

## 水 質 試 験 証 明 書

項 目	排水口 月 量	第1排水口	第2排水口	単 位	摘 要
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
温度				度	
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量				ミリグラム / リットル	
水素イオン濃度				水素指数	
生物化学的酸素要求量				5日間ミリグラム/リットル	
浮遊物質				ミリグラム / リットル	
ノルマルヘキサン	鉱油類含有量			ミリグラム / リットル	
抽出物質含有量	動植物油脂類含有量			ミリグラム / リットル	
窒素含有量				ミリグラム / リットル	
燐含有量				ミリグラム / リットル	
沃素消費量				ミリグラム / リットル	
カドミウム及びその化合物				ミリグラム / リットル	
シアン化合物				ミリグラム / リットル	
有機燐化合物				ミリグラム / リットル	
鉛及びその化合物				ミリグラム / リットル	
六価クロム化合物				ミリグラム / リットル	
砒素及びその他化合物				ミリグラム / リットル	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				ミリグラム / リットル	
アルキル水銀化合物				ミリグラム / リットル	
ポリ塩化ビフェニル				ミリグラム / リットル	P C B
トリクロロエチレン				ミリグラム / リットル	
テトラクロロエチレン				ミリグラム / リットル	
ジクロロメタン				ミリグラム / リットル	
四塩化炭素				ミリグラム / リットル	
1・2-ジクロロエタン				ミリグラム / リットル	
1・1-ジクロロエチレン				ミリグラム / リットル	
シス-1・2-ジクロロエチレン				ミリグラム / リットル	
1・1・1-トリクロロエタン				ミリグラム / リットル	
1・1・2-トリクロロエタン				ミリグラム / リットル	
1・3-ジクロロプロペン				ミリグラム / リットル	
チウラム				ミリグラム / リットル	
シマジン				ミリグラム / リットル	
チオベンカルブ				ミリグラム / リットル	

ベンゼン			ミリグラム / リットル	
セレン及びその化合物			ミリグラム / リットル	
ほう素及びその化合物			ミリグラム / リットル	
ふっ素及びその化合物			ミリグラム / リットル	
フェノール類			ミリグラム / リットル	
銅及びその化合物			ミリグラム / リットル	
亜鉛及びその化合物			ミリグラム / リットル	
鉄及びその化合物（溶解性）			ミリグラム / リットル	
マンガン及びその化合物（溶解性）			ミリグラム / リットル	
クロム及びその化合物			ピコグラム / リットル	
ダイオキシン類				
排出汚水の水量 又は水質の推定の根拠等				

上記のとおり証明する。

令和      年      月      日

住 所  
証明者 氏 名

