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	採	水	地	点	室	温	水	温	採水時刻	採	水年月	月	結果を得た年月 日
状況		ΑĦ	也点		16.	0℃	12.	7°C	10:10		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/@	0.005 未満
六価クロム	0.2mg/@	0.02 未満
砒素及びその化合物	0.1mg/@	0.001
水銀アルキル水銀その他水銀化合物	$0.005 \mathrm{mg}/\ell$	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
РСВ	0.003mg/l	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.3mg/@	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.1mg/@	0.002 未満
ジクロロメタン	0.2mg/@	0.002 未満
四塩化炭素	0.02mg/@	0.002 未満
1・2-ジクロロエタン	0.04mg/0	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/0	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/Q	0.001 未満
シマジン	0.03mg/Q	0.001 未満
チオベンカルプ	0.2mg/Q	0.002 未満
ベンゼン	0.1mg/Q	0.002 未満
セレン及びその化合物	0.1mg/Q	0.001 未満
1・4-ジオキサン	10mg/0	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 + /#
" (動植物油脂類)	30mg/ℓ	1 未満
フェノール類	5mg/ℓ	0.2 未満
銅	3mg/ℓ	0.005 未満
亜鉛	2mg/ℓ	0.005 未満
溶解性鉄	10mg/ℓ	0.03
溶解性マンガン	10mg/ℓ	5. 4
クロム	2mg/ℓ	0.005 未満
ふっ素及びその化合物	15mg/ℓ	0.3
大腸菌数	800 コロニー 形成単位/cm ³	0
全窒素	120mg/ℓ	84
全リン	16mg/ℓ	0.020
ほう素及びその化合物	50mg/ℓ	0. 51
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/0	33

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)

		原	水	の検	査 結	果		放流水	く(処理)	水)の検	査結果	
実施	項目	透視度	рΗ	SS	COD	BOD	法 定 基準値	5.8~8.6 の範囲内	60mg/0 以下	90mg/l 以下	60mg/0 以下	800 コロ ニー形成 単位 / cm ³ 以下
年月		(cm)	PII	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	維持管理 設 定 値		10mg/0 以下		20mg/0 以下	
日							透視度 (c m)	рΗ	SS (mg/l)	COD (mg/l)	BOD (mg/l)	大腸菌数 CFU/mL
4 月	2024. 4. 25	4. 5	7. 6	57. 0	29.0	10.0	30以上	8. 0	1未満	22. 0	0.7	0
5 月	2024. 5. 9 2024. 5. 17	4. 5	7.8	55. 0	29. 0	6.6	30以上	8. 0	1 未満	20. 0	0.4	0
6 月	2025. 6. 5 2025. 6. 16	5. 0	7. 4	80. 0	25. 0	12. 0	30以上	7. 9	1 未満	20. 0	1.4	0
7 月	2025. 7. 10 2025. 7. 22	4. 0	7. 6	75. 0	30.0	5. 9	30以上	7. 6	1 未満	27. 0	1.6	0
8 月	2025. 8. 21 2025. 9. 2	5. 0	7. 6	68. 0	36. 0	5.6	30 以上	7.5	1未満	35. 0	2.5	0
9 月	2025. 9. 4 2025. 9. 12	4.0	7. 7	54. 0	32. 0	8.4	30以上	7.3	1 未満	49. 0	2.2	0
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	室 温	水温	採水時刻	採水年月日	結果を得た年月日
状況	16. 3℃	15. 1℃	10:20	2025. 6. 5	2025. 7. 22

検	查	項	目	検	查	結	果
C d	カドミウム及びその化	合物	(mg/ℓ)			0	. 001 未満
Рb	鉛及びその化合物		(mg/ℓ)			0	. 005 未満
CN	シアン化合物		(mg/ℓ)				0.1 未満
Нg	水銀アルキル水銀その	也水銀化合物	(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	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
状況	A地点	$^{\circ}\!$	$^{\circ}\!$	·	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	第	号)
検		查	項	目	検	査	結	果
				pН				
				S S (mg/l)				
参	考	項	目	電気伝導度(mS/m)				
				透視度(cm)				
				色相				
H	/ -	+ >/ >	· *E	排水基準値				
ダ	1 4	キシン	⁄ 類	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	地	点	気	温	水	温	採水時刻	採水	年 月	月	結果を得た年月 日
採水	地下:	水 No. 1	В地	点	17.6	\Im^{6}	10.	$\mathbb{S}^{\mathbb{C}}$	10:00				
状況	地下:	水 No. 2	C 地	点	18.9	9°C	10.8	3°C	9:15	202	5. 6. 5		2025. 7. 22
	地下;	水 No. 3	D 地	点	13. 4	4°C	10.8	3°C	8:10				

₩ * 15	ы	甘 淮 (本 (ハ) 丁)	検	查	吉 果
検 査 項	目	基準値(以下)	地下水 No. 1 (B 地点)	地下水 No.1(C 地点)	地下水 No.1 (D 地点)
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/Q	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム		0.003mg/Q	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
鉛		0.01mg/@	0.001 未満	0.001 未満	0.003
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/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001
РСВ		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/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン		0.02mg/Q	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
四塩化炭素		0.002mg/@	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1・2-ジクロロエタン		0.004mg/Q	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1・1-ジクロロエチレン	/	0.02mg/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・2-ジクロロエチレン	/	0.04mg/Q	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・1・1ートリクロロニ	ニタン	1mg/ℓ	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・1・2-トリクロロニ	ニタン	0.006mg/@	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1・3-ジクロロプロペン	/	0.002mg/@	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム		0.006mg/@	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン		0.003mg/@	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ		0.02mg/@	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン		0.01mg/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物		0.01mg/@	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1・4-ジオキサン		0.05mg/@	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン		0.002mg/@	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		———— 杉	è		查			結		,	果	
	保水地点及び検査項	地下	水 No.1	(B地	点)	地下	水 No.2	(C地	点)	地下	水 No.3	(D地	点)
	直年月日	気 温 (℃)	水 温 (℃)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 農 (mg/0)	気 温 (℃)	水 温 (℃)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 農 (mg/0)	気 温 (℃)	水 温 (℃)	電 気 伝導率 (mS/m)	塩化物 イオン 濃 度 (mg/0)
4 月	2025. 4. 24 2025. 5. 8	14.5	10.5	83.8	190. 0	15. 2	9. 3	13.8	11.0	14. 2	9. 6	7. 30	9. 1
5 月	2025. 5. 8 2025. 5. 19	12. 2	10. 6	89. 2	210.0	13. 6	9. 4	13. 5	10.0	12. 7	10. 2	7. 52	9.3
6 月	2025. 6. 5 2025. 6. 16	17. 6	10. 3	91.0	180. 0	18. 9	10.8	15.8	10.0	13. 4	10.8	8. 65	8. 2
7 月	2025. 7. 10 2025. 7. 22	18. 1	12. 6	212. 0	620. 0	17. 1	10. 6	15. 1	16. 0	18. 7	12. 5	10. 4	12. 0
8 月	2025. 8. 21 2025. 9. 2	24. 5	13. 2	218. 0	600.0	27. 2	14. 9	16. 4	11.0	24. 6	18. 2	12.6	7. 5
9 月	2025. 9. 4 2025. 9. 12	23. 1	14. 1	197. 0	590. 0	23. 6	13. 3	18. 3	11. 0	21. 6	17. 2	10. 3	8. 8
10 月													
11 月													
12 月													
1 月													
2 月													
3 月													

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	地	点	気	温	水	温	採水時刻	採水	年月日	結果を行	导た年月 ∃
採水	地下;	水 No. 1	B地	点	°C		°C		:	2025	(R7)	2026 (R	8)
状況	地下;	水 No. 2	C地.	点	°C		°C		:	2025	(R7)	2026 (R	8)
	地下	水 No. 3	D地	点	°C		°C		:	2025	(R7)	2026 (R	8)

	区分	検	查結	果
項目		地下水 No.1 (B)	地下水 No. 2 (C)	地下水 No.3 (D)
採水地点	の状況	マンホール内の 地下水を採取	マンホール内の 地下水を採取	有孔塩ビ管内の 地下水を採取
採水方法及で	び採水量	ステンレス製バケツ及 びロートを用いて採水 (リットル)	ステンレス製ひしゃく 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)
試料	容器	アセトン洗浄済褐 色ガラス瓶(容量 3.4 %、スクリュー キャップ)4 本	アセトン洗浄済褐 色ガラス瓶(容量 3.4 %、スクリュー キャップ)4 本	アセトン洗浄済褐 色ガラス瓶(容量 3.4 ½、スクリュー キャップ)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)		
	рН			
参考項目	SS (mg/l)			
	電気伝導度			
	透視度 (cm)			
	色相			
ダイオキシン類	環境基準値			
クイタヤンノ類	1 (pg-TEQ/ ℓ)			

目 次

<	ペー	ジ	>

Ι.	浸出水処理施設
⊥ •	ノメログトだったりじり

 1. 放流水の水質検査結果(排水基準等に係る項目) 2. 放流水の水質検査結果(pH・SS・COD・BOD) 3. 汚水調整池(原水)の水質検査結 4. 放流水のダイオキシン類の水質検査結果 	1 3 4
Ⅱ. 周縁地下水	
 地下水等検査項目の水質検査結果 電気伝導率及び塩化物イオン濃度 ダイオキシン類の水質検査結果 	5 6 7

[添付資料]

• 採 水 地 点 図