

令和5年度 第2期最終処分場 下流観測井戸 水質

検査項目\採取日	単位	R5. 4. 18	R5. 5. 24	R5. 6. 20	R5. 7. 25	R5. 8. 17	R5. 9. 14	R5. 10. 27	R5. 11. 21	R5. 12. 21	R6. 1. 19	R6. 2. 22	R6. 3. 26
水素イオン濃度	-	6.7	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
P C B	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
塩化物イオン	mg/L	19	19	20	19	19	22	22	18	19	19	19	19
電気伝導率	mS/m	24	25	24	24	24	28	25	24	27	23	24	28
アルキル水銀	mg/L		0.0005未満										
フェノール類	mg/L		0.05未満										
ふっ素	mg/L		0.08未満										
総クロム	mg/L		0.02未満										
亜鉛	mg/L		0.05未満										
銅	mg/L		0.02未満										
溶解性鉄	mg/L		0.05未満										
溶解性マンガン	mg/L		0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		6.3										
ナトリウム	mg/L		14										
総硬度	mg/L		100										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L		1.6										
色度	度		0.5未満										
濁度	度		0.5未満										
化学的酸素要求量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	1未満	1未満	1	1	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L		1未満										
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L		1未満										
浮遊物質	mg/L		3										
大腸菌群数	個/cm ³		30未満										
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満										
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満										
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満										
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満										
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満										
ベンゼン	mg/L		0.001未満										
総トリハロメタン	mg/L		0.001未満										
セレン	mg/L		0.005未満										
チウラム	mg/L		0.0006未満										
シマジン	mg/L		0.0003未満										
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満										
クロホルム	mg/L		0.001未満										
プロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満										
ジプロモクロロメタン	mg/L		0.001未満										
プロモホルム	mg/L		0.001未満										
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満										
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満										
ほう素	mg/L		0.1未満										
ダイオキシン類試料採取日									R5. 11. 27				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.096				