

除害施設設置確認申請書

年 月 日

いなべ市長 宛て

住所
申請者
氏名 (電話) (印)

次のとおり申請します。

申請区分	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 増設 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 撤去		
設置場所	いなべ市		番地
事業所名		代表者名	
業種		製造品名	
操業時間	時分 ~ 時分	休業日	
除害施設の種類			
除害施設施工業者	住所 名称 代表者 (印)(電話)		
排水設備施工業者	住所 名称 代表者 (印)(電話)		
着手予定日	年 月 日	完成予定日	年 月 日
添付書類	1 付近の見取図 2 配置図 3 生産工程図及び排水系統図 4 除害施設設計図 5 排水の内容(別紙)		

備考 は、該当するところにレを付けること。

完了後の数値は工事完了届提出時記入すること。

排水の内容				
排水の種類	1 メッキ排水	2 酸洗浄排水		
	3 アルカリ洗浄	4 その他洗浄排水		
	5 その他()			
排水量	最大	m ³ /日	m ³ /時	
	平均	m ³ /日	m ³ /時	
水質の項目	単位	計画		完了後
		原水	処理水	
外観				
温度	℃			
水素イオン濃度	pH			
生物化学的酸素要求量	5日間 mg/l			
浮遊物質	mg/l			
燐含有量	〃			
窒素含有量	〃			
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	〃			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量				
鉱油類含有量	mg/l			
動植物油脂類含有量	〃			
よう素消費量	〃			
カドミウム及びその他化合物	〃			
シアン化合物	〃			
有機リン化合物	〃			
鉛及びその化合物	〃			
六価クロム化合物	〃			
砒素及びその化合物	〃			
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	〃			
アルキル水銀化合物	〃			
ポリ塩化ビフェニル	〃			
トリクロロエチレン	〃			
テトラクロロエチレン	〃			

ジクロロメタン	//			
四塩化炭素	//			
1,2ジクロロエタン	//			
1,1-ジクロロエチレン	//			
シス-1,2-ジクロロエチレン	//			
1,1,1-トリクロロエタン	//			
1,1,2-トリクロロエタン	//			
1,3-ジクロロプロペン	//			
チウラム	//			
シマジン	//			
チオベンカルブ	//			
ベンゼン	//			
セレン及びその化合物	//			
ホウ素及びその化合物	//			
フッ素及びその化合物	//			
1,4-ジオキサン	//			
フェノール類	//			
銅及びその化合物	//			
亜鉛及びその化合物	//			
鉄及びその化合物(溶解性)	//			
マンガン及びその化合物(溶解性)	//			
クロム及びその化合物	//			
ダイオキシン類	Pg/1			