

令和2年1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	113,850 Kg

○施設の点検結果

[点検年月日:令和2年1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	○	
遮水工	○	
調整池	○	
導水管	○	
浸出液処理設備	△	NO1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2年1月7日	
検査結果が得られた年月日	令和2年1月23日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	146	mS/m
塩化物イオン	290	mg/L

[測定場所:上流側観測井]

採取年月日	令和2年1月7日	
検査結果が得られた年月日	令和2年1月23日	
測定項目	測定結果	単位
電気伝導率	41	mS/m
塩化物イオン	11	mg/L

②放流水

[測定場所:浸出液処理施設]

採取年月日	令和2年1月7日	
検査結果が得られた年月日	令和2年1月23日	
測定項目	測定結果	単位
pH	6.3	—
BOD	0.6	mg/L
COD _{Mn}	6.6	mg/L
浮遊物質	1未満	mg/L
大腸菌群数	10未満	個/cm ³
窒素含有量	15.0	mg/L