# 2025年9月維持管理の状況(環境省令で定める事項)

第一処分場 施設点検結果

点検日:2025年9月2日

場所	管理項目	評価 (O/×)	備  考
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	0	
	本体の沈下・浮上	0	
	本体の変位・変形	0	
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	0	
	ひび割れ・亀裂	0	
浸出水処理施設	浸出水の状況(水質、臭い、色等)	0	第二処分場と共有
	調整槽の状況	0	
	浸出液の処理状況	0	
	放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)	0	
	機器の運転状況の確認	0	
	機器定期点検(ポンプ、弁等の作動)	0	
	消火器	0	
遮水工	周辺のひび割れ・亀裂・沈下・浮上	0	
覆土(アスファルト)	ひび割れ、水漏れ	0	
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	0	
	ごみの付着・汚れ	0	
そ族・害虫	そ族・害虫の発生	0	

### 第二処分場 施設点検結果

点検日:2025年9月2日

場所	管理項目	評価 (O/×)	備  考
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	0	
	本体の沈下・浮上	0	
	本体の変位・変形	0	
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	0	
	ひび割れ・亀裂	0	
浸出水処理施設	浸出水の状況(水質、臭い、色等)	0	第一処分場と共有
	調整槽の状況	0	
	浸出液の処理状況	0	
	放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)	0	
	機器の運転状況の確認	0	
	機器定期点検(ポンプ、弁等の作動)	0	
	消火器	0	
覆土 (アスファルト)	ひび割れ、水漏れ	0	
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	0	
	ごみの付着・汚れ	0	
そ族・害虫	そ族・害虫の発生	0	

### 放流水(第一処分場・第二処分場合流水) 水質分析結果

採水日: 令和7年9月2日

分析結果が得られた日:令和7年10月2日

項目	基準値	分析值	評価
アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出せず	0
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005mg/L	検出せず	0
カドミウムおよびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
鉛およびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
有機燐化合物	0.2mg/L	検出せず	0
六価クロム化合物	0.5mg/L	検出せず	0
砒素およびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
シアン化合物	1mg/L	検出せず	0
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L	検出せず	0
トリクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0
テトラクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0
ジクロロメタン	0.2mg/L	検出せず	0
四塩化炭素	0.02mg/L	検出せず	0
1.2—ジクロロエタン	0.04mg/L	検出せず	0
1.1—ジクロロエチレン	1mg/L	検出せず	0
シス―1,2―ジクロロエチレン	0.4mg/L	検出せず	0
1.1.1―トリクロロエタン	3mg/L	検出せず	0
1.1.2—トリクロロエタン	0.06mg/L	検出せず	0
1.3—ジクロロプロペン	0.02mg/L	検出せず	0
1.4ジオキサン	0.5mg/L	検出せず	0
チウラム	0.06mg/L	検出せず	0
シマジン	0.03mg/L	検出せず	0
チオベンカルブ	0.2mg/L	検出せず	0
ベンゼン	0.1mg/L	検出せず	0
セレンおよびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
ほう素およびその化合物	10mg/L	0.83mg/L	0
ふっ素およびその化合物	8mg/L	5.0mg/L	0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物注2)	100mg	4.6mg/L	0
水素イオン濃度(pH)	5.8 <b>~</b> 8.6	6.8	0
生物化学的酸素要求量(BOD)	25mg/L	1.4mg/L	0
化学的酸素要求量(COD)	25mg/L	7.6mg/L	0
浮遊物質量(SS)	60mg/L	4mg/L	0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L	検出せず	0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	5mg/L	1.5mg/L	0
フェノール類含有量	0.5mg/L	検出せず	0
銅含有量	1mg/L	検出せず	0
亜鉛含有量	1mg/L	検出せず	0
溶解性鉄含有量	3mg/L	検出せず	0
溶解性マンガン含有量	1mg/L	検出せず	0
クロム含有量	2mg/L	検出せず	0
大腸菌群数	800CFU/ml	検出せず	0
<u>窒素含有量</u>	120mg/L	0.43mg/L	0
焼き有量	16mg/L	検出せず	0
<u>ダイオキシン類</u>	10pg-Teg/L	0.00026pg-Teq/L	0

注 3) 浸出液処理設備は当処分場(第二処分場) と第一処分場の共有設備であり、放流水は2つの処分場浸出液の混合された処理水です。

<sup>※</sup>分析値の"検出せず"表記は定量下限値未満の分析結果

# 第一処分場 地下水 水質分析結果

第一処分場 地下水 水質分析	f結果		採水E	3: 令和7年9	月2日
		分析結果が	得られた日	:令和7年10月	月2日
項目	基準値	上流側 (E1−1井戸) 分析値	評価 (O/×)	下流側 (E3-1井戸) 分析値	評価 (O/×)
アルキル水銀	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0
総水銀	0.0005mg/L	検出せず	0	検出せず	0
カドミウム	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
鉛	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
六価クロム	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0
砒素	0.01mg/L	0.009mg/L	0	検出せず	0
全シアン	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L	検出せず	0	0.002mg/L	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
ジクロロメタン	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0
四塩化炭素	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,1,1―トリクロロエタン	1mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,4ジオキサン	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0
クロロエチレン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0
チウラム	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0
シマジン	0.003mg/L	検出せず	0	検出せず	0
チオベンカルブ	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0
ベンゼン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
セレン	0.01mg/L	検出せず	0	0.006mg/L	0
ほう素およびその化合物	1mg/L	0.32mg/L	0	3.0mg/L	× <sup>*1</sup>
ふっ素およびその化合物	0.8mg/L	検出せず	0	検出せず	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L	検出せず	0	25mg/L	x <sup>**1</sup>
ダイオキシン類	1pg-Teq/L	0.18pg-Teq/L	0	0.041pg-Teq/L	0
電気伝導率		37	0	61	0
塩素イオン		55	0	23	0

<sup>※</sup>分析値の"検出せず"表記は定量下限値未満の分析結果

# 第二処分場 地下水 水質分析結果

第二処分場 地下水 水質分		採水日: 令和7年9月2日				
		分析結果が	で得られたE	日:令和7年10	月2日	
項目	基準値	上流側 (C 井戸) 分析値	評価 (O/×)	下流側 (D 井戸) 分析値	評価 (O/×)	
アルキル水銀	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0	
総水銀	0.0005mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
カドミウム	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
鉛	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
六価クロム	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
砒素	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
全シアン	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
四塩化炭素	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,2ジクロロエタン	0.004mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,1,1―トリクロロエタン	1mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
1,4ジオキサン	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
クロロエチレン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
チウラム	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
シマジン	0.003mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
チオベンカルブ	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
ベンゼン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
セレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
ほう素およびその化合物	1mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
ふっ素およびその化合物	0.8mg/L	検出せず	0	検出せず	0	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L	0.06mg/L	0	1.2mg/L	0	
ダイオキシン類	1pg-Teq/L	0.14pg-Teq/L	0	0.040pg-Teq/L	0	
電気伝導率		22	0	61	0	
塩素イオン		7.5	0	20	0	

<sup>※</sup>分析値の"検出せず"表記は定量下限値未満の分析結果