**構造及び設備の概要**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築物の構造 | | | | | 鉄筋コンクリート・鉄骨・木造・その他（　　　）　　階建　　　使用部分　　階 | |
| 取次所 | | | | | | |
| 面積 | | | | | ㎡ | |
| 換気方法 | | | | | 機械（1種　・　2種　・　3種　　換気扇　　　個） | |
| 採光・照明 | | | | | 蛍光灯　　W　　個：　　W　　個 | 普通　　W　　個：　　W　　個 |
| 洗たく物  受渡区分 | | 仕切 | | |  | |
| 標示 | | |  | |
| 格納  設備 | | 仕上品 | | | 戸棚　　　　個　　・容器　　　個 | |
| 未洗たく物 | | | 容器　　　　個 | |
| 仕上場 | | | | | | |
| 面積 | | | | | ㎡ | |
| 換気方法 | | | | | 機械（1種　・　2種　・　3種　　換気扇　　　個） | |
| 採光・照明 | | | | | 蛍光灯　　W　　個：　　W　　個 | 普通　　W　　個：　　W　　個 |
| 洗たく物  受渡区分 | | 仕切 | | |  | |
| 標示 | | |  | |
| 格納  設備 | | 仕上品 | | | 戸棚　　　　個　　・容器　　　個 | |
| 未仕上品 | | | 容器　　　　個 | |
| 未洗たく物 | | | 容器　　　　個 | |
| プレス機 | | | | | 台 | |
| シーツローラー | | | | | 台 | |
| 包装機 | | | | | 台 | |
| 洗場 | | | | | | |
| 面積 | | | | | ㎡ | |
| 床 | | | | | コンクリート・タイル・リノリウム・板・その他（　　） | |
| 腰板 | | | | | コンクリート・タイル・リノリウム・板・その他（　　） | |
| 採光・照明 | | | | | 蛍光灯　　W　　個：　　W　　個 | 普通　　W　　個：　　W　　個 |
| 洗たく機 | | | | | 台　機種： | |
| 脱水機 | | | | | 台　機種： | |
| 消毒設備 | | | | |  | |
| 乾燥方法 | | | | | 自然・人工（乾燥機　機種　　　　　乾燥機） | |
| 排水方法 | | | | | 下水道・側溝・河川 | |
| ドライ設備 | | | | | | |
| ドライ設備 | 使用溶剤 | | パークロ | | 台　機種：　　　　　　　　　　　　　合計処理能力　　　㎏ | |
| エタン | | 台　機種：　　　　　　　　　　　　　合計処理能力　　　㎏ | |
| ターペン | | 台　機種：　　　　　　　　　　　　　合計処理能力　　　㎏ | |
| フロン | | 台　機種：　　　　　　　　　　　　　合計処理能力　　　㎏ | |
| その他（　　　）　　台　機種：　　　　　　　　　　　　　 能力　 　 ㎏ | | | |
| 床 | | | | | コンクリート・その他（　　　） | |
| 貯蔵用タンク | | | | | ポリ・金属・その他（　　　） | |
| 排気方法 | | | | | 機械（1種　・　2種　・　3種　　換気扇　　　個） | |
| 排液処理装置 | | | | | ばっ気・活性炭・その他（　　　）機種： | |
| 溶剤蒸気回収装置 | | | | | 有（　　　　）・無（　　　　） | |
| 有機溶剤の蒸留  残さ物等 | | | | 床 | コンクリート・その他（　　　） | |
| 保管容器 | ポリ・金属・その他（　　　） | |
| 処理方法 | 業者委託・その他（　　　） | |
|  |  | |
| 洗たく物処理工場他 | | | | |  | |

付近の見取り図　※書ききれない場合は、別紙へ記載

洗濯機等の配置図　※書ききれない場合は、別紙