

別紙4 下水の量及び水質 (1/2)

※確認項目について事前に相談してください

事業場名称							
所在地		戸田市		業種			
項目		処理施設で処理される前の汚水 (特定施設から排出される汚水)		処理施設で処理された後の汚水		特定事業場の 排出口の汚水 (公共下水道へ 排出される汚水)	
備考							
汚水量	(m ³ /日)	通常	最大				
外観		—					
環境項目							
温度	(℃)	通常	最大				
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/l)	通常	最大				
水素イオン	(pH)	通常	最大				
生物学的酸素要求量	(mg/l)	通常	最大				
浮遊物質	(mg/l)	通常	最大				
ノルマルヘキサ ン抽出物質含有 量	動物油脂類含有 量	(mg/l)	通常	最大			
	鉱物類含有量	(mg/l)	通常	最大			
窒素含有量	(mg/l)	通常	最大				
燐含有量	(mg/l)	通常	最大				
沃素消費量	(mg/l)	通常	最大				
有害物質							
カドミウム及びその他の化合物	(mg/l)	通常	最大				
シアン化合物	(mg/l)	通常	最大				
有機燐化合物	(mg/l)	通常	最大				
鉛及びその化合物	(mg/l)	通常	最大				
六価クロム化合物	(mg/l)	通常	最大				
砒素及びその化合物	(mg/l)	通常	最大				
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	(mg/l)	通常	最大				
アルキル水銀化合物	(mg/l)	通常	最大				
P C B	(mg/l)	通常	最大				
トリクロロエチレン	(mg/l)	通常	最大				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	通常	最大				
ジクロロメタン	(mg/l)	通常	最大				
四塩化炭素	(mg/l)	通常	最大				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	通常	最大				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	通常	最大				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	通常	最大				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	通常	最大				

裏面に続きます

別紙 4 下水の量及び水質 (2/2)

項	目	処理施設で処理される前の汚水 (特定施設から排出された汚水)		処理施設で処理された後の汚水	特定事業場の 排出口の汚水	備 考
		通常	最大			
1.1.2-トリクロロエタン	(mg/l)	通常	最大			
1.3-ジクロロプロベン	(mg/l)	通常	最大			
チ ラ ウ ム	(mg/l)	通常	最大			
シ マ ジ ン	(mg/l)	通常	最大			
チ オ ベ ン カ ル プ	(mg/l)	通常	最大			
ベンゼン (C ₆ H ₆)	(mg/l)	通常	最大			
セレン及びその化合物 (Se)	(mg/l)	通常	最大			
ほう素及びその化合物 (B)	(mg/l)	通常	最大			
ふっ素及びその化合物 (F)	(mg/l)	通常	最大			
1.4-ジオキサン	(mg/l)	通常	最大			
フェノール類 (C ₆ H ₅ OH)	(mg/l)	通常	最大			
銅及びその化合物 (Cu)	(mg/l)	通常	最大			
亜鉛及びその化合物 (Zn)	(mg/l)	通常	最大			
鉄及びその化合物(溶解性) (D-Fe)	(mg/l)	通常	最大			
マンガン及びその化合物(溶解性) (D - M n)	(mg/l)	通常	最大			
ダイオキシン類	(mg/l)	通常	最大			
そ の 他						
		通常	最大			
		通常	最大			
		通常	最大			