令和5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	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. 2
													-
水素イオン濃度	- /2	6. 2	6.3	6. 2	6.4	6.4	6.6	6.4	6. 4	6.5	6. 7	6.7	6.3
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未浴						
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未浴						
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末						
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末						
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末						
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末						
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末						
PCB	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.00055						
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オ						
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	0.00055						
塩化物イオン	mg/L	52	45	45	42	41	44	44	46	40	34	28	25
電気伝導率	mS/m	28	30	31	31	31	37	35	33	33	26	27	31
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		0.04										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.3										
ナトリウム	mg/L		34										
総硬度	mg/L		72										
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L		2. 7										
色度	度		2. 3										
濁度	度		0.5未満										
化学的酸素要求量	mg/L	1	1	1	2	2	2	1	1	1未満	1未満	1未満	1未治
生物化学的酸素要求量	mg/L	1未満	1	1未満	1	1	1未満	1未満	1	3	1未満	1	2
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										
浮遊物質量	mg/L		1										
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	1	0.0005未満										
四塩化炭素	mg/L	1	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		0.0004未満						 				†
1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		0.0000未満						 				<u> </u>
ベンゼン	mg/L		0.0002未満										1
総トリハロメタン	mg/L		0.001末満						 				1
松下リハロスタン	mg/L mg/L		0.001未満						+				
チウラム			0.005未満						-				1
	mg/L								-				1
シマジン	mg/L		0.0003未満						 				<u> </u>
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						1				1
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						<u> </u>				
ブロモホルム	mg/L		0.001未満						1				
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満										ļ
	mg/L	1	0.0002未満	I	1	1	1	1		1	1	1	
クロロエチレン		1											
クロロエチレン ほう素 ダイオキシン類試料採取日	mg/L		0.1未満						R5. 11. 27				