

# 令和5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	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
※は施設維持管理業務での測定		R5. 4. 6	R5. 5. 1	R5. 6. 1	R5. 7. 6	R5. 8. 3	R5. 9. 7						
水素イオン濃度	-	7. 7	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 1	8. 1	8. 4	8. 3	7. 9	8. 5
※水素イオン濃度	-	8. 0	7. 9	8. 1	8. 1	8. 0	7. 9						
シアン化合物	mg/L	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		
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		
P C B	mg/L	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		
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	0. 0005未満			0. 0005未満			0. 0005未満			0. 0005未満		
フェノール類含有量	mg/L	0. 05未満			0. 05未満			0. 05未満			0. 05未満		
ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 15未満			0. 20			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. 05未満			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	※1	※4	※2	※3	※3	※1	3	4	4	3	2	2
生物化学的酸素要求量	mg/L	※7	※3	※1未満	※1未満	※1	※1未満	1未満	2	1	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			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		
浮遊物質	mg/L	※1未満	※1	※4	※6	※4	※3	2	1	1	3	4	2
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	30未満			30未満			30未満			30未満		
窒素含有量	mg/L	※3. 3	※5. 4	※8. 9	※16. 0	※11. 0	※12. 0	9. 6	3. 8	10. 0	9. 8	7. 8	11. 0
燐含有量	mg/L	0. 02未満			0. 06			0. 07			0. 57		
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. 001未満			0. 001未満			0. 001未満			0. 001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. 1			0. 4			0. 3			0. 4		
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	4. 0			13. 0			9. 0			9. 5		
塩化物イオン	mg/L	94	81	50	62	74	59	58	57	59	63	96	60
電気伝導率	mS/m	91	98	86	88	89	75	88	70	85	92	96	100
1,4-ジオキサン	mg/L	0. 005未満			0. 005未満			0. 005未満			0. 005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				