

10. 処理水の水質検査（令和6年度） ※流域下水道へ放流

上段：採水日、下段：測定結果が得られた日

採水場所：水処理施設放流口

分析項目	単位	4月18日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日					下水排除基準値
		5月7日	5月15日	6月21日	7月24日	9月3日	9月19日	10月25日	11月20日					
水素イオン	—	7.4(21℃)	7.3(21℃)	7.9(24℃)	7.4(24℃)	7.6(25℃)	7.6(24℃)	7.6(23℃)	7.8(22℃)					5を越え9未満
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	13.0	11.0	14.0	7.9	11.0	5.0	4.0	4.5					600
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	29	32	26	18	26	23	18	29					—
SS(浮遊物質量)	mg/L	4	1	2	<1	3	2	<1	4					600
カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—					0.03
シアン	mg/L	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—					1
有機リン化合物	mg/L	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—					1
鉛	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—					0.1
六価クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—					0.2
砒素	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—					0.1
総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—					0.005
アルキル水銀	mg/L	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—					検出されないこと
P C B	mg/L	不検出	—	—	—	不検出	—	不検出	—					0.003
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—					0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—					0.1
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—					0.2
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—					0.02
1・2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	—	—	<0.0004	—	<0.0004	—					0.04
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—					1
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	—	—	<0.004	—	<0.004	—					0.4
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—					3
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—					0.06
1・3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	—					0.02
チウラム	mg/L	<0.0006	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	—					0.06
シマジン	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—					0.03
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—					0.2
ベンゼン	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—					0.1
セレン	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—					0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.88	—	—	—	0.65	—	0.62	—					230
アンモニア化合物	mg/L	28	—	—	—	32	—	29	—					380
フッ素	mg/L	0.11	—	—	—	<0.08	—	<0.08	—					15
1・4-ジオキサン	mg/L	0.013	—	—	—	0.014	—	0.012	—					0.5
ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	<1	—	—	—	<1	—	<1	—					5
ヘキサン抽出物質(動植物)	mg/L	<1	—	—	—	<1	—	<1	—					30
フェノール類	mg/L	<0.5	—	—	—	<0.5	—	<0.5	—					5
銅	mg/L	0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—					3
亜鉛	mg/L	0.02	—	—	—	<0.01	—	0.02	—					2
溶解性鉄	mg/L	0.07	—	—	—	0.06	—	0.07	—					10
溶解性マンガン	mg/L	0.009	—	—	—	0.014	—	0.007	—					10
クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—					2
燐	mg/L	<0.05	—	—	—	0.12	—	0.10	—					32
大腸菌群数(個)	個/mL	100	—	—	—	100	—	100	—					—
窒素	mg/L	31	35	30	24	34	32	29	37					240
沃素消費量	mg/L	11	—	—	—	13	—	7	—					220

1 1. 地下水の水質検査（令和6年度）

上段：採水日、下段：測定結果が得られた日

採水場所：水処理施設内井戸

分析項目	単位	4月18日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日					環境基準値
		5月7日	5月15日	6月21日	7月24日	9月3日	9月19日	10月25日	11月20日					
水素イオン	—	—	—	—	—	7.4(25℃)	—	—	—					5.7を越え8.7未満
BOD(生物的酸素要求量)	mg/L	—	—	—	—	<1	—	—	—					60
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	—	—	—	—	<1	—	—	—					90
SS(浮遊物質)	mg/L	—	—	—	—	7	—	—	—					60
大腸菌群数	個/mL	—	—	—	—	0	—	—	—					3,000
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—					0.003
シアン	mg/L	—	—	—	—	不検出	—	—	—					不検出
有機リン化合物	mg/L	—	—	—	—	不検出	—	—	—					—
鉛	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—					0.01
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—					0.02
砒素	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—					0.01
総水銀	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—					0.0005
アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	不検出	—	—	—					不検出
P C B	mg/L	—	—	—	—	不検出	—	—	—					不検出
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—					0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—					0.01
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—					0.02
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—					0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—					0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—					0.10
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—					0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—					1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—					0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—					0.002
チウラム	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—					0.006
シマジン	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—					0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—					0.02
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—					0.01
セレン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—					0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—					1
フッ素	mg/L	—	—	—	—	0.33	—	—	—					0.8
1・4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—					0.05
クロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—					0.002
電気伝導率	mS/m	84	110	75	66	75	82	71	74					—