

10. 処理水の水質検査（令和3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22日	5月11日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日							下水排除基準値
		5月11日	5月24日	6月21日	7月30日	9月7日	9月22日	11月4日							
水素イオン	—	7.5(22℃)	7.4(22℃)	7.3(24℃)	7.1(24℃)	7.4(24℃)	7.0(24℃)	7.3(24℃)							5を越え9未満
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	18	18	89	31	48	61	39							600
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	33	33	56	41	35	52	49							—
SS(浮遊物質)	mg/L	5	4	5	5	3	7	5							600
カドミウム	mg/L	<0.0003	—	—	—	<0.003	—	<0.003							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	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02							0.5
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	0.002	—	—	—	<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	0.60	—	—	—	0.64	—	0.77							230
アンモニア化合物	mg/L	24	—	—	—	31	—	35							380
フッ素	mg/L	<0.08	—	—	—	0.14	—	0.13							15
1・4-ジオキサン	mg/L	0.01	—	—	—	0.009	—	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	0.03	—	—	—	0.54	—	0.24							5
銅	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01							3
亜鉛	mg/L	0.04	—	—	—	0.01	—	<0.01							2
溶解性鉄	mg/L	0.08	—	—	—	0.07	—	0.07							10
溶解性マンガン	mg/L	0.012	—	—	—	0.015	—	0.015							10
クロム	mg/L	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02							2
燐	mg/L	0.06	—	—	—	0	—	0.14							32
大腸菌群数(個)	個/mL	0	—	—	—	200	—	40							—
窒素	mg/L	42	38	43	41	32	44	46							240
沃素消費量	mg/L	19	—	—	—	22	—	23							220

1 1. 地下水の水質検査（令和3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22日	5月11日	6月11日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日						環境基準値
		5月11日	5月24日	6月21日	7月30日	9月7日	9月22日	11月4日						
水素イオン	—	—	—	—	—	7.5(24℃)	—	—						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	—	—	—	—	1.5	—	—						90
SS(浮遊物質)	mg/L	—	—	—	—	10	—	—						60
大腸菌群数	個/mL	—	—	—	—	200	—	—						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	—	—	—	—	<0.02	—	—						0.05
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	130	120	98	79	85	86	120						—