

(表)

除 害 施 設 新 設 等 調 書

区 分	新 設	増 設	改 築
設 置 場 所	深谷市		
除 害 施 設 施 工 者 住 所 氏 名	(電話)		
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 時 分	から まで	休業日
添 付 書 類	ア 付近の見取図 イ 配置図 ウ 生産工程図 エ 除害施設設置計画図 オ 除害施設的设计書		
備 考			

注意 ※印の欄は記入しないこと。

(裏)

施設の内容及び排水の内容

排 水 の 内 容						
施設の内容 (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	m^3 /時			
水 質	項 目	単 位	計 画		※完了後	
			原 水	処理水		
	温度	℃				
	水素イオン濃度	水素指数				
	生物学的酸素要求量	mg /リットル				
	浮遊物質	mg /リットル				
	アンモニア性窒素・亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg /リットル				
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg /リットル				
	内 訳	鉱油類	mg /リットル			
		動植物油脂類	mg /リットル			
	窒素含有量	mg /リットル				
	燐含有量	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				
	シアン化合物含有量	mg /リットル				
	アルキル水銀その他の水銀含有量	mg /リットル				
	有機燐化合物含有量	mg /リットル				
	カドミウム及びその化合物含有量	mg /リットル				
	鉛及びその化合物含有量	mg /リットル				
	六価クロム含有量	mg /リットル				
	砒素及びその化合物含有量	mg /リットル				
	総水銀含有量	mg /リットル				
	クロム及びその化合物含有量	mg /リットル				
	銅及びその化合物含有量	mg /リットル				
	亜鉛及びその化合物含有量	mg /リットル				
	鉄及びその化合物含有量	mg /リットル				
	マンガン(溶解性)含有量	mg /リットル				
	フッ素及びその化合物含有量	mg /リットル				
	その他	mg /リットル				