

令和3年度 第2期最終処分場 上流観測井戸 水質

検査項目\採取日	単位	R3.4.12	R3.5.17	R3.6.16	R3.7.13	R3.8.23	R3.9.9	R3.10.22	R3.11.16	R3.12.14	R4.1.18	R4.2.18	R4.3.16
水素イオン濃度	-	6.0	6.0	5.9	5.9	6.2	6.0	6.2	6.5	6.9	6.1	6.2	6
全シアン	mg/L	不検出											
有機燐化合物	mg/L	不検出											
総水銀	mg/L	0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.001未満											
鉛	mg/L	0.005未満											
砒素	mg/L	0.005未満											
六価クロム	mg/L	0.005未満											
P C B	mg/L	不検出											
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満											
塩化物イオン	mg/L	35	33	37	34	35	35	29	24	13	22	28	33
電気伝導率	mS/m	30	28	24	25	26	21	23	24	24	25	24	24
アルキル水銀	mg/L		不検出										
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未満										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		7.0										
ナトリウム	mg/L		17										
総硬度	mg/L		83										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L		2.4										
色度	度		2.9										
濁度	度		0.5未満										
化学的酸素要求量	mg/L	1未満											
生物化学的酸素要求量	mg/L	1未満	1	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		1未満										
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>		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										
ジブロモクロロメタン	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										
水位	cm	-158	-174	-181	-90	-53	-67	-89	-83	-72	-105	-123	-133
ダイオキシン類	pg-TEQ/L										0.086		