

仙台火力発電所 産業廃棄物最終処分場  
維持管理記録（2023年11月）

1. 処理実績

産業廃棄物の種類	処理量 (m <sup>3</sup> )
燃えがら	0
ばいじん	0
汚泥（無機性汚泥）	0
合計	0

2. 残余埋立容量

測定日	残余埋立容量 (m <sup>3</sup> )
2023年3月24日	75,984

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	2023年11月8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-231302) のとおり  
(2) 地下水 別紙 濃度計量証明書 (No. W-231303, W-231304) 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

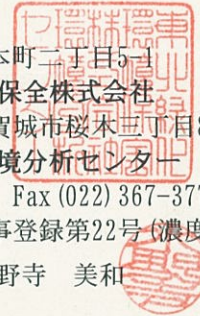
環境分析センター

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 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	仙台火力発電所灰捨地
採取月日	2023年11月9日	採取者	当社
採取時刻	10時26分	計量を実施した期間	2023年11月9日 ~ 2023年11月21日

天候	気温(°C) JIS K 0102 7.1	水温(°C) JIS K 0102 7.2	外観	臭気	透視度(度) JIS K 0102 9
晴れ	16.2	15.0	淡黄色	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 12.1 (2019)	7.6 (25°C)
2. 生物学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 21及び32.3 (2019)	2.5
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	6.5
4. 浮遊物質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	7
5. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.6 (2019)	1.0
		以下余白	

備考	特になし。
----	-------



