汚水処理施設の放流水水質検査結果 (整理番号4-5)

(検査頻度:年1回以上)

採	採水場所	採水年月日	結果を得た年月日
水 状 況	放流ピット		

有 害 物 質	基準値(mg/l)	検査結果
カドミウム及びその化合物	0.1	
シアン化合物	1	
有機リン化合物	1	
鉛及びその化合物	0. 1	
六価クロム化合物	0. 5	
砒素及びその化合物	0.1	
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0. 005	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	0. 003	
トリクロロエチレン	0. 3	
テトラクロロエチレン	0. 1	
シ゛クロロメタン	0. 2	
四塩化炭素	0. 02	
1 • 2-ジクロロエタン	0. 04	
1 • 1-ジクロロエチレン	1	
シスー1・2ジクロロエチレン	0. 4	
1・1・1-トリクロロエタン	3	
1・1・2-トリクロロエタン	0. 06	
1・3-ジクロロプロペン	0. 02	
チウラム	0. 06	
シマジン	0. 03	
チオベンカルブ	0. 2	
ベンゼン	0. 1	
セレン及びその化合物	0. 1	

有害物質以外の項目	基準値(mg/l)	検査結果
ノルマルヘキサン(鉱油類)	5	
/ルマルヘキサン(動植物油脂類)	30	
フェノール類	5	
銅	3	
亜鉛	2	
溶解性鉄	10	
溶解性マンガン	10	
クロム	2	
フッ素及びその化合物	8	
大腸菌群数	3000個/㎝	
全窒素	_	
全リン	_	
ほう素及びその化合物	10	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	200	

汚水処理施設の処理前の水質検査結果 (整理番号4-6)

(検査頻度:年1回以上)

採	採水場所	採水年月日	結果を得た年月日
水 状 況	原水槽		

ᡮ	食 査	項	目	検	査	結	果
C d	カドミウム及びそ	の化合物	(mg/Q)				
Рb	鉛及びその化合物	(mg/\mathfrak{Q})					
CN	シアン化合物	(mg/Q)					
Нg	総水銀 (mg/Q)						
N	全窒素 (mg/l)						

放流水のダイオキシン類水質検査結果 (整理番号4-7)

(検査頻度:年1回以上)

採	採水場所	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
水状況	放流ピット					

柞	金	項	目	検	査	結	果
		「排水基	基準 10 (pg-	-TEQ/L) J			
ダイ	ポリ塩化ジベンゾフラ Total (PCDFs)		•				
オキシ	ポリ塩化ジベンゾ-パ [・] Total(PCDDs) (pg-		ンTEQ(2006)				
ン類	ダイオキシン様ポリ塩 Total(DL-PCBs)						
	Total ダイオキシン類 Total(PCDFs+PCDDs+DL						

汚水処理施設の放流水水質検査結果(整理番号4-8)

(検査頻度:年1回以上)

	項目			原水の植	食査結果	:			放流	(処理)	水の検	查結果	
実施	年月日	PH	SS (mg/ Q)	COD (mg/Q)	BOD (mg/l)	大腸 菌群 (個/m ℓ)	1. 4- ジ オキサン (mg/ L)	PH 5. 8 ~ 8. 6	SS (mg/l) 60mg/l 以下	COD (mg/l) 90mg/l 以下	BOD (mg/l) 60mg/l 以下	大腸 菌群 (個/ml) 3000個/ cm以下	1. 4- ジ オキサン (mg/ L)
4 月	R7. 4. 25 R7. 5. 9	7. 4	25	20	19	0		7. 4	5	14	1. 9	0	
5 月	R7. 5. 9 R7. 5. 19	7. 5	18	23	9. 0	0		7. 3	5	14	1. 3	0	
6 月													
7 月													
8 月													
9 月													
10 月													
11 月													
12 月													
1 月													
2 月													
3 月													

注) 実施年月日の各月欄において、上段は採取年月日、下段は結果を得た年月日を記載する。