

# 令和4年9月 遠賀・中間一般廃棄物最終処分場 維持管理状況

## ○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	91,450 Kg

## ○施設の点検結果

[点検年月日:令和4年9月30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	○	
遮水工	○	
調整池	○	
導水管	○	
浸出液処理設備	○	NO1,2酸化回転円板休止中。

※ ○:正常、×:異常、△:経過観察

## ○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4年9月13日	
検査結果が得られた年月日	令和4年9月28日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	95.2	mS/m
塩化物イオン	200	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	0.002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	0.002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	0.001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
チウラム	0.0006未満	mg/L

[測定場所:上流側観測井]

採取年月日	令和4年9月13日	
検査結果が得られた年月日	令和4年9月28日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	34.4	mS/m
塩化物イオン	11	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	0.049	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]

採取年月日	令和4年9月13日	
検査結果が得られた年月日	令和4年9月28日	
測定項目	測定結果	単位
pH	7.0(22°C)	—
BOD	1.2	mg/L
COD <sub>Mn</sub>	4.2	mg/L
浮遊物質量	1未満	mg/L
大腸菌群数	17	個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量	11	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	0.001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	0.002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	0.001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
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	0.001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	0.6	mg/L
ふっ素及びその化合物	0.15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	5.7	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	0.02未満	mg/L
亜鉛含有量	0.02未満	mg/L
溶解性鉄含有量	0.05未満	mg/L
溶解性マンガン含有量	0.03	mg/L
クロム含有量	0.02未満	mg/L
燐含有量	0.01	mg/L
1,4-ジオキサン	0.05未満	mg/L