

排水口の別		排水口が複数ある場合は、「No.1」「No.2」等の数字を振って記入してください。			
		通常値	最大値	通常値	最大値
生活環境の保全に係る項目	pH	6	7		
	BOD	5	10		
	COD				
	SS	1	2		
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)				
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂)	各排水口での排水水の水質を記入してください。			
	フェノール類				
	銅				
	亜鉛				
	溶解性鉄				
	溶解性マンガン				
	総クロム				
	大腸菌群数				
	窒素				
	燐				
汚水等の水質	人の健康の保護に係る項目				
	カドミウム及びその化合物				
	シアン化合物				
	有機燐化合物				
	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-1,3-ジクロロプロペン				
	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				
	アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素				
	ほう素				
	ふっ素				
1,4-ジオキサン					
ダイオキシン類					
汚水量 (m ³ /日)	20	30			
用水及び排水の系統 (各系統の水量も記入のこと)	<p>(例) 地下水 100 m³/日 → 事業用水 80 m³/日 (特定施設) + 20 m³/日 (装置) → 除害施設 100 m³/日 → 公共下水道 120 m³/日</p> <p>上水道 20 m³/日 → 生活用水 → 生活排水 18 m³/日 + 雑排水 2 m³/日 → 公共下水道 120 m³/日</p>				

汚水量は、別紙3・5との整合に注意してください。

上図のような用途別用水使用量を記入してください。枠内に記載できない場合は別紙に記入し、添付してください。

※pH[無単位], 大腸菌群[個/cm³], ダイオキシン類[pg-TEQ/l], その他の項目[mg/l]