

別紙 (4)

4 下水の量及び水質

イ. 公共下水道への排水口における水量及び水質

排水口名	水量・水質 汚水量 (m ³ /日)		水 質																				
			温度 (度)		アンモニア性窒素等 (mg/L)		pH		BOD (mg/L)		SS (mg/L)		ノルマルヘキサン 抽出物質 (mg/L)				窒素 (mg/L)		リン (mg/L)		沃素消費量 (mg/L)		
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	
No.1 (工程系)	9	13					7	5.8~															
No.2 (生活系)	1	1.5						8.6															

水 質																							
フェノール (mg/L)		銅 (mg/L)		亜鉛 (mg/L)		溶解性鉄 (mg/L)		溶解性マンガン (mg/L)		クロム (mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		カドミウム (mg/L)		シアン (mg/L)		有機リン (mg/L)	
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
				1.0	<3	1.0	<5			0.5	<1									0.2	<0.5		

水 質																									
鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		ひ素 (mg/L)		水銀 (mg/L)		アルキル 水銀 (mg/L)		ホリ塩化 ビフェニル (mg/L)		トリクロロフェン (mg/L)		テトラクロロフェン (mg/L)		ジクロロメタン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		1, 2-ジクロロ エタン (mg/L)		1, 1-ジクロロ エチレン (mg/L)		シス-1, 2-ジクロロ エチレン (mg/L)	
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
		0.05	<0.1																						

水 質																									
1, 1, 1-トリクロロ エタン (mg/L)		1, 1, 2-トリクロロ エタン (mg/L)		1, 3-ジクロロ プロペン (mg/L)		チラウム (mg/L)		シマジン (mg/L)		チオベンカルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		ほう素 (mg/L)		ふつ素 (mg/L)		ダイオキシン類 (pg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大

ロ. その他の参考事項

記入上の注意

- ① 「排水口名」排水口は原則として工程系下水と生活系下水に分けて記入して下さい。
- ② 「下水量」各々の排水口での量であり、同じ排水口に工程系下水と生活系下水が混合する場合区分して記入して下さい。
- ③ 「水質」排水口毎の水質を記入して下さい。(工程系の下水の場合除害施設の出口の水質と一致しないことがあります。)