令和6年度 第2期最終処分場 上流観測井戸 水質

Material Maria	W/ /I	T	T	<u> </u>	T	I	I	T	T	T	T	T	
検査項目\採取日	単位	R6. 4. 24	R6. 5. 24	R6. 6. 26	R6. 7. 19	R6. 8. 14	R6. 9. 12	R6. 10. 15	R6. 11. 18	R6. 12. 16	R7. 1. 16	R7. 2. 18	R7. 3. 17
水素イオン濃度	-	6. 4	6. 6	6.3	6. 5	6.6	6. 7	7.6	6. 7	6. 5	7. 2	6. 7	6. 4
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未清
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
РСВ	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未清
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未清
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
塩化物イオン	mg/L	36	38	25	15	13	13	14	15	16	18	14	16
電気伝導率	mS/m	34	35	25	10	24	24	24	25	23	42	25	22
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		0.07										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		3. 0										
ナトリウム	mg/L		27					1					
総硬度	mg/L		70										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L		0.8					1					
色度	度		0. 7										
	度		0.5未満										
化学的酸素要求量	mg/L	1, 0	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1.0	1.8	1未満	1未満	1未満	1未満
生物化学的酸素要求量	mg/L	3. 0	1未満	8. 0	1. 0	1.0	1. 0	1.0	3. 3	1未満	1未満	1未満	1. 2
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	0.0	1未満	0.0	1.0	1.0	1. 0	1.0	0.0	17/(1)40	17/(1)40	17/(1)44	1. 2
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L		1未満										
浮遊物質量	mg/L		1未満										
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					<u> </u>					
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										<u> </u>
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										ļ
ベンゼン	mg/L		0.001未満										ļ
総トリハロメタン	mg/L		0.001未満										ļ
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										
クロロホルム	mg/L		0.001未満										
ブ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										
ブロモホルム	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										1
ダイオキシン類試料採取日									R6. 11. 18				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		İ		İ	İ		İ	0.060	ĺ	İ		i