活性炭　□その他 | | | □有  □無 |

※　洗濯機及び脱水機をそれぞれ少なくとも一台備えてください。（脱水機能を有する洗濯機を備える場合は、脱水機は備えなくてもよい）

|  |  |
| --- | --- |
| 洗場床 | 材質　　　　　：□コンクリート　□タイル　□合成樹脂　□板　□その他（　　　　　　）  勾配と排水口　：□有　□無 |
| 洗場床上1ｍの壁質 | □コンクリート　□タイル　□合成樹脂　□板　□その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 洗剤等の保管 | □保管庫　　　　□戸棚　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 洗場排水 | □下水道　　　　□衛生上支障のない場所（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 洗濯に使用する水 | □上水道　　　　□地下水　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 有機溶剤の排液等 | □委託処理　　　□自己処理（方法：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

《指定洗濯物を洗濯する場合のみ記入》

|  |  |
| --- | --- |
| 消毒方法 | □次亜塩素酸ナトリウム（250ppm以上、30℃以上、5分以上）□熱湯（80℃以上、10分以上）  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 汚水の措置 | し尿の付着しているおむつ、パンツその他これらに類するものの洗濯が（□ある　□ない）。 |
| ある場合　□当該し尿の量に応じ、適当な規模の浄化槽を設けている。  □下水道法第２条第６号に規定する終末処理場を有する下水道に排出する。 |

**付近の見取り図（クリーニング所）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**平面図（クリーニング所）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |