

10. 処理水の水質検査（令和5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20日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日					下水排除基準値
		5月9日	5月22日	6月15日	7月31日	9月5日	9月26日	10月31日	11月16日					
水素イオン	—	7.2(21℃)	7.3(22℃)	7.0(23℃)	7.3(25℃)	7.1(24℃)	7.0(25℃)	7.1(24℃)	7.5(23℃)					5を越え9未満
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	9.8	5.7	7.9	9.3	5.4	6.1	8.5	17.0					600
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	24	24	21	31	28	28	37	47					—
SS(浮遊物質量)	mg/L	3	3	2	4	3	4	5	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	—					0.5
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	<0.0006	—	—	—	<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	0.68	—	—	—	0.61	—	0.76	—					230
アンモニア化合物	mg/L	27	—	—	—	31	—	43	—					380
フッ素	mg/L	<0.08	—	—	—	<0.08	—	<0.08	—					15
1・4-ジオキサン	mg/L	0.009	—	—	—	0.009	—	0.010	—					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	—	—	—	0.02	—	0.01	—					2
溶解性鉄	mg/L	0.06	—	—	—	0.06	—	0.09	—					10
溶解性マンガン	mg/L	0.008	—	—	—	0.013	—	0.012	—					10
クロム	mg/L	<0.005	—	—	—	<0.005	—	<0.005	—					2
燐	mg/L	0.07	—	—	—	0.16	—	0.13	—					32
大腸菌群数(個)	個/mL	0	—	—	—	1,800	—	100	—					—
窒素	mg/L	31	30	25	33	35	31	46	51					240
沃素消費量	mg/L	14	—	—	—	13	—	15	—					220

1 1. 地下水の水質検査（令和5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20日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日					環境基準値
		5月9日	5月22日	6月15日	7月31日	9月5日	9月26日	10月31日	11月16日					
水素イオン	-	-	-	-	-	7.7(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	-	-	-					90
SS(浮遊物質)	mg/L	-	-	-	-	<1	-	-	-					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	-	-	-	-	0.24	-	-	-					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	99	79	73	120	71	80	100	110					-