

◆施設の点検と措置

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	17日	21日	24日	31日	23日	27日	16日	20日	27日	27日	18日	17日
貯留構造物(口)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工(ハ)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池(ヘ)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備(ト)の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
講じた措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

◆残余容量

測定日	令和元年12月31日
残余容量(m ³)	21,908

◆令和元年度 地下水の水質検査結果(年1回測定項目)

検査項目	単位	上流	下流	基準値	検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		10月15日	10月15日		採取日		10月15日	10月15日	
結果が得られた日		10月29日	10月29日		結果が得られた日		10月29日	10月29日	
カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.03	< 0.03	1以下
全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01以下	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01以下
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.05以下	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01以下
砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01以下	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.02以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.02以下	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.01以下
クロロエチレン(*)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.81	< 0.03	10以下
1・2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	0.004以下	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	0.8以下
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0.1以下	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	1以下
1・2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	0.04以下	1・4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.05以下

* クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		10月23日	10月23日	
結果が得られた日		11月28日	11月28日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.037	0.037	1以下

◆令和元年度 処理水の水質検査結果(年1回測定項目)

(処理水は放流していません。基準値は、排水基準を記載しています。)

		単位	測定結果	基準値			単位	測定結果	基準値
採取日			3月2日		採取日			3月2日	
結果が得られた日			3月24日		結果が得られた日			3月24日	
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003	0.03以下	23	ベンゼン	mg/L	< 0.01	0.1以下
2	シアン化合物	mg/L	< 0.1	1以下	24	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.1以下
3	有機燐化合物(*)	mg/L	< 0.1	1以下	25	ほう素及びその化合物	mg/L	< 0.1	10以下
4	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.1以下	26	ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.2	8以下
5	六価クロム化合物	mg/L	< 0.05	0.5以下	27	アンモニア、アンモニウム 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	< 0.5	100以下
6	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.1以下	28	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	0.5以下
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005	0.005以下	29	水素イオン濃度(水素指数)		6.7 (17°C)	5.8以上8.6以下
8	アルキル水銀化合物	mg/L	< 0.0005	検出されないこと	30	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1	160(日間平均120)以下
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005	0.003以下	31	化学的酸素要求量	mg/L	1.5	160(日間平均120)以下
10	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	0.1以下	32	浮遊物質量	mg/L	< 1	200(日間平均150)以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	0.1以下	33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物)	mg/L	< 0.5	5以下
12	ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	0.2以下	34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/L	< 0.5	30以下
13	四塩化炭素	mg/L	< 0.002	0.02以下	35	フェノール類含有量	mg/L	< 0.05	5以下
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	0.04以下	36	銅含有量	mg/L	< 0.03	3以下
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1	1以下	37	亜鉛含有量	mg/L	< 0.05	2以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.04	0.4以下	38	溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.05	10以下
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	3以下	39	溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.05	10以下
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	0.06以下	40	クロム含有量	mg/L	< 0.02	2以下
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	0.02以下	41	大腸菌群数	個/cm ³	0	日間平均3,000以下
20	チウラム	mg/L	< 0.006	0.06以下	42	窒素含有量	mg/L	0.5	120(日間平均60)以下
21	シマジン	mg/L	< 0.003	0.03以下	43	燐含有量	mg/L	< 0.05	16(日間平均8)以下
22	チオベンカルブ	mg/L	< 0.02	0.2以下					

* 有機燐化合物は、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN

* No.1~28は、排水基準による項目、No.29~43は、その他の環境項目

検査項目	単位	測定結果	基準値
採取日		3月2日	
結果が得られた日		3月27日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00019	10以下