

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）

採水状況	採水場所	採水年月日	結果を得た年月日
	放流ピット	R7. 6. 6	R7. 7. 14

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	0. 001未満
シアン化合物	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
水銀及び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
トリクロエチレン	0. 3	0. 002未満
テトラクロエチレン	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-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
セレン及びその化合物	0. 1	0. 001未満

有害物質以外の項目	基準値 (mg/ℓ)	検査結果
ノルマルヘキサン（鉱油類）	5	1未満
ノルマルヘキサン（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/cm ³	0
全窒素	—	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）

採水状況	採水場所	採水年月日	結果を得た年月日
	原水槽	R7. 6. 6	R7. 7. 14

検 査 項 目	検 査 結 果
C d カドミウム及びその化合物 (mg/ℓ)	0.001未満
P b 鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	0.005未満
C N シアン化合物 (mg/ℓ)	0.1未満
H g 総水銀 (mg/ℓ)	0.0005未満
N 全窒素 (mg/ℓ)	27

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）

採水状況	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
	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
ダイオキシン類	「排水基準 10 (pg-TEQ/L)」
	ポリ塩化ジベンゾフラン TEQ (2006) Total (PCDFs) (pg-TEQ/L)
	0
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンTEQ (2006) Total (PCDDs) (pg-TEQ/L)
	0
ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル	TEQ (2006) Total (DL-PCBs) (pg-TEQ/L)
	0
Total ダイオキシン類 TEQ (2006) Total (PCDFs+PCDDs+DL-PCBs) (pg-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）

<div> <div>項 目</div> <div>実施年月日</div> </div>		原水の検査結果						放流（処理）水の検査結果					
		PH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	大腸 菌群 (個/mℓ)	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 ³ 以下	1.4- ジ オキサン (mg/L)
4月	R7. 4. 25	8. 1	30	11	8. 9	0		7. 6	3	3. 8	0. 5	0	
	R7. 5. 9												
5月	R7. 5. 9	8. 1	57	9. 7	38	0		7. 4	1未満	4. 4	0. 3	0	
	R7. 5. 19												
6月	R7. 6. 6	8. 2	44	11	16	0		7. 6	1未満	4. 1	0. 2	0	
	R7. 6. 16												
7月	R7. 7. 4	8. 2	40	13	21	2		7. 6	1	3. 8	0. 2	0	
	R7. 7. 14												
8月	R7. 8. 1	8. 4	14	8. 1	9. 9	0		7. 9	1	3. 6	0. 8	0	
	R7. 8. 19												
9月	R7. 9. 5	8. 3	31	12	14	0		7. 8	1未満	3. 9	0. 2	0	
	R7. 9. 17												
10月	R7. 10. 3	8. 4	1	7. 9	0. 5	0		7. 8	1未満	4. 0	0. 2未満	0	
	R7. 10. 20												
11月	R7. 11. 7	8. 4	10	12	15	0		7. 8	1未満	5. 8	1. 0	0	
	R7. 11. 14												
12月	R7. 12. 5	8. 2	49	13	37	0		7. 7	1未満	4. 3	0. 4	0	
	R7. 12. 16												
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。