令和3年度 第2期浸出液処理施設 放流水 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
※は施設維持管理業務での測定		※ R3. 4. 1	※ R3. 5. 6	※ R3. 6. 3	※ R3. 7. 8	※ R3. 8. 5	※ R3. 9. 2	※ R3. 10. 7	※ R3. 11. 18	※ R3. 12. 2	※ R4. 1. 6	※ R4. 2. 3	※ R4. 3. 3
水素イオン濃度	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	8.2	7.9	8	7.8
※水素イオン濃度	-	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7. 9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0
シアン化合物	mg/L	不検出			不検出			不検出			不検出		
有機燐化合物	mg/L	不検出			不検出			不検出			不検出		
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			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		
РСВ	mg/L	不検出			不検出			不検出			不検出		
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		
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		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出			不検出			不検出			不検出		
フェノール類含有量	mg/L	0.05未満	※0.01未満	※0.01未満	0.05未満	※0.01未満	※0.01未満	0.05未満	※0.01未満	※0.01未満	0.05未満	※0.01未満	※0.01未清
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.15未満			0.15未満			0.15未満			0.15未満		
クロム含有量	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
亜鉛含有量	mg/L	0.05未満			0.17			0.05未満			0.05未満		
銅含有量	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
化学的酸素要求量	mg/L	※ 3. 0	※ 3.3	※ 1. 6	※ 2.4	※ 3.4	※ 1. 4	※ 2.1	※ 1. 3	※ 2. 7	※ 3. 6	※ 3. 4	※ 4. 5
生物化学的酸素要求量	mg/L	※0.5未満	※ 0.7	※0.5未満	※0.5未満	※0.5未満	※ 1. 0	※0.5未満	※ 0.6	※0.5未満	※ 0.8	※0.5未満	※ 4. 0
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	1未満	※1未満	※1未満	1未満	※1未満	※1未満	1未満	※1未満	※1未満	1未満	※1未満	※1未満
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	1未満	※1未満	※1未満	1未満	※1未満	※1未満	1未満	※1未満	※1未満	1未満	※1未満	※1未満
浮遊物質量	mg/L	※1未満	※ 1. 2	※1未満	※ 1.6	※ 1.6	※1未満	※1未満	※1未満	※1未満	※1未満	※1未満	※1未満
大腸菌群数	個/cm ³	30未満	※ 0	※ 0	30未満	※ 0	※ 0	30未満	※ 0	※ 0	30未満	※ 0	※ 0
窒素含有量	mg/L	※ 1. 0	※ 3. 6	※ 2. 0	※ 3.0	※ 0.5	※ 8. 2	※ 3. 2	※ 5. 7	※ 13. 0	※ 5. 9	※ 5. 2	※ 4. 6
燐含有量	mg/L	0.02未満	※0.04未満	※0.04未満	0.02未満	※0.04未満	※0.04未満	0.02未満	※0.04未満	※0.04未満	0.02未満	※0.04未満	※0.04未清
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
セレン及びその化合物	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
チウラム	mg/L	0.003未満			0.000未満			0.000未満			0.000未満		
 シマジン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
チオベンカルブ	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
ほう素及びその化合物	mg/L	0.001次個			0.001次间			0.001/k/imi			0.0017K1M		
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.3			1.5			2. 2			7. 1		
塩化物イオン	mg/L	150	130	140	67	65	76	96	74	74	79	95	91
電気伝導率	mS/m	110	100	100	60	89	94	96	95	93	95	83	95
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	100		0.005未満			0.005未満		""	0.005未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	。。。。。。。 。。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	 		U. UUU/NIII			○. ○○○/ ○ 回		 	0.000		