

(表)

除害施設新設(使用)等届

年 月 日

上里町上下水道事業管理者  
上里町長 様

設置者 住 所

氏 名

電話番号 ( )

下記のとおり届け出ます。

届 出 区 分	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 使用
設 置 場 所	埼玉県児玉郡上里町大字 番地
除害施設施工者 住 所 氏 名	住 所 氏 名 電話番号 ( )
排水設備施工者 住 所 氏 名	住 所 氏 名 電話番号 ( )
工事着工年月日	年 月 日
工事完了年月日	年 月 日
製 品 名	
生 産 量	
作 業 時 間	時 分から 時 分まで 休業日
添 付 図 書	ア 付近の見取図 イ 配置図 ウ 生産工程図 エ 除害施設設置計画書 オ 除害施設の設計書

注) 排水設備の工事については、別途届け出ること。

(裏)

施設内容及び排水の内容

施設の内容		排水の内容			
(処理方法)	排水の種類	1 メッキ排水                      2 酸洗浄排水 3 アルカリ洗浄排水            4 その他洗浄排水 5 その他			
	最大排水量	$m^3$ / 日 系排水 $m^3$ / 日 $m^3$ / 時 系排水 $m^3$ / 日 $m^3$ / 時 系排水 $m^3$ / 日 $m^3$ / 時			
	項目	単位	計 画		※
			原 水	処 理 水	完 了 後
	温度		°C		
	水素イオン濃度				
	生物化学的酸素要求量		mg / リットル		
	浮遊物質質量		mg / リットル		
(施設の内容)	ノルマルヘキサン				
	抽出物質含有量		mg / リットル		
	内 鉱油類含有量		mg / リットル		
	訳 動植物油脂類含有量		mg / リットル		
	沃素消費量		mg / リットル		
	フェノール類含有量		mg / リットル		
	シアン含有量		mg / リットル		
	アルキル水銀含有量		mg / リットル		
	有機リン含有量		mg / リットル		
	カドミウム含有量		mg / リットル		
	鉛含有量		mg / リットル		
	クロム(六価)含有量		mg / リットル		
	ヒ素含有量		mg / リットル		
	総水銀含有量		mg / リットル		
	クロム含有量		mg / リットル		
	銅含有量		mg / リットル		
	亜鉛含有量		mg / リットル		
	鉄(溶解性)含有量		mg / リットル		
	マンガン(溶解性)含有量		mg / リットル		
	フッ素含有量		mg / リットル		