水 質 調 書

<u>水 質 調 </u>																
汚水等の処理施設(除害施設)設	置年月日						年			月			3			
汚 水 等 の 処 理 方	法 名															
	年 月 日						年			月			3			
		汚水排出	施設	から	処理	里施	設て	ぎ処	処ま	里施	設	で処	事業	美場	の排	出
項目	単 位	排出され	1る酒	5水	理さ	れる	前の	り汚	理さ	int.	一後	の汚	П	0	汚	水
	, ,	通常	最	大		堂	最		通	堂	最		通	堂	最	大
汚 水 量	m³/日	VII 111	712	/\	(11	111	71		Į.	111	-12		Į.	111	71	
汚 水 量 外 観	—															
温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$															
水素イオン濃度(pH)																
生物化学的酸素要求量																
生物化学的酸素要求量 少 遊 物 質 量	mg/L															
浮遊物質量ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L															
アルマルペキリン抽出物員呂有里																
"(鉱油類含有量)	mg/L															
"(動植物油脂類含有量)	mg/L															
室 素 含 有 量	mg/L															
<u> </u>	mg/L															
ヨウ素消費量	mg/L															
カドミウム及びその化合物	mg/L															
シ ア ン 化 合 物 有 機 燐 化 合 物	mg/L															
有機 燐 化 合 物	mg/L															
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	mg/L		<u> </u>													
六価クロム化合物	mg/L															
砒素及びその化合物	mg/L															
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L															
アルキル水銀化合物	mg/L															
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
テトラクロロエチレン	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
四 塩 化 炭 素																
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	,															
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	mg/L															
チォベンカルブ	mg/L															
	mg/L															
セレン及びその化合物	mg/L															
ほう素及びその化合物	mg/L															
ふっ素及びその化合物	mg/L															
フェノール類	mg/L															
銅及びその化合物	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物(溶解性)																
マンガン及びその化合物(溶解性)																
クロム及びその化合物																
ダ イ オ キ シ ン 類	pg-TEQ/L															
VIII																
							L_				L		L_			
水質分析者(機関)名																