|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | 構造及び設備の概要 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 建物の構造 | | | 鉄筋コンクリート・鉄骨・木造・その他（　　　　　　　　）　　　　　階建て　　　　　　使用部分　　　　　　階 | | | | | | | | | | | | | | |
| 取　　　　　次　　　　　所 | | | | | | | 仕　　　　　上　　　　　場 | | | | | | | 洗　　　　　　　　　　場 | | | |
| 面積 | | | | ㎡ | | | 面　　　　積 | | ㎡ | | | | | 面　　　　積 | ㎡ | | |
| 換気方法 | | | | 機械（１種・２種・３種・換気扇　　個） | | | 換気方法換気方法 | | 機械（１種・２種・３種・ 換気扇　　個） | | | | | 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 普通 　　ｗ　　個  ｗ　　個　　　 　　ｗ　　個 | | | 採光・照明 | | 蛍光灯　　　ｗ　　個 普通 　　ｗ　　個  ｗ　　個 　　　　　ｗ　　個 | | | | | 採光・照明 | 蛍光灯　　　ｗ　　個 普通 　　ｗ　　個  ｗ　　個 　　　　　ｗ　　個 | | |
| 洗たく  物受渡  区 分 | | 仕 切 | |  | | | 洗たく  物受渡  区 分 | 仕 切 |  | | | | | 床 | コンクリート,タイル,リノリウム,板 | | |  | |
| 標 示 | |  | | | 標 示 |  | | | | | 腰板 | コンクリート,タイル,リノリウム,板 | | |
| 格 納  設 備 | | 仕上品 | | 戸棚　　　個　　容器　　　個 | | | 格 納  設 備 | 仕上品 | 戸棚　　　個　　　容器　　　個 | | | | | 洗たく機 | 台 | | |
| 未洗たく物 | | 容器　　　個 | | | 未仕上品 | 容器　　　個 | | | | | 脱水機 | 台 | | |
|  | | | |  | | | 未洗たく物 | 容器　　　個 | | | | | 消毒設備 |  | | |
|  | | | |  | | | プレス機 | | 台 | | | | | 乾燥方法 | 自　然・人工（乾燥機、乾燥室） |  | |
|  | | | |  | | | シーツローラー | | 台 | | 包　装　機 | 台 | | 排水方法 | 下水道　・　側　溝　・　河　川 |
| ド ラ イ 設 備 | 使　用　溶　剤 | ターペン  ｚ | | |  | 台　合計処理能力　　　kg | 床 | | コンクリート・その他（ 　　　　） | | | | | 有機溶剤の蒸留残さ物 | | | |  | |
| パークロ | | |  | 台　合計処理能力　　　kg | 貯蔵用タンク | | ポリ・金属・その他（　　 　　　） | | | | | 床 | コンクリート・その他（　　　　　　） | | |
| その他 | | |  | 溶剤名（　　　　　　　　　　）  　　 台　合計処理能力　　　kg | 排 気 方 法 | | 機械(１種・２種・３種・換気扇　　台) | | | | | 保管容器 | ポリ・金属・その他（　　　　　　　） | | |
|  | 溶剤蒸気回収装置 | | 有　　・　　無 | | | | | 処理方法 | 業者委託・その他（　　　　　　　　） | | |
| その他 | | |  | 溶剤名（　　　　　　　　　　）  　　 台　合計処理能力　　　kg |
|  | 排液処理装置 | | ばっ気・活性炭・その他（ 　　　） | | | | |  | | | |
| 付近の見取り図 | | | | | | | | | | 施設平面図 | | |  | | | |  | |