クリーニング所（洗場仕上場）の構造設備の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 構造 | 　　　　 造　　　　 階建の　　　　 階建築面積：　　　　　　㎡使用水　☐ 上水道　☐ 井戸水　☐ その他（　　　　　　　）施設と外部との区画方法：☐ 壁　☐ 扉　☐ その他（　　　　　　　）施設と他の施設との区画方法：☐ 壁　☐ 扉　☐ その他（　　　　　　　）洗場と仕上場の区画方法： |
| 洗場 | 床面積：　　　　㎡床の材質　☐ コンクリート　☐ タイル　☐ その他（　　　　　　　）壁の材質　☐ コンクリート　☐ タイル　☐ その他（　　　　　　　）排水の構造　☐ 勾配　☐ 排水口洗濯機：　　台　脱水機：　　個　全自動洗濯機：　　台乾燥機：　　台（内ドライクリーニング共用：　　台） |
| 仕上場 | 床面積：　　　　㎡床の材質　☐ コンクリート　☐ タイル　☐ その他（　　　　　　　）仕上別格納場所　☐ 有　☐ 無仕上設備器具　アイロン台：　　台　アイロン：　　個　プレス機：　　台 |
| 設備 | 換気扇：　　　基 ／ 給排気口：　　　個 ／ 開閉自由窓：　　窓照明設備：薬品洗剤等の保管容器　☐ 有　☐ 無 |
| 排水先 | 放流先　☐ 下水道　☐ 浄化槽　☐ その他（　　　　　　　）水質汚濁防止法に基づく特定施設の届出　☐ 有　☐ 無下水道法に基づく特定施設の届出　☐ 有　☐ 無 |
| 苦情の申出先 | 店頭掲示方法　☐ 看板　☐ ポスター　☐ その他（　　　　　　　）書面の配布方法　☐ 会員証　☐ ポイントカード　☐ その他（　　　　　） |
| 用途地域 |  |
| 通知の送付先 | FAX：Email： |

ドライクリーニング　☐ 使用有　☐ 使用無

|  |  |
| --- | --- |
| □石油系 | 洗浄脱液機：　　　kg　　　台、　　　kg　　　台、　　　kg　　　台洗濯脱液乾燥機：　　　kg　　　台乾燥機　☐ 有　☐ 無　有の場合溶剤蒸気回収装置　☐ 有　☐ 無ドライチェッカー　☐ 有　☐ 無 |
| □テトラクロロエチレン | 洗濯機：　　　kg　　　台、　　　kg　　　台、　　　kg　　　台溶剤保管場所　☐ 屋内　☐ 屋外（日除け、雨水防止付）□ 地下浸透及び周囲への流出防止できる構造（床の材質：　　　　　）保管容器の材質：廃液処理装置：☐ 有（　　　台）　☐ 無（委託先：　　　　　　　　　）処理方式　☐ 活性炭吸着式　☐ ばっ気式　☐ その他（　　　　　　　）溶剤を含む廃棄物の保管場所　☐ 屋内　☐ 屋外（日除け、雨水防止付）□ 地下浸透及び周囲への流出防止できる構造（床の材質：　　　　　）保管容器の材質：溶剤蒸気回収装置　☐ 有（洗濯機の容量が30kg以上の場合）　☐ 無　有の場合　　台　処理方式（　　　　　　　　） |
| □HCFC類 | 洗濯機　HCFC-225・141b：　　　kg　　　台 |
| □HFC-365mfc | 洗濯機：　　　kg　　　台 |
| □1,1,1-トリクロロエタン | 洗濯機：　　　kg　　　台 |
| □CFC-113 | 洗濯機：　　　kg　　　台 |
| その他の溶剤 | 溶剤：洗濯機：　　　kg　　　台 |

施設平面図

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

案内図

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　略　　図　）

|  |
| --- |
|  |