

令和8年3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	90,310 Kg

○施設の点検結果

[点検年月日:令和8年3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8年3月4日	
検査結果が得られた年月日	令和8年3月19日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	92	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8年3月4日	
検査結果が得られた年月日	令和8年3月11日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	37.6	mS/m
塩化物イオン	11	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]

採取年月日	令和8年3月4日	
検査結果が得られた年月日	令和8年3月12日	
測定項目	測定結果	単位
pH	7.5	—
BOD	8.6	mg/L
COD <sub>Mn</sub>	6.5	mg/L
浮遊物質	3	mg/L
大腸菌数	0	CFU/mL
窒素含有量	8	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	5.1	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	0.06	mg/L
溶解性マンガン含有量	0.93	mg/L
クロム含有量	0.05未満	mg/L
燐含有量	0.02	mg/L
1,4-ジオキサン	0.05未満	mg/L