



地下水-2

項目	単位	令和 6 年度 (上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月26日	5月17日	6月12日	7月19日	8月27日	9月13日	10月15日	11月20日	12月13日	1月8日	2月14日	3月14日	
		5月1日	5月23日	6月18日	7月24日	9月2日	9月19日	10月21日	11月26日	12月18日	1月14日	2月19日	3月19日	
電気伝導率	mS/m	15.5	15.1	18.8	15.1	14.4	15.1	14.9	15.2	15.2	15.0	15.1	17.4	-
塩化物イオン	mg/l	4.4	4.2	4.3	4.6	4.3	4.3	4.4	4.1	3.9	3.8	3.7	3.8	-

地下水-2 年1回検査

項目	単位	令和 6 年度 (上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)												基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		-	-	-	7月19日	-	-	-	11月20日	-	-	-	-		-
		-	-	-	8月27日	-	-	-	11月26日	-	-	-	-		-
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	検出されないこと	
総水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005以下	
カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.003以下	
鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.01以下	
六価クロム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.05以下	
砒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.01以下	
全シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.01以下	
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.01以下	
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.02以下	
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.002以下	
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.004以下	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.1以下	
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.04以下	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	1以下	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.006以下	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.002以下	
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.006以下	
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.003以下	
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.02以下	
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.01以下	
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.01以下	
ふっ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	2.78	-	-	-	-	0.8以下	
ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	1以下	
1, 4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.05以下	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.002以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	10以下	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下	

放流水

項目	単位	令和 6 年度 (上段:採取年月日 下段:結果が得られた年月日)												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月26日	5月17日	6月12日	7月19日	8月27日	9月13日	10月15日	11月20日	12月13日	1月8日	2月14日	3月14日	
		5月1日	5月23日	6月18日	7月24日	9月2日	9月19日	10月21日	11月26日	12月18日	1月14日	2月19日	3月19日	
pH (水素イオン濃度)	-	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	7.7	5.8~8.6
BOD (生物学的酸素要求量)	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	1.0	1.0	0.5未満	60以下
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	2.9	2.2	2.8	2.4	2.1	2.0	1.6	2.4	1.6	1.1	1.7	2.3	90以下
SS (浮遊物質)	mg/l	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	60以下
窒素含有量	mg/l	6.4	4.8	6.4	5.4	2.6	3.1	3.9	4.6	3.2	2.7	2.6	4.2	120以下

放流水 年1回検査

項目	単位	令和 6 年度 (上段：採取年月日 下段：結果が得られた年月日)											基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
		-	-	-	7月19日	-	-	-	11月20日	-	-	-		-
			8月27日				11月26日							
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	3000以下
燐含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	16以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	30以下
フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	5以下
銅含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	3以下
亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	10以下
クロム含有量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	2以下
アルキル水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.1以下
有機燐化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	1以下
六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.1以下
シアン化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.02以下
チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.06以下
シマジン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.2以下
ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.28	-	-	-	-	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及硝酸化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	4.31	-	-	-	-	200以下
1, 4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.5以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.0071	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号へに基づく資料

令和 6 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月20日	9月17日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
調整池(調整槽)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						

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和 6 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	毎週月曜から金曜(祝祭日除く)											
浸出液処理設備点検結果	異常なし											

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和 6 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	毎週月曜から金曜(祝祭日除く)											
防凍措置状況点検結果	異常なし											

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

測定年月日	令和 6 年 4 月 1 日
残余埋立量	47,837m <sup>3</sup>