

クリーニング所の構造設備の概要

1 建物の構造

_____ 造 _____ 階建の _____ 階

延面積 _____ m²

他施設との区分 _____

2 換気・照明

換気扇 _____ ケ

開閉自由窓 _____ ケ所

照明器具 蛍光灯 _____ W × _____ 本 _____ W × _____ 本

LED 灯 _____ W × _____ _____ W × _____

3 仕上場の構造設備

構造

面積 _____ m²

床の材質 _____

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

4 洗場の構造設備

構造

面積 _____ m²

床の材質 _____

側壁*の材質 _____ *床から 1 m

排水状況* _____ *床の勾配等

溶剤の溢流防止方法 _____

ランドリー

洗たく機 _____ 台 脱水機 _____ 台 全自動洗たく機 _____ 台

乾燥機 _____ 台 (内ドライクリーニング共用 _____ 台)

その他設備器具 _____

ボイラー 有 ・ 無

ドライクリーニング

石油系

洗淨脱液機 _____ kg _____ 台

_____ kg _____ 台

_____ kg _____ 台

洗たく脱液乾燥機 _____ 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

洗たく機 _____ kg _____ 台

_____ kg _____ 台

廃液処理装置 _____ 台

処理方式 活性炭吸着式

ばっ気式

その他 _____

溶剤蒸気回収装置 有・無 | 有の場合 _____ 台 処理方式 _____

フロン

洗たく機

HCFC-225・141b _____ kg _____ 台

CFC-133 _____ kg _____ 台

1,1,1-トリクロロエタン

洗たく機 _____ kg _____ 台

その他の溶剤

溶剤 _____

洗たく機 _____ kg _____ 台

5 溶剤等の保管設備

薬品洗剤 有 ・ 無

溶剤

場所 屋内 ・ 屋外 _____

床材 _____ 保管容器の材質 _____

廃棄物

場所 屋内 ・ 屋外 _____

床材 _____ 保管容器の材質 _____

6 使用水

上水道 ・ 井戸水

7 排水

放流先 U字溝 ・ 暗渠 ・ 下水道 ・ その他 _____

水質汚濁防止法または下水道法に基づく特定施設の届出 有 ・ 無

8 苦情の申出先

店頭掲示方法 看板 ポスター その他 (_____)

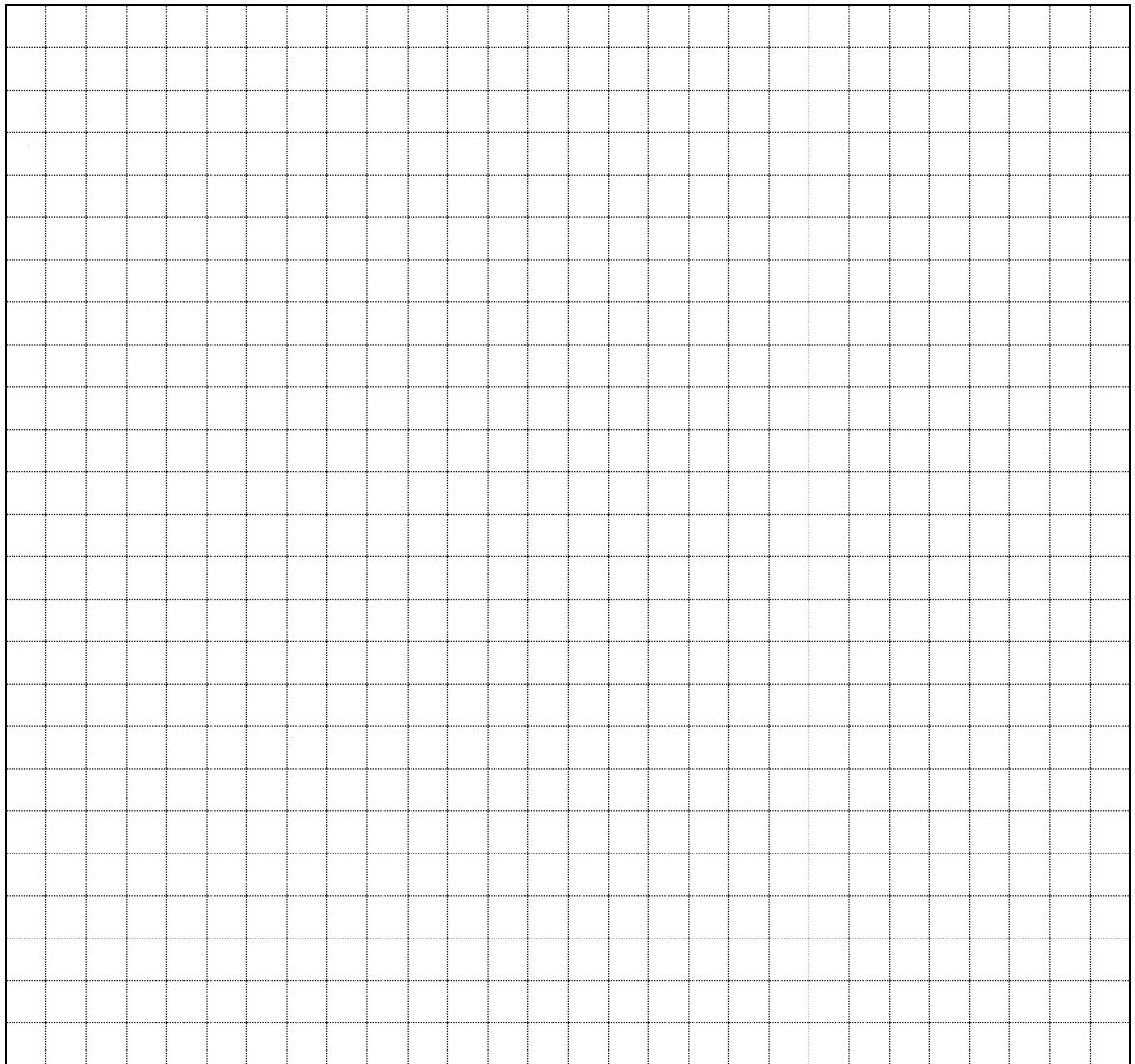
書面の配布方法 会員証 ポイントカード その他 (_____)

9 用途地域

用途地域による建築物の用途制限の確認結果 適合 ・ 不適合

10 その他

1 1 施設平面図



1 2 案内図

(略 図)

