

福島第二原子力発電所  
産業廃棄物安定型最終処分場維持管理記録  
(2024年1月)

(1) 処理実績

産業廃棄物の種類	処理量(m <sup>3</sup> /月)
廃プラスチック類	0
金属くず	0
ガラスくず及び陶磁器くず	0
がれき類	0
ゴムくず	0

(2) 残余埋立容量

測量日	頻度	残余埋立容量(m <sup>3</sup> )
2023年2月14日	一回/年	20,690

\* 環境省が定める  
「最終処分場残余容量算定マニュアル」により、1回/年測量を実施

(3) 最終処分場の点検結果

点検項目	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
えん堤	2024年1月15日	異常なし	—	—
擁壁	2024年1月15日	異常なし	—	—
沈砂池	2024年1月15日	異常なし	—	—
集水柵	2024年1月15日	異常なし	—	—
フェンス	2024年1月15日	異常なし	—	—
側溝	2024年1月15日	異常なし	—	—

(4) 展開検査

実施回数(回/月)	安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日
0	—

(5) 水質検査の実施状況と措置

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析結果
処分場内 浸透水	2024年1月15日	2024年1月26日	良

分析項目	頻度	分析結果	基準値
化学的酸素要求量(COD) :mg/l	毎月	5.2	25以下
水素イオン濃度(pH)	四半期	—	5.0~9.0
浮遊物質(SS) : mg/l	四半期	—	60以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) : mg/l	四半期	—	1.0以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) : mg/l	四半期	—	10以下
有害物質等(浸透水, 地下水)	1回/年	—	—

< は、定量下限値未満を示す。

水質悪化に対する措置

措置日	措置の内容
—	—