

2025年 28+3項目分析結果
 全て2025年04月08日採取

第Ⅶ期最終処分場	試料名 採取場所	地下水			
		上流②		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)	-	6.7(19.2℃)	-	6.8(19.4℃)	-
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	0.008	0.01 mg/l 以下	0.001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	※② 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	0.7	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	0.08未満	0.8 mg/l 以下
ほう素	mg/l	0.002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	※① -	5.7	-
電気伝導率	ms/m	6.6	※① -	13	-
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	0.02	1 pg-teq/l 以下	0.001	1 pg-teq/l 以下

*2026.4/1~0.02mg/lに改正

※① 塩化物イオン濃度及び電気伝導率の測定において、万一異常が認められた場合、速やかに地下水等検査項目及びダイオキシン類濃度を測定し、かつ記録する。

※② シス-1, 2ジクロロエチレン及びトランス-1, 2ジクロロエチレンの合計量

2025年 43+1項目分析結果
 全て2025年 04月 08日採取

第Ⅶ期最終処分場	試料名 採取場所	放流水		保有水	
		放流口		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)
水素イオン濃度(pH)	-	6.8(19.2℃)	5.8以上8.6以下		5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	3.2	60 mg/l 以下		60 mg/l 以下
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	50	90 mg/l 以下		90 mg/l 以下
浮遊物質(ss)	mg/l	1.0未満	10 mg/l 以下		10 mg/l 以下
ノルマルヘキサン抽出物 (鉱油類)	mg/l	0.5未満	5 mg/l 以下		5 mg/l 以下
ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油脂類)	mg/l	1.6	30 mg/l 以下		30 mg/l 以下
フェノール類含有量	mg/l	0.5未満	5 mg/l 以下		5 mg/l 以下
銅	mg/l	0.1未満	3 mg/l 以下		3 mg/l 以下
亜鉛	mg/l	0.2	2 mg/l 以下		2 mg/l 以下
溶解性鉄	mg/l	0.1 未満	10 mg/l 以下		10 mg/l 以下
溶解性マンガン	mg/l	3.4	10 mg/l 以下		10 mg/l 以下
クロム	mg/l	0.05 未満	2 mg/l 以下		2 mg/l 以下
大腸菌数	cfu/ml	1未満	800 cfu/ml 以下		800 cfu/ml 以下
窒素	/l	47	60 mg/l 以下		60 mg/l 以下
燐	mg/l	0.19	16 mg/l 以下		16 mg/l 以下
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.03 mg/l 以下		0.03 mg/l 以下
全シアン	mg/l	0.1未満	1 mg/l 以下		1 mg/l 以下
有機燐	mg/l	0.1未満	1 mg/l 以下		1 mg/l 以下
鉛	mg/l	0.001未満	0.1 mg/l 以下		0.1 mg/l 以下
六価クロム	mg/l	0.05未満	0.5 mg/l 以下		0.5 mg/l 以下
砒素	mg/l	0.01未満	0.1 mg/l 以下		0.1 mg/l 以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.005 mg/l 以下		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		0.003 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		0.1 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		0.1 mg/l 以下
ジクロロメタン	mg/l	0.02未満	0.2 mg/l 以下		0.2 mg/l 以下
四塩化炭素	mg/l	0.002未満	0.02 mg/l 以下		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		0.04 mg/l 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02未満	1 mg/l 以下		1 mg/l 以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04未満	0.4 mg/l 以下		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		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		0.06 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		0.02 mg/l 以下
チウラム	mg/l	0.006未満	0.06 mg/l 以下		0.06 mg/l 以下

*2025.4/1~ 改正

*2026.4/1~0.2mg/l 改正

シマジン	mg/ℓ	0.003未満	0.03 mg/ℓ 以下		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		0.2 mg/ℓ 以下
ベンゼン	mg/ℓ	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下		0.1 mg/ℓ 以下
セレン	mg/ℓ	0.01未満	0.1 mg/ℓ 以下		0.1 mg/ℓ 以下
ほう素	mg/ℓ	6.3	50 mg/ℓ 以下		50 mg/ℓ 以下
ふっ素	mg/ℓ	0.8未満	15 mg/ℓ 以下		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	17	※ 200 mg/ℓ 以下		※ 200 mg/ℓ 以下
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05未満	0.5 mg/ℓ 以下		0.5 mg/ℓ 以下
ダイオキシン類	pg-teq/1	0.00034	10 pg-teq/1 以下		10 pg-teq/1 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。