

龍ヶ崎市長 殿

申請者住所
氏名
電話

次のとおり除害施設の使用を(開始・休止・廃止・再開・変更)いたしたいので届け出ます。

排除場所		排水口数	
排水汚水の 水量及び水質	水量 月平均 水質下記のとおり	立方メートル ・ 日最大	立方メートル
使用(開始・休止・廃止・再開・変更)年月日	平成 年 月 日		
処理方法		施設名称	

記

項目	数値	項目	数値
温度	度	四塩化炭素	mg/l
水素イオン濃度		1・2-ジクロロエタン	mg/l
生物化学的酸素要求量	mg/l	1・1-ジクロロエチレン	mg/l
浮遊物質	mg/l	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		1・1・1-トリクロロエタン	mg/l
1 鉱油類含有量	mg/l	1・1・2-トリクロロエタン	mg/l
2 動植物油脂類含有量	mg/l	1・3-ジクロロプロペン	mg/l
窒素含有量	mg/l	チウラム	mg/l
燐含有量	mg/l	シマジン	mg/l
沃素消費量	mg/l	チオベンカルブ	mg/l
カドミウム及びその化合物	mg/l	ベンゼン	mg/l
シアン化合物	mg/l	セレン及びその化合物	mg/l
有機燐化合物	mg/l	ほう素及びその化合物	mg/l
鉛及びその他の化合物	mg/l	ふっ素及びその化合物	mg/l
六価クロム化合物	mg/l	フェノール類	mg/l
砒素及びその他の化合物	mg/l	銅及びその化合物	mg/l
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	亜鉛及びその化合物	mg/l
アルキル水銀化合物	mg/l	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l
トリクロロエチレン	mg/l	クロム及びその化合物	mg/l
テトラクロロエチレン	mg/l	ダイオキシン類	mg/l
ジクロロメタン	mg/l	アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l