**構　造　設　備　の　概　要　（ クリーニング所 ）**

|  |  |
| --- | --- |
| 建物の構造 | 　鉄骨鉄筋コンクリート、 鉄筋コンクリート、 鉄骨、 木造、 その他（　　　　　　　　　　）　地上　　　　階、地下　　　　階建　　　　　使用部分　　　　階 |
| 要消毒洗濯物の取扱い | 有　　・　　無１　　法規則第１条第１号（伝染性の疾病罹患者使用物）2　　法規則第１条第２号（伝染性の疾病罹患者接触者使用物または病原体汚染物）3　　法規則第１条第３号（おむつ、パンツ等）4　　法規則第１条第４号（手ぬぐい、タオル等）5　　法規則第１条第５号（病院等で療養のために使用された物） |
| **取次所** | **洗場** |
| 面積 | 　　　　　　　　　　　　 ㎡ | 面積 | 　　　　　　　　　　　　　　　 ㎡ |
| 換気方法 | 機械、 自然、 その他（　　　） | 床 | コンクリート、 タイル、 リノリウム　　板、 その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 格納設備 | 仕上・未仕上の区分け | 有　・　無 | 換気方法 | 機械、 自然、 その他（　 　　） |
| 要消毒洗濯物容器 | 有　・　無 | 水洗、脱水機 | 洗濯機（脱水有） | 　　　　台 |
| 取次先 | 名称所在地 | 洗濯機（脱水無） | 　　　　台 |
| 脱水機 | 　　　　台 |
| 消毒設備 | 煮沸、　蒸気、　その他（　　　　　　） |
| 乾燥方法 | 自　然、　人工（乾燥機 ・ 乾燥室） |
| 排水方法 | 下水道、　側　溝、　河　川 |
| **仕上場** | **ドライ設備** |
| 面積 | 　　　　　　　　　　　　 ㎡ | ドライ機 | テトラクロロエチレン | 　　　　台（ 　　kg） |
| 換気方法 | 機械、 自然、 その他（　　　） | エタン | 　　　　台（ 　　kg） |
| プレス機 | 　　　　台 | ターペン | 　　　　台（ 　　kg） |
| シーツローラー | 　　　　台 | フロン | 　　　　台（ 　　kg） |
| 包装機 | 　　　　台 |  | 　　　　台（ 　　kg） |
| 作業台 | 　　　　台 |  | 　　　　台（ 　　kg） |
| 噴霧器 | 　　　　個 | 床 | コンクリート、 その他（　　　　　　） |
| ボイラー | 　　　　台 | 貯蔵用タンク | ポ リ、 金 属、 その他（　　　　 ） |
| 格納設備 | 仕上・未仕上の区分け | 有　・　無 | 排気方法 | 機械、 自然、 その他（　 　　 ） |
| 要消毒洗濯物容器 | 有　・　無 | 排液処理装置 | ばっ気、 活性炭、 その他（ 　　　） |
|  |  | 溶剤蒸気回収装置 | 有　・　無 |
| 有機溶剤の蒸留残渣物等 | 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 |
| **施 設 平 面 図** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |