

仙台火力発電所 産業廃棄物最終処分場
維持管理記録（2026年4月）

1. 処理実績

産業廃棄物の種類	処理量 (m ³)
燃えがら	—
ばいじん	—
汚泥（無機性汚泥）	—
合計	—

※埋立終了年月日：2026年3月6日

2. 残余埋立容量

測定日	残余埋立容量 (m ³)
2026年2月2日	45,592

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
擁壁等	2026年4月9日	異常なし	—	—
調整池		異常なし	—	—
浸出液 処理設備		異常なし	—	—
遮水工	該当設備なし			
防凍				

4. 水質検査に関する事項

- (1) 放流水 別紙 濃度計量証明書 (No. W-260037) のとおり
- (2) 地下水 別紙 濃度計量証明書 (No. W-260038, W-260039) のとおり
- (3) 保有水 別紙 濃度計量証明書 (No. W-260040) のとおり

5. 水質悪化に対する措置

措置を講じた日	措置の内容
—	—



濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

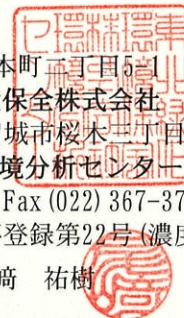
東北電力株式会社 新仙台火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町三丁目5番1号
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 尾崎 祐樹



件名	2026年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	集合槽 (放流水)	採取箇所	灰捨地周辺
採取月日	2026年4月9日	採取者	当社
採取時刻	10時00分	計量を実施した期間	2026年4月9日 ~ 2026年4月17日

天候	気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102-1 8
晴れ	15.6	12.8	無色	無臭	30以上

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
1. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102-1 12 (2023)	8.0 (25°C)
2. 生物学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102-1 18及び21.4 (2023)	2.0
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102-1 17.2 (2023)	5.5
4. 浮遊物質	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表8	4
5. ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油)	mg/L	JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 2 (2023)	0.5未満
6. ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/L	JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 3 (2023)	0.5未満
7. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102-4 5.2.4 準用 (2024)	0.5未満
8. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102-3 11.5 (2022)	0.02未満
9. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102-3 12.4 (2022)	0.01未満
10. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102-3 4.2.2及び16.5 (2022)	0.02未満
11. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102-3 4.2.2及び15.4 (2022)	0.04
備考	*印の項目は計量法第107条の対象外。		

弊社の同意なしに本報告書の一部分だけを複製することはできません。

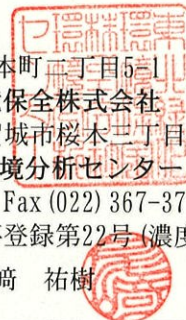


濃度計量証明書

宮城県仙台市宮城野区港五丁目2番1号

東北電力株式会社 新仙台火力発電所 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二丁目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 尾崎 祐樹



件名	2026年度 環境関係業務 (仙台火力発電所)		
試料名	地下水 上流	採取箇所	灰捨地周辺
採取月日	2026年4月9日	採取者	当社
採取時刻	9時25分	計量を実施した期間	2026年4月9日 ~ 2026年4月17日

天候	気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102-1 8
晴れ	14.2	16.1	無色	無臭	30以上

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
1. 塩化物イオン	mg/L	JIS K 0102-2 6.3 (2022)	22
		以下余白	
備考	特になし。		

弊社の同意なしに本報告書の一部分だけを複製することはできません。

