

除害施設（新設・増設・改築）計画（変更）確認申請書

八幡浜市長 様

課長	課長補佐	係長	係	係
申請年月日		設置場所		
設置場所		八幡浜市		
申請者		住所		
申請者		氏名	職業	
申請者		職業	電話	
計画確認		年 月 日 第 号		
指示事項				
家屋所有者承諾		住所		
家屋所有者承諾		氏名		
土地所有者		住所		
土地所有者		氏名		

施行業者	住所			
	氏名		配管工	
工事期間	責任技術者		配管工	
	予定		実施	
工事検査	年 月 日着手		年 月 日着手	
	年 月 日完了		年 月 日完了	
工事検査	年 月 日		係	
	□合 □否		□合 □否	
指摘事項				
用水の種類	□上水道 □井戸 □その他 (電動、手動) ()			
業種				
汚水の処理方法				

排水内容				
項目	単位	処理前	処理後(予定)	処理後
水量	1日排出量	m ³ /日		
	温度	℃		
水質	水素イオン濃度	PH		
	生物化学的酸素要求量(5日間)	mg/リットル		
	浮遊物質	mg/リットル		
	Nヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/リットル		
	Nヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂)	mg/リットル		
	よう素消費量	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		
	水銀含有量	mg/リットル		
	クロム含有量	mg/リットル		
	六価クロム含有量	mg/リットル		
	ヒ素含有量	mg/リットル		
	窒素含有量	mg/リットル		
	リン含有量	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			

位置図

備考：除害施設の機能・構造・能力等がわかる資料を添付

水質基準一覧

別	項	目	基 準	備 考
水	1.	カドミウム及びその化合物	カドミウム 0.1 mg/ℓ以下	
	2.	シアン化合物	シアン 1.0 mg/ℓ以下	
	3.	有機リン化合物	1.0 mg/ℓ以下	
	4.	鉛及びその化合物	鉛 0.1 mg/ℓ以下	
	5.	六価クロム化合物	六価クロム 0.5 mg/ℓ以下	
	6.	ヒ素及びその化合物	ヒ素 0.1 mg/ℓ以下	
	7.	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀 0.005 mg/ℓ以下	
	8.	アルキル水銀化合物	検出されないこと	
	9.	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	0.003 mg/ℓ以下	
	10.	トリクロロエチレン	0.3 mg/ℓ以下	
	11.	テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	
	12.	ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ以下	
	13.	四塩化炭素	0.02 mg/ℓ以下	
	14.	1・2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ以下	
	15.	1・1-ジクロロエチレン	0.2 mg/ℓ以下	
	16.	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ以下	
	17.	1・1・1-トリクロロエタン	3.0 mg/ℓ以下	
	18.	1・1・2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ以下	
	19.	1・3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ以下	
	20.	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	0.06 mg/ℓ以下	
	21.	2-クロロ-4・6-ビス(エチルアミノ)-S-トリアジン(別名シマジン)	0.03 mg/ℓ以下	
	22.	S-4-クロロベンジル=N・N-ジエチルチオカルバマート(別名チオベンカルブ)	0.2 mg/ℓ以下	
	23.	ベンゼン	0.1 mg/ℓ以下	
	24.	セレン及びその化合物	セレン 0.1 mg/ℓ以下	
	25.	ホウ素及びその化合物	海域を放流先場合はホウ素 230 mg/ℓ以下	
	26.	フッ素及びその化合物	海域を放流先場合はフッ素 15 mg/ℓ以下	
	27.	フェノール類	5 mg/ℓ以下	
	28.	銅及びその化合物	銅 3 mg/ℓ以下	
	29.	亜鉛及びその化合物	亜鉛 5 mg/ℓ以下	
	30.	鉄及びその化合物(溶解性)	鉄 10 mg/ℓ以下	
	31.	マンガン及びその化合物(溶解性)	マンガン 10 mg/ℓ以下	
	32.	クロム及びその化合物	クロム 2 mg/ℓ以下	
	33.	ダイオキシン類	10 ピコグラム/ℓ以下	
質		温度	45 度未満	
		アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	125 mg/ℓ未満	製造業等施設から排除される下水の合計が、処理施設で処理される汚水の量の 1/4 以上であると認められるとき
		水素イオン濃度(PH)	5.7~8.7 未満	
		生物化学的酸素要求量(5 日間)(BOD)	300 mg/ℓ未満	
		浮遊物質(SS)	300 mg/ℓ未満	
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量		
		鉱油類含有量	5 mg/ℓ以下	
		動植物油脂類含有量	30 mg/ℓ以下	
		窒素含有量	150 mg/ℓ未満	
		リン含有量	20 mg/ℓ未満	
	よう素消費量	220 mg/ℓ未満		