

クリーニング所の構造設備の概要(洗い・仕上げ)

1 建物の構造

_____ 造 _____ 階建ての _____ 階
 申請部分延べ面積 _____ m²、他施設との区分 _____

2 仕上場

広さ _____ m²、床の材質 _____
 アイロン台 _____ 台、アイロン _____ 個、仕分け別格納場所 (有・無)
 プレス機(ワイシャツ) _____ 台、() _____ 台、() _____ 台、
 () _____ 台、() _____ 台、() _____ 台
 照明器具 蛍光灯 _____ W _____ 本、 _____ W _____ 本

3 洗い場

広さ _____ m²、床の材質 _____、側壁1m _____ 張り、
 排水状況(床の勾配等) _____ (溶剤の溢流防止 _____)

(水洗い)

洗濯機 _____ 台、脱水機 _____ 台、全自動洗濯機 _____ 台、乾燥機 _____ 台

(ドライ) ドライ機合計 _____ 台、乾燥機 _____ 台

テトラクロロエチレン	ドライ機台数			合計	台
	内訳	処理能力	kg	台	(排気回収装置 有・無)
		処理能力	kg	台	(排気回収装置 有・無)
		処理能力	kg	台	(排気回収装置 有・無)
	排液処理装置設置 有 (合計台数 _____ 台) ・ 無				
	有の場合の内訳	活性炭吸着式単独			台
		曝気式単独			台
	活性炭吸着式と曝気式の併用			台	
	その他			台	
処分方法	自己処理: 方法(_____)				
	委託処理: 委託者名(_____)				
石油系溶剤	ドライ機台数			合計	台
	内訳	洗浄脱液機(コールドタイプ)			
		処理能力	kg	台	
		処理能力	kg	台	
		処理能力	kg	台	
		洗浄脱液乾燥機(ホットタイプ)			
		処理能力	kg	台	
	処理能力	kg	台		
	処理能力	kg	台		
乾燥機台数			合計	台	
内訳	溶剤蒸気回収装置あり (処理方式: _____)			台	
	溶剤蒸気回収装置なし			台	
その他	使用溶剤の種類: _____			ドライ機台数	
	(処理能力等: _____)			台	