

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	新設汚水処理施設放流口	18.2℃	15.8℃	9:30	2025.6.5	2025.7.22

有害物質	基準値(以下)	検査結果
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ	0.001 未満
シアン化合物	1mg/ℓ	0.1 未満
有機リン化合物	1mg/ℓ	0.02 未満
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.005 未満
六価クロム化合物	0.2mg/ℓ	0.02 未満
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.001 未満
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	0.005mg/ℓ	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
P C B	0.003mg/ℓ	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.3mg/ℓ	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ	0.002 未満
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ	0.002 未満
四塩化炭素	0.02mg/ℓ	0.002 未満
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ	0.002 未満
1・1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ	0.002 未満
シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ	0.002 未満
1・1・1-トリクロロエタン	3mg/ℓ	0.002 未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ	0.002 未満
1・3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ	0.002 未満
チウラム	0.06mg/ℓ	0.001 未満
シマジン	0.03mg/ℓ	0.001 未満
チオベンカルブ	0.2mg/ℓ	0.002 未満
ベンゼン	0.1mg/ℓ	0.002 未満
セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ	0.001 未満
1・4-ジオキサン	10mg/ℓ	0.005 未満

有害物質以外の項目	基準値(以下)	検査結果
ノルマルヘキサン（鉱油類）	5mg/ℓ	1 未満
〃（動植物油脂類）	30mg/ℓ	
フェノール類	5mg/ℓ	0.2 未満
銅	3mg/ℓ	0.005 未満
亜鉛	2mg/ℓ	0.028
溶解性鉄	10mg/ℓ	0.02 未満
溶解性マンガン	10mg/ℓ	0.01
クロム	2mg/ℓ	0.005 未満
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	0.1
大腸菌群数	800 コロニー形成単位/cm ³	0
全窒素	120mg/ℓ	0.68
全リン	16mg/ℓ	0.041
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ	0.10
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	200mg/ℓ	0.32

備考:1・4-ジオキサンは既存施設(H25.6.1 現在)の暫定基準である。

汚水処理施設の放流水の水質検査結果（検査頻度：月1回以上）

項目 実施年月日		原水の水質検査結果					放流水（処理水）の水質検査結果					
		透視度 (cm)	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	法定基準値	5.8～8.6 の範囲内	60mg/ℓ 以下	90mg/ℓ 以下	60mg/ℓ 以下	3000個/ cm ³ 以下
							維持管理 設定値		10mg/ℓ 以下		20mg/ℓ 以下	
							透視度 (cm)	pH	SS (mg/ℓ)	COD (mg/ℓ)	BOD (mg/ℓ)	大腸菌 個/cm ³
4月	2025. 4. 24	30 以上	7. 6	3. 0	5. 4	2. 2	30 以上	7. 8	1 未満	3. 8	0. 4	0
	2025. 5. 8											
5月	2025. 5. 8	30 以上	7. 7	4. 0	5. 9	2. 8	30 以上	7. 8	1 未満	3. 5	0. 3	0
	2025. 5. 19											
6月	2025. 6. 5	30 以上	7. 9	4. 0	4. 6	2. 3	30 以上	7. 8	1 未満	3. 1	0. 5	0
	2025. 6. 16											
7月	2025. 7. 10	30 以上	7. 6	7. 0	6. 6	3. 9	30 以上	7. 6	1. 0	4. 9	0. 3	0
	2025. 7. 22											
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、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

汚水処理施設調整池処理前の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	18.2℃	15.7℃	9:40	2025. 6. 5	2025. 7. 22

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	水銀アルキル水銀その他水銀化合物	(mg/ℓ)				0.0005	未満

放流水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点	室温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	新設汚水処理施設放流口	℃	℃	:	2025（令和7）年 月 日	2026（令和8）年 月 日

採水地点の状況		
採水方法及び採水量		
試料容器		
分析機関	(特定計量証明事業登録 県第 号)	
検査項目	検査結果	
参考項目	pH	
	SS (mg/ℓ)	
	電気伝導度 (mS/m)	
	透視度 (cm)	
	色相	
ダイオキシン類	排水基準値	
	10 (pg-TEQ/ℓ)	

地下水等検査項目の水質検査結果（検査頻度：年1回以上）

採水状況	採水地点		気温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
	上流部地下水モニタリング	井戸A	17.8℃	8.8℃	9:01	2025. 6. 5	2025. 7. 22
	上流部地下水モニタリング	井戸B	14.3℃	10.6℃	8:40		
	下流部地下水モニタリング	放流口	23.1℃	9.5℃	9:40		

検査項目	基準値(以下)	検査結果		
		井戸A	井戸B	放流口
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
総水銀	0.0005mg/ℓ	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.003mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
鉛	0.01mg/ℓ	0.002	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.02mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
全シアン	検出されないこと	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
砒素	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
P C B	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素	0.002mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1・2－ジクロロエタン	0.004mg/ℓ	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1・1－ジクロロエチレン	0.02mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・2－ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・1・1－トリクロロエタン	1mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・1・2－トリクロロエタン	0.006mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1・3－ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.006mg/ℓ	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.003mg/ℓ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・4－ジオキサン	0.05mg/ℓ	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	0.002mg/ℓ	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

電気伝導率及び塩化物イオン濃度の水質検査結果（検査頻度：月1回以上）

採水地点及び検査項目 実施年月日		検査結果											
		上流部地下水モニタリング（井戸A）				上流部地下水モニタリング（井戸B）				下流部地下水モニタリング（放流口）			
		気温（℃）	水温（℃）	電気伝導率（mS/m）	塩化物イオン濃度（mg/ℓ）	気温（℃）	水温（℃）	電気伝導率（mS/m）	塩化物イオン濃度（mg/ℓ）	気温（℃）	水温（℃）	電気伝導率（mS/m）	塩化物イオン濃度（mg/ℓ）
4月	2025. 4. 24	13. 2	7. 0	5. 90	5. 8	12. 3	12. 1	10. 9	4. 0	14. 6	8. 6	28. 6	8. 2
	2025. 5. 8												
5月	2025. 5. 8	13. 1	7. 6	4. 96	5. 5	13. 1	11. 1	16. 2	6. 8	14. 4	9. 3	26. 6	8. 2
	2025. 5. 19												
6月	2025. 6. 5	17. 8	8. 8	6. 61	6. 1	14. 3	10. 6	16. 4	4. 6	23. 1	9. 5	41. 0	7. 0
	2025. 6. 16												
7月	2025. 7. 10	19. 5	9. 7	6. 82	7. 1	16. 3	12. 7	26. 3	8. 5	17. 2	9. 7	27. 1	7. 8
	2025. 7. 22												
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、上段は試料採取年月日、下段は検査結果を得た年月日を表す。

地下水のダイオキシン類の水質検査結果（検査頻度：年 1 回以上）

採水状況	採 水 地 点		気 温	水 温	採 水 時 刻	採 水 年 月 日	結果を得た年月日
	上流部地下水モニタリング	井戸 A	℃	℃	:	2025（R7）..	2026（R8）..
	上流部地下水モニタリング	井戸 B	℃	℃	:	2025（R7）..	2026（R8）..
	下流部地下水モニタリング	放流口	℃	℃	:	2025（R7）..	2026（R8）..

項 目 \ 区 分		検 査 結 果		
		上流部地下水 モニタリング井戸 A	上流部地下水 モニタリング井戸 B	下流部地下水 モニタリング放流口
採 水 地 点 の 状 況		有孔塩ビ管内の地下水を採取	有孔塩ビ管内の地下水を採取	マンホール放流口の地下水を採取
採 水 方 法 及 び 採 水 量		ステンレス製ベイラー、バケツ及びロートを用いて採水（リットル）	ステンレス製ベイラー、バケツ及びロートを用いて採水（リットル）	ステンレス製バケツ及びロートを用いて採水（リットル）
試 料 容 器		アセトン洗浄済褐色ガラス瓶（容量 3.4 ℓ、スクリュージャップ）4 本	アセトン洗浄済褐色ガラス瓶（容量 3.4 ℓ、スクリュージャップ）4 本	アセトン洗浄済褐色ガラス瓶（容量 3.4 ℓ、スクリュージャップ）4 本
分 析 機 関		(特定濃度計量証明事業者認定番号 - -) (計量証明事業登録 県 第 号)		
参 考 項 目	pH			
	SS (mg/ℓ)			
	電気伝導度 (mS/m)			
	透視度 (cm)			
	色相			
ダイオキシン類	環境基準値			
	1 (pg-TEQ/ℓ)			

目 次

< ページ >

I. 浸出水処理施設

1. 放流水の水質検査結果（排水基準等に係る項目）	1
2. 放流水の水質検査結果（pH・SS・COD・BOD）	2
3. 汚水調整池（原水）の水質検査結	3
4. 放流水のダイオキシン類の水質検査結果	4

II. 周縁地下水

1. 地下水等検査項目の水質検査結果	5
2. 電気伝導率及び塩化物イオン濃度	6
3. ダイオキシン類の水質検査結果	7

[添 付 資 料]

・ 採 水 地 点 図