

除害施設水質測定記録表

項 目	採水年月日		下水排除 基準
	採水場所		
	採水時刻		
	水質測定実施機関 (単位)		
温度	(°C)		45
水素イオン濃度(pH)			5~9
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)		600
浮遊物質(SS)	(mg/l)		600
窒素含有量	(mg/l)		240
燐含有量	(mg/l)		32
n-ヘキサン 抽出物質	鉱油類	(mg/l)	5
	動植物油脂類	(mg/l)	30
よう素消費量	(mg/l)		220
フェノール類	(mg/l)		5
銅	(mg/l)		3
亜鉛	(mg/l)		5
溶解性鉄	(mg/l)		10
溶解性マンガン	(mg/l)		10
クロム	(mg/l)		2
カドミウム	(mg/l)		0.05
シアン	(mg/l)		0.5
鉛	(mg/l)		0.1
有機りん	(mg/l)		1
六価クロム	(mg/l)		0.3
ヒ素	(mg/l)		0.1
総水銀	(mg/l)		0.003
アルキル水銀	(mg/l)		不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/l)		0.003
トリクロロエチレン	(mg/l)		0.3
テトラクロロエチレン	(mg/l)		0.1
ジクロロメタン	(mg/l)		0.2
四塩化炭素	(mg/l)		0.02
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		0.04
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		0.4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		3
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		0.06
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		0.02
チウラム	(mg/l)		0.06
シマジン	(mg/l)		0.03
チオベンカルブ	(mg/l)		0.2
ベンゼン	(mg/l)		0.1
セレン	(mg/l)		0.1
ほう素	(mg/l)		10
ふっ素	(mg/l)		8
アンモニア性窒素、亜硝酸性 窒素及び硝酸性窒素	(mg/l)		380
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)		10
摘 要			