## 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		水焼地・食はたってくず前には飲むてくだとす								
				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	(m³/目)	通常								
外		_								
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 / Q )	通常最大								
水素イオン	( pH )	通常								
生物学的酸素要求量	( mg / Q )	通常								
浮遊物質量	( mg / Q )	通常								
プルマルヘキサ 量 動物油脂類含有	( mg / 0 )	通常								
ン抽出物質含有 量 鉱物類含有量	( mg / 0 )	通常最大								
室 素 含 有 量	( mg / 0 )	通常								
<b>燐</b> 含 有 量	( mg / 0 )	通常最大								
沃 素 消 費 量	( mg / 0 )	通常最大								
有害物質										
カドミウム及びその他の化合物	( mg / 0 )	通常								
シアン化合物	( mg / 0 )	通 常 最 大								
有 機 燐 化 合 物	( mg / 0 )	通 常 最 大								
鉛及びその化合物	( mg / Q )	通常								
六価クロム化合物	( mg / Q )	通常								
砒素及びその化合物	( mg / Q )	通 常 最 大								
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	( mg / Q )	通常								
アルキル水銀化合物	( mg / Q )	通常								
P C B	( mg / 0 )	通常最大								
トリクロロエチレン	( mg / Q )	通常								
テトラクロロエチレン	( mg / Q )	通常								
ジクロロメタン	( mg / Q )	通 常 最 大								
四 塩 化 炭 素	( mg / Q )	通 常 最 大								
1. 2-ジクロロエタン	( mg / 0 )	通 常 最 大								
1.1-ジクロロエチレン	( mg / Q )	通 常 最 大								
シス-1.2-ジクロロエチレン	( mg / Q )	通 常 最 大								
1.1.1-トリクロロエタン	( mg / Q )	通常								
						<b>≒ 7</b> )				

## 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		
1.1.2-トリクロロエタン	( mg / Q )	通 常 最 大							
1.3-ジクロロプロペン	( mg / Q )	通 常 最 大							
チ ラ ウ ム	( mg / Q )	通 常 最 大							
シマジン	( mg / Q )	通常							
チォベンカルブ	( mg / l )	通常							
ベンゼン ( C 6 H 6 )	( mg / Q )	通常							
セレン及びその化合物 (Se)	( mg / Q )	通常							
ほう素及びその化合物 (B)	( mg / l )	通常							
ふっ素及びその化合物 (F)	( mg / 0 )	通常							
1 . 4 - ジオキサン	( mg / 0 )	通常							
フェノール類 (С6Н50Н)	( mg / l )	通常							
銅及びその化合物(Cu)	( mg / Q )	通常							
亜鉛及びその化合物(Zn)	( mg / Q )	通常							
鉄及びその化合物(溶解性) (D-Fe)	( mg / Q )	通常							
マンガン及びその化合物 (溶解性) ( D - M n )	( mg / Q )	最 大 通 常							
ダイオキシン類	( mg / 0 )	最 大 通 常							
- ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **									
		通常							
		最大			<del> </del>				
		通常			1				
		最大			<b>†</b>				
		通常							
		最 大							