

2025年 28+3項目分析結果
 全て 2025年 04月 08日採取

第Ⅴ期最終処分場	試料名	地下水			
	採取場所	上流		下流	
分析項目	単位	分析結果	基準(参考)	分析結果	基準(参考)
水素イオン濃度(pH)	－	7.5(19.2℃)	－	7.0(19.2℃)	－
カドミウム	mg/ℓ	0.0003未満	0.003 mg/ℓ 以下	0.0003未満	0.003 mg/ℓ 以下
全シアン	mg/ℓ	検出されず(0.1未満)	検出されないこと	検出されず(0.1未満)	検出されないこと
鉛	mg/ℓ	0.001未満	0.01 mg/ℓ 以下	0.006未満	0.01 mg/ℓ 以下
六価クロム	mg/ℓ	0.005未満	0.05 mg/ℓ 以下	0.005未満	0.05 mg/ℓ 以下
砒素	mg/ℓ	0.002未満	0.01 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.01 mg/ℓ 以下
総水銀	mg/ℓ	0.0005未満	0.0005 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.0005 mg/ℓ 以下
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0005未満	0.002 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.002 mg/ℓ 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004未満	0.004 mg/ℓ 以下	0.0004未満	0.004 mg/ℓ 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.1 mg/ℓ 以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004未満	0.04 mg/ℓ 以下	0.004未満	0.04 mg/ℓ 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満	1 mg/ℓ 以下	0.001未満	1 mg/ℓ 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006未満	0.006 mg/ℓ 以下	0.0006未満	0.006 mg/ℓ 以下
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.01 mg/ℓ 以下	0.001未満	0.01 mg/ℓ 以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005未満	0.01 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.01 mg/ℓ 以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002未満	0.002 mg/ℓ 以下	0.0002未満	0.002 mg/ℓ 以下
チウラム	mg/ℓ	0.0006未満	0.006 mg/ℓ 以下	0.0006未満	0.006 mg/ℓ 以下
シマジン	mg/ℓ	0.0003未満	0.003 mg/ℓ 以下	0.0003未満	0.003 mg/ℓ 以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.001未満	0.01 mg/ℓ 以下	0.001未満	0.01 mg/ℓ 以下
セレン	mg/ℓ	0.002未満	0.01 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.01 mg/ℓ 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	0.5未満	10 mg/ℓ 以下	0.5未満	10 mg/ℓ 以下
ふっ素	mg/ℓ	0.08未満	0.8 mg/ℓ 以下	0.09未満	0.8 mg/ℓ 以下
ほう素	mg/ℓ	0.02未満	1 mg/ℓ 以下	0.02未満	1 mg/ℓ 以下
塩化物イオン	mg/ℓ	7.7	－	4.9	－
電気伝導率	ms/m	24	－	19	－
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005未満	0.05 mg/ℓ 以下	0.005未満	0.05 mg/ℓ 以下
クロエチレン	mg/ℓ	0.0002未満	0.002 mg/ℓ 以下	0.0002未満	0.002 mg/ℓ 以下
ダイオキシン類	pg-teq/ℓ	0.0000063	1 pg-teq/ℓ 以下	0.4	1 pg-teq/ℓ 以下

2025年 43+1項目分析結果

全て 2025年 04月 08日採取

2025年 43+1項目分析結果

2025年 10月 21日採取

第Ⅴ期最終処分場	試料名	放流水		保有水		保有水	
	採取場所	放流口		浸出水ピット		浸出水ピット	
分析項目	単位	分析結果	基準(参考)	分析結果	基準(参考)	分析結果	基準(参考)
水素イオン濃度(pH)	－	7.2(19.5℃)	5.8以上8.6以下	7.1(18.0℃)	5.8以上8.6以下	7.5(15.5℃)	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	3.5	60mg/ℓ以下(20mg/ℓ以下)	4.7	60mg/ℓ以下(20mg/ℓ以下)	11	60mg/ℓ以下(20mg/ℓ以下)
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/ℓ	7.2	90 mg/ℓ 以下	9.5	90 mg/ℓ 以下	20	90 mg/ℓ 以下
浮遊物質質量(ss)	mg/ℓ	1	60mg/ℓ以下(10mg/ℓ以下)	12	60mg/ℓ以下(10mg/ℓ以下)	12	60mg/ℓ以下(10mg/ℓ以下)
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/ℓ	0.5未満	5 mg/ℓ 以下	0.5未満	5 mg/ℓ 以下	0.5未満	5 mg/ℓ 以下
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/ℓ	0.5未満	30 mg/ℓ 以下	0.5未満	30 mg/ℓ 以下	0.5未満	30 mg/ℓ 以下
フェノール類	mg/ℓ	0.5未満	5 mg/ℓ 以下	0.5未満	5 mg/ℓ 以下	0.05未満	5 mg/ℓ 以下
銅	mg/ℓ	0.1未満	3 mg/ℓ 以下	0.1未満	3 mg/ℓ 以下	0.01未満	3 mg/ℓ 以下
亜鉛	mg/ℓ	0.1未満	2 mg/ℓ 以下	0.5未満	2 mg/ℓ 以下	0.2	2 mg/ℓ 以下
溶解性鉄	mg/ℓ	0.1未満	10 mg/ℓ 以下	0.1未満	10 mg/ℓ 以下	0.1未満	10 mg/ℓ 以下
溶解性マンガン	mg/ℓ	0.1未満	10 mg/ℓ 以下	0.4未満	10 mg/ℓ 以下	0.6	10 mg/ℓ 以下
クロム	mg/ℓ	0.05未満	2 mg/ℓ 以下	0.05未満	2 mg/ℓ 以下	0.05未満	2 mg/ℓ 以下
大腸菌数	cfu/ml	1未満	800 cfu/ml 以下	1未満	800 cfu/ml 以下	1未満	800 cfu/ml 以下
窒素	mg/ℓ	6.6	120mg/ℓ以下(日間平均60)	7.1	120 mg/ℓ 以下	8.4	120 mg/ℓ 以下
燐	mg/ℓ	0.05未満	16mg/ℓ以下(日間平均8)	0.05	16 mg/ℓ 以下	0.08	16 mg/ℓ 以下
カドミウム	mg/ℓ	0.001未満	0.03 mg/ℓ 以下	0.001未満	0.03 mg/ℓ 以下	0.001未満	0.03 mg/ℓ 以下
全シアン	mg/ℓ	0.1未満	1 mg/ℓ 以下	0.1未満	1 mg/ℓ 以下	0.1未満	1 mg/ℓ 以下
有機燐	mg/ℓ	0.1未満	1 mg/ℓ 以下	0.1未満	1 mg/ℓ 以下	0.1未満	1 mg/ℓ 以下
鉛	mg/ℓ	0.001未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.001未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.004	0.1 mg/ℓ 以下
六価クロム	mg/ℓ	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下
砒素	mg/ℓ	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下
総水銀	mg/ℓ	0.0005未満	0.005 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.005 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.005 mg/ℓ 以下
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	0.0005未満	0.003 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.003 mg/ℓ 以下	0.0005未満	0.003 mg/ℓ 以下
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.005未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.005未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.005未満	0.1 mg/ℓ 以下
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02未満	0.2 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.2 mg/ℓ 以下	0.02未満	0.2 mg/ℓ 以下
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004未満	0.04 mg/ℓ 以下	0.004未満	0.04 mg/ℓ 以下	0.004未満	0.04 mg/ℓ 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02未満	1.0 mg/ℓ 以下	0.02未満	1.0 mg/ℓ 以下	0.02未満	1.0 mg/ℓ 以下
シス－1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04未満	0.4 mg/ℓ 以下	0.04未満	0.4 mg/ℓ 以下	0.04未満	0.4 mg/ℓ 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.03未満	3 mg/ℓ 以下	0.03未満	3 mg/ℓ 以下	0.03未満	3 mg/ℓ 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006未満	0.06 mg/ℓ 以下	0.006未満	0.06 mg/ℓ 以下	0.006未満	0.06 mg/ℓ 以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下	0.002未満	0.02 mg/ℓ 以下
チウラム	mg/ℓ	0.006未満	0.06 mg/ℓ 以下	0.006未満	0.06 mg/ℓ 以下	0.006未満	0.06 mg/ℓ 以下
シマジン	mg/ℓ	0.003未満	0.03 mg/ℓ 以下	0.003未満	0.03 mg/ℓ 以下	0.003未満	0.03 mg/ℓ 以下
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02未満	0.2 mg/ℓ 以下	0.02未満	0.2 mg/ℓ 以下	0.02未満	0.2 mg/ℓ 以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下
セレン	mg/ℓ	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下
ほう素	mg/ℓ	2.3未満	50 mg/ℓ 以下	1.7未満	50 mg/ℓ 以下	2.6	50 mg/ℓ 以下
ふっ素	mg/ℓ	0.8未満	15 mg/ℓ 以下	0.8未満	15 mg/ℓ 以下	0.8未満	15 mg/ℓ 以下
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	6	※ 200 mg/ℓ 以下	4	※ 200 mg/ℓ 以下	7	※ 200 mg/ℓ 以下
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下
ダイオキシン類	pg-teq/ℓ	0.000036	10 pg-teq/ℓ 以下	0.0025	10 pg-teq/ℓ 以下	0.0024	10 pg-teq/ℓ 以下

※ 1ℓにつきアンモニア性硝酸に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/ℓ以下にする。

*2026.4/1～0.02mg/ℓに改正

*2026.4/1～0.02mg/ℓに改正