

10. 処理水の水質検査（令和2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23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月19日	12月10日				下水排除基準値
		5月13日	5月21日	6月19日	7月17日	8月25日	9月17日	10月29日	11月27日	12月21日				
水素イオン	—	7.1(19℃)	7.2(23℃)	7.8(24℃)	7.6(25℃)	7.1(26℃)	7.5(25℃)	7.3(23℃)	7.3(22℃)	7.3(19℃)				5を越え9未満
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	67	56	40	66	90	16	97	44	27				600
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	41	46	38	37	60	36	51	45	44				—
SS(浮遊物質)	mg/L	8	7	7	7	10	10	8	14	7				600
カドミウム	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—				0.1
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	<0.002	—	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—				0.3
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	0.46	—	—	—	0.68	—	0.12	—	—				230
アンモニア化合物	mg/L	24	—	—	—	40	—	40	—	—				380
フッ素	mg/L	<0.08	—	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—				15
1・4-ジオキサン	mg/L	0.009	—	—	—	0.015	—	0.014	—	—				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	0.44	—	—	—	0.93	—	1.30	—	—				5
銅	mg/L	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—				3
亜鉛	mg/L	<0.01	—	—	—	0.03	—	0.02	—	—				2
溶解性鉄	mg/L	0.05	—	—	—	0.11	—	0.06	—	—				10
溶解性マンガン	mg/L	0.030	—	—	—	0.033	—	0.019	—	—				10
クロム	mg/L	<0.02	—	—	—	<0.02	—	<0.02	—	—				2
燐	mg/L	<0.05	—	—	—	<0.05	—	0.32	—	—				16
大腸菌群数(個)	個/mL	6	—	—	—	25	—	31	—	—				—
窒素	mg/L	33	40	43	27	47	42	49	45	50				240
沃素消費量	mg/L	20	—	—	—	20	—	24	—	—				220

1 1. 地下水の水質検査（令和2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23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日				環境基準値
		5月13日	5月21日	6月19日	7月17日	8月25日	9月17日	10月29日	11月27日	12月21日				
水素イオン	—	—	—	—	—	7.2(26℃)	—	—	—	—				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	—	—	—	—	140	—	—	—	—				60
大腸菌群数	個/mL	—	—	—	—	110	—	—	—	—				3,000
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—				0.003
シアン	mg/L	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—				不検出
有機燐化合物	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	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—				0.03
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	—	—	—	—				0.02
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	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—				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	190	140	210	120	81	120	89	91	120				—