汚水処理施設の放流水水質検査結果 (整理番号4-1)

(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	R7. 6. 6	R7. 7. 14

有害物質基準値(mg/Q) 検査結果 かいではないでの化合物 0.1 0.001未満 ジアン化合物 1 0.1未満 有機リン化合物 1 0.02未満 鉛及びその化合物 0.1 0.005未満 六価クロム化合物 0.5 0.02未満 砒素及びその化合物 0.1 0.001未満 水銀アルキルンメ銀その他水銀化合物 0.005 0.0005未満 アルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満 ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.3 0.002未満
77ン化合物 1 0.1未満 1 0.02未満 1 0.02未満 3 0.02未満 3 0.005未満 0.5 0.02未満 0.5 0.02未満 0.5 0.02未満 0.1 0.001未満 0.005 0.0005未満 0.005 0.0005未満 0.005 0.0005未満 7ルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満 ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満 0.0005未満 0.0005
有機リン化合物 1 0.02未満 3 0.005未満 0.1 0.005未満 0.5 0.02未満 0.5 0.02未満 0.1 0.001未満 0.1 0.001未満 0.005 0.0005未満 0.005 0.0005未満 7ルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満 ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満 0.0005未満
鉛及びその化合物 0.1 0.005未満 六価クロム化合物 0.5 0.02未満 砒素及びその化合物 0.1 0.001未満 水銀アルキル水銀その他水銀化合物 0.005 0.0005未満 アルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満 ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満
六価クロム化合物 0.5 0.02未満 0.5 0.02未満 0.1 0.001未満 0.005 0.0005未満 0.005 かまま 0.005 かまま 0.005 かまま 0.0005未満 では、おり塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005
砒素及びその化合物 0.1 0.001未満 水銀アルキル水銀その他水銀化合物 0.005 0.0005未満 アルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満 ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満
水銀アルキル水銀その他水銀化合物 0.005 0.0005未満 アルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満 ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満
7ルキル水銀化合物 検出されないこと 0.0005未満ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル 0.003 0.0005未満
トリクロロエチレン 0.3 0.002未満
テトラクロロエチレン 0. 1 0. 002未満
ジクロロメタン 0. 2 0. 002未満
四塩化炭素 0.02 0.002未満
1・2-ジクロロエタン 0.04 0.002未満
1・1-ジクロロエチレン 1 0.002未満
シスー1・2ジクロロエチレン 0.4 0.002未満
1・1・1-トリクロロエタン 3 0.002未満
1・1・2-トリクロロエタン 0.06 0.002未満
1・3-ジクロロプロペン 0.02 0.002未満
チウラム 0.06 0.001未満
シマジン 0.03 0.001未満
チオベンカルブ 0.2 0.002未満
ベンゼン 0.1 0.002未満
セルン及びその化合物 0.1 0.001未満

有害物質以外の項目	基準値(mg/l)	検査結果
/ルマルヘキサン(鉱油類)	5	1未満
/ルマルヘキサン(動植物油脂類)	30	1未満
フェノール類	5	0. 2未満
銅	3	0.005未満
亜鉛	2	0.005未満
溶解性鉄	10	0.02未満
溶解性マンガン	10	0.01未満
クロム	2	0.005未満
フッ素及びその化合物	8	0. 1
大腸菌群数	3000個/㎝	0
全窒素	1	20
全リン	_	0. 014
ほう素及びその化合物	10	0. 16
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	15

汚水処理施設の処理前の水質検査結果 (整理番号4-2)

(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	R7. 6. 6	R7. 7. 14

	検	査	項	B	検	査	結	果
C d	カドミウム	ム及びその化	合物($mg/\mathfrak{Q})$		0.001	1未満	
Рb	鉛及びその	D化合物	(mg/\mathfrak{Q})			0.005	未満	
CN	シアン化台	合物 (mg/s	2)			0. 1:	未満	
Нg	総水銀	(mg/Q)				0. 000	5未満	
N	全窒素	(mg/Q)				2	7	

放流水のダイオキシン類水質検査結果 (整理番号4-3)

(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	21. 2	11. 1	10 : 55 ~ 11 : 05	R7. 6. 6	R7. 7. 14

	検	査	項	目	検	査	結	果
			「排水	基準 10 (pg-1	「EQ/L)」			
ダイ		;ジベンゾフラ DFs)				(0	
オキシ		;ジベンゾ-パラ DDs) (pg-		0				
ン類		·シン様ポリ塩 ₋ -PCBs)		(0			
	-	・ イオキシン類 DFs+PCDDs+DL		-TEQ/L)		(0	

汚水処理施設の放流水水質検査結果 (整理番号4-4)

(検査頻度:月1回以上)

	項目	原水の検査結果							放流	(処理)	水の検	査結果	
		PH	\$\$ (mg/ Q)	COD (mg/l)	BOD (mg/12)	大腸 菌群 (個/m	1. 4- ジ オキサン (mg/ L)	PH 5. 8	SS (mg/ Q)	COD (mg/	BOD (mg/	大腸 菌群 (個/m ℓ) 3000個	1. 4- ジオキサン (mg/
美	ミ施年月日		L)			Q)	L)	8.6	60mg/l 以下	90mg/l 以下	60mg/l 以下	cm以下	L)
4 月	R7. 4. 25 R7. 5. 9	8. 1	30	11	8. 9	0		7. 6	3	3. 8	0. 5	0	
5 月	R7. 5. 9 R7. 5. 19	8. 1	57	9. 7	38	0		7. 4	1未満	4. 4	0. 3	0	
6 月	R7. 6. 6 R7. 6. 16	8. 2	44	11	16	0		7. 6	1未満	4. 1	0. 2	0	
7 月	R7. 7. 4 R7. 7. 14	8. 2	40	13	21	2		7. 6	1	3. 8	0. 2	0	
8 月	R7. 8. 1 R7. 8. 19	8. 4	14	8. 1	9. 9	0		7. 9	1	3. 6	0.8	0	
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。