# 令和7年9月 遠賀・中間一般廃棄物最終処分場 維持管理状況

#### 〇埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	数量
不燃残渣	100,340 Kg

#### 〇施設の点検結果

[点検年月日:令和7年9月25日]

点検箇所	点検結果	必要な措置を講じた年月日及び措置内容
擁壁	0	
遮水工	0	
調整池	0	
導水管	0	
浸出液処理設備	0	NO1,2酸化回転円板休止中。

※ O:正常 、×:異常 、Δ:経過観察

### 〇水質検査結果

①周縁地下水

[測定場所:下流新No1観測井70m]

採取年月日	令和7年9月4日	
検査結果が得られた年月日	令和7年10	月15日
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	104	mS/m
塩化物イオン	190	mg/L
アルキル水銀	0.0005未満	mg/L
総水銀	0.0005未満	mg/L
カドミウム	0.0003未満	mg/L
鉛	0.001未満	mg/L
六価クロム	0.005未満	mg/L
砒素	0.001未満	mg/L
全シアン	0.1未満	mg/L
PCB	0.0005未満	mg/L
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	mg/L

[測定場所:上流側観測井]

採取年月日	令和7年9月4日	
検査結果が得られた年月日	令和7年9月19日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	42.1	mS/m
塩化物イオン	8.9	mg/L

チウラム	0.0006未満	mg/L
シマジン	0.0003未満	mg/L
チオベンカルブ	0.002未満	mg/L
ベンゼン	0.001未満	mg/L
セレン	0.001未満	mg/L
ダイオキシン	0.026	pg-TEQ/L
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L

## ②放流水

[測定場所:浸出液処理施設]

[原元初川:及田水及生池改]			
採取年月日	令和7年9月4日		
検査結果が得られた年月日	令和7年9月19日		
測定項目	測定結果	単位	
рН	7.7	_	
BOD	0.5未満	mg/L	
COD <sub>Mn</sub>	3.8	mg/L	
浮遊物質量	1未満	mg/L	
大腸菌数	0	個/cm <sup>3</sup>	
窒素含有量	14	mg/L	
アルキル水銀化合物	0.0005未満	mg/L	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.003未満	mg/L	
鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	
有機燐化合物	0.1未満	mg/L	
六価クロム化合物	0.01未満	mg/L	
砒素及びその化合物	0.01未満	mg/L	
シアン化合物	0.1未満	mg/L	
PCB	0.0005未満	mg/L	
トリクロロエチレン	0.03未満	mg/L	
テトラクロロエチレン	0.01未満	mg/L	
ジクロロメタン	0.02未満	mg/L	
四塩化炭素	0.002未満	mg/L	
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満	mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	mg/L	
チウラム	0.006未満	mg/L	
シマジン	0.003未満	mg/L	
チオベンカルブ	0.02未満	mg/L	

ベンゼン	0.01未満	mg/L
セレン及びその化合物	0.01未満	mg/L
ほう素及びその化合物	1未満	mg/L
ふっ素及びその化合物	0.8未満	mg/L
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	11	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物(鉱油類)	1未満	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂類)	1未満	mg/L
フェノール類含有量	0.5未満	mg/L
銅含有量	0.05未満	mg/L
亜鉛含有量	0.05未満	mg/L
溶解性鉄含有量	0.15	mg/L
溶解性マンガン含有量	1	mg/L
クロム含有量	0.05未満	mg/L
燐含有量	0.05	mg/L
1,4-ジオキサン	0.05未満	mg/L