

女川原子力発電所
一般廃棄物最終処分場維持管理記録
(2024年3月)

1. 処理実績

産業廃棄物の種類	処理量(m ³)
貝および貝肉	6,377.4

2. 残余埋立容量

測定日	残余埋立容量(m ³)
2023年3月24日	23,570.6

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
遮水工	3月5日	異常なし	—	—
浸出液処理設備	3月5日	異常なし	—	—
擁壁	該当設備なし			
調整池				
防凍措置				

4. 水質検査

(1) 放流水

別紙 濃度計量証明書参照

(2) 地下水

別紙 濃度計量証明書参照

5. 水質悪化に対する措置

措置日	措置の内容
—	—

6. 発生ガス調査

別紙 試験報告書参照

7. 水濁法・ダイオキシン法で定める排水基準項目, 地下水等検査項目

該当なし

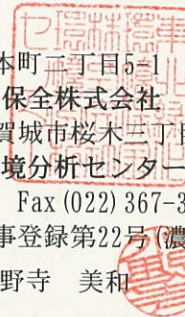


濃度計量証明書

宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1

東北電力株式会社
女川原子力発電所 土木建築部 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5-1
東北緑化環境保全株式会社
(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木三丁目8-22
環境分析センター
Tel (022) 799-2600 Fax (022) 367-3770
計量証明事業宮城県知事登録第22号(濃度)
環境計量士 小野寺 美和



件名	2023年度女川原子力発電所 埋立処分場管理業務		
試料名	第2処分場 放流水	採取箇所	水処理放水ピット
採取月日	2024年3月5日	採取者	当社女川支社
採取時刻	13時05分	計量を実施した期間	2024年3月6日～2024年3月19日

天候	水温(℃) JIS K 0102 7.2	—	—	—
曇り	4.4	—	—	—

御依頼を受けました 試料 についての計量の結果を次のとおり証明致します。

計量の項目	単位	計量の方法	計量の結果	基準値
1. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1 (2019)	7.5 (25℃)	5.8～8.6
2. 生物化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)	0.8	60
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	4.8	20
4. 浮遊物質	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	3	30
5. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.2 (2019)	5.0	120 (60)
		以下余白		

備考
・1, 3, 4の項目は、環境アセスメント一般排水水質に基づく自主基準による。
・2, 5の項目は、廃棄物処理法に基づく基準による。また、()内の数値は日間平均値。

試験報告書

2024年3月29日

東北電力株式会社
女川原子力発電所 土木建築部 殿

東北緑化環境保全株式会社
女川支社長 早川 大孝



測定施設名	東北電力株式会社 女川原子力発電所 第2処分場
所在地住所	宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1
測定年月日	2024年3月7日

御依頼を受けました埋立処分場管理業務／発生ガス流量測定の結果を次のとおり報告致します。

調査の項目	調査の方法	単位	調査地点	調査結果
天候	—	—	—	晴れ
気温	—	℃	①	10.7
測定時の気圧	—	kPa	①	101.5
ガス温度	JIS Z 8808 6 (2013) 排ガス温度の測定	℃	①	18.9
			②	19.6
			③	10.6
			④	9.7
			⑤	8.9
ガス流量	JIS Z 8808 8 (2013) 排ガスの流速及び 流量の測定	m ³ /h	①	60未満
			②	60未満
			③	60未満
			④	60未満
			⑤	60未満
備考	測定装置 ガス温度 : 熱電対センサ付デジタル温度計 ガス流量 : ピトー管、傾斜マンノメーター			