

年 月 日

除 害 施 設 設 置 届

南丹市長 様

届出者 住 所(所在地)

氏 名(名 称) (※)

(※) 法人の場合は、記名押印してください。法人以外でも本人(代表者)が手書きしない場合は、記名押印してください。

電話番号

次のとおり除害施設の設置(変更)について届け出ます。

設 置 区 分	<input type="checkbox"/> 新 設 <input type="checkbox"/> 増 設 <input type="checkbox"/> 改 築 <input type="checkbox"/> 既 設			
設 置 場 所	南丹市			
業 種		製造品目		
操 業 時 間	時 分	から	時 分	まで
			休業日	
工場又は作業場の面積	m ²			
排水の種類				
排水量及び水質	水 量	1日平均	m ³	1日最大
				m ³
	水 質	別紙のとおり		
工 事 期 間	着工予定	年 月 日	・完了	年 月 日
工 事 施 工 者	住 所			
	氏 名	(電話)		
排 水 設 備 施 工 業 者				
		(電話)		
添 付 書 類	付近の見取図・配置図・生産工程図 除害施設の設計書・工事費概算額			
備 考				

(注) 排水設備の工事については、別途届け出ること。

添付図書記載要領

1 生産工程図

作業内容

- (1) 主な作業工程を記入
- (2) 1日当たりの操業時間が季節的に変動がある場合はその内容
- (3) 作業工程において使用する原材料(消耗資材を含む。)種類、使用方法及び1日当たりの使用量
- (4) 操業時において排出される汚水の水質(水質の基準が定められた事項に限る。)の通常値及び最大値並びに通常量及び最大量
- (5) その他参考となる事項

2 除害施設の設計書

- (1) 種類、型式、構造、主要寸法及び能力を表示した構造図を添付すること。
- (2) 除害施設において中和、凝集、酸化その他の反応の用に供する消耗資材の1日当たりの用途別使用量
- (3) 除害施設の使用時における処理前及び処理後の汚水の水質の通常値及び最大値並びに当該汚水の通常量及び最大量
- (4) 汚水の処理によって生ずる残渣の種類及び1月間の種類別生成量並びにその処理の方法の概要
- (5) 汚水を公共下水道へ排出する方法(排出口の位置及び数並びに排出先を含む。)
- (6) 公共下水道への排出口における排出量及び水質