

能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録
(2023年 8月)

埋立した廃棄物の種類, 数量

(単位: 湿灰 t)

	燃えがら	ばいじん [※]	合 計
第1処分場	0.00	0.00	0.00
第2処分場	784.52	13,197.68	13,982.20

※: 混合廃棄物 (燃えがら, ばいじん) を含む。
燃えがら, ばいじんを混合処理する設備を導入したことによる。

第 1 処 分 場 港 湾 合 同 パ ト ロ ー ル 報 告 書

パトロール年月日時	2023 年 8 月 9 日 13 時 20 分 ~ 13 時 30 分		
摘 要		地下水レベル (DL基準)	測定値
	No. 1 MH	1.460m	2.340m
	No. 2 MH	1.450m	2.350m
	No. 3 MH	1.430m	2.570m
※地下水レベル(DL基準)=MH天端レベル(No.1~2:DL+3.8m, No.3:DL+4.0m)-MH天端から水面までの測定値			

レ:異常なし, ×:異常あり, /:停止中

点検箇所	点検項目	結 果	場 所	内 容	処 置
表示札 入り口ゲート	破損・汚れ	レ			
	その他	レ			
フェンス	破 損	レ			
	その他	レ			
灰 埋 立	埋立状況	レ			
	覆土状況	レ			
	その他	レ			
外周護岸 遮水シート	破 損	レ			
	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
余 水 吐	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
中和処理装置	装置状況	× ※		※7/15大雨により余水処理装置 が部分的に浸水したことによる	防凍対策 停止中
	防凍対策状況	/			
	その他	レ			
放流水水質	水質状況	/			放流停止中
	その他	/			
陸域排水口 (開渠・暗渠) マンホール	設備状況	レ			
	その他	レ			
そ の 他		/			

第 2 処 分 場 港 湾 合 同 パ ト ロ ー ル 報 告 書

パトロール年月日時	2023 年 8 月 9 日 13 時 35 分 ~ 13 時 45 分
摘 要	地下水水位 (計測器)
	1.405m

レ:異常なし, ×:異常あり, /:停止中

点検箇所	点検項目	結 果	場 所	内 容	処 置
表示札 入口ゲート	破損・汚れ	レ			
	その他	レ			
フェンス	破 損	レ			
	その他	レ			
灰 埋 立	埋立状況	レ			
	覆土状況	レ			
	その他	レ			
外周護岸 遮水シート	破 損	レ			
	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
原水ピット	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
中和処理装置	装置状況	レ			防凍対策 停止中
	防凍対策状況	/			
	その他	レ			
放流水水質	水質状況	レ			
	その他	レ			
陸域排水路 (地下水マンホール)	設備状況	レ			
	その他	レ			
そ の 他		/			



濃度計量証明書

秋田県能代市字大森山1-6
東北電力株式会社 能代火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町三丁目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	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第2灰捨地放流水 ✓	採取箇所	第2灰捨地放流水出口
採取月日	2023年8月9日 ✓	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時25分 ✓	計量を実施した期間	2023年8月9日 ~ 2023年8月28日

気温(°C) JIS K 0102 7.1	水温(°C) JIS K 0102 7.2	—	—	—
30.8	31.4	—	—	—

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
1. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12.1 (2019)	7.0 (25°C) ✓
2. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	6.2 ✓
3. 浮遊物質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	2 ✓
4. ルルルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.1 (2019)	0.5未満 ✓
5. ルルルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	JIS K 0102 附属書1(参考)補足II.2 (2019)	0.5未満 ✓
6. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28.1.3 準用(2019)	0.05未満 ✓
7. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52.4 (2019)	0.01未満 ✓
8. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53.3 (2019)	0.01未満 ✓
9. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考14 (2019)	0.03未満 ✓
10. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8 (2019)	0.03未満 ✓
11. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65.1.4 (2019)	0.05未満 ✓

備考

- ・※印の項目は計量法第107条の対象外。
- ・1~5, 12~14の項目については、当社能代支社秋田事務所(秋田県秋田市飯島字古道下川端217-6)で計量。



濃度計量証明書

秋田県能代市字大森山1-6
東北電力株式会社 能代火力発電所 殿

(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町三丁目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	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第2灰捨地放流水	採取箇所	第2灰捨地放流水出口
採取月日	2023年8月9日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時25分	計量を実施した期間	2023年8月9日～2023年8月28日

気温(℃) JIS K 0102 7.1	水温(℃) JIS K 0102 7.2	—	—	—
30.8	31.4	—	—	—

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
12. 大腸菌群数※	個/c m ³	昭和37年厚生省・建設省令第1号 別表第一	570 ✓
13. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45.1 (2019)	0.8 ✓
14. 磷含有量	mg/L	JIS K 0102 46.3.1 (2019)	0.09 ✓
15. ふっ素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 34.4 (2019)	0.8 ✓
		以下余白	

備考	1ページに記載のとおり
----	-------------