#### 能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録 ( 2021年 4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	342.86	11, 749. 49	12, 092. 35
第2処分場	0.00	0.00	0.00

※: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	2021	年	4 月	14 日	10 ₺	寺 00	分	$\sim$	10 時	5 15 分
摘	要								地下力 (DL <sup>2</sup>	くレヘ・ル 基準)	測定値
							No.	1 MH	1.13	35m	2.665m
							No. 2	2 MH	1.12	25m	2.675m
							No. 3	3 МН	1.13	15m	2.885m
※地	下水レベル(DL基	達)=ME	I天端レイ	ベル (No.1	~2:DL+3.8	Bm, No.3	3:DL+4.	0m)-MH	天端から	っ水面ま	での測定値

レ: 異常なし、×: 異常あり、/:停止中

				レ.共市なし、ヘ.共市の	)), / · IT IL
点検箇所	点検項目	結 果	場所	内 容	処 置
表示札	破損・汚れ	レ			
入り口ゲート	その他	$\nu$			
フェンス	破 損	レ			
	その他	$\nu$			
	埋立状況	レ			
灰 埋 立	覆土状況	レ			
	その他	レ			
	破 損	レ			
外周護岸 遮水シート	浮灰状況	レ			
2,7	その他	レ			
余 水 吐	浮灰状況	レ			
示 水 吐	その他	$\nu$			
	装置状況	$\nu$			
中和処理装置	防凍対策状況				
	その他	u			
放流水水質	水質状況				
	その他				
陸域排水口 (開渠·暗渠)	設備状況	$\nu$			
マンホール	その他	$\nu$			
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	2021	年	4 月	13 目	10 時	30 分	$\sim$	10 時 45 分
摘 要								地下水水位 (計測器)
								1.08m (DL基準)

レ: 異常なし, ×: 異常あり, /: 停止中

				レ:	00,7 15 11
点検箇所	点検項目	結 果	場所	内 容	処 置
表示札	破損・汚れ	レ			
入口ゲート	その他	レ			
フェンス	破損	レ			
7477	その他	$\nu$			
	埋立状況				
灰 埋 立	覆土状況				灰埋立未実施
	その他				
// E2-## III	破 損	レ			
外周護岸 遮水シート	浮灰状況	レ			
2,7,1	その他	レ			
原水ピット	浮灰状況	レ			
ぶがしづい	その他	レ			
	装置状況	$\nu$			
中和処理装置	防凍対策状況	$\nu$			
	その他	$\nu$			
放流水水質	水質状況				放流停止中
/以(川/小/小貝	その他				<i>队</i> (师   字
陸域排水路	設備状況	レ			
(地下水マンホール)	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)

宫城県仙台市青葉区本町

東北緑化環境保全株式

Tel (022) 799-2600

Fax (022) 367-3770

計量証明事業宮城県知事登録第22号

環境計量士

小野寺 美

件		名	能代火力発電所 環境調査業務					
試	料	名	第1灰捨地放流水	採	取	籄	所	pH計脱泡槽出口
採	取月	日	2021年4月12日	採	取	₹	者	当社能代支社
採	取時	刻	13時35分	計量	を実施	した	期間	2021 年 4 月 12 日 ~ 2021 年 5 月 6 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2		_	_
17. 1	10. 9	_	_	_

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. ふっ素及びその化合物	mg/L	JIS K 0102 34.4 (2019)	0. 4
2. 水素イオン濃度	рН	JIS K 0102 12. 1 (2019)	7. 5 (25℃)
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	6. 7
4. 浮遊物質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	5
5. ノルマ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
6. /ルマ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
7. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102 28. 1. 3 準用 (2019)	0.05未満
8. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102 52. 4 (2019)	0.01未満
9. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102 53. 3 (2019)	0.01未満
10. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考14 (2019)	0.03未満
11. 溶解性マンガン含有量	ng/L	JIS K 0102 56.4備考8 (2019)	0. 05

・※印の項目は計量法第107条の対象外。

・2~6,13~15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。

彩

備



# 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

東北緑化環境保

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市松東山脈 18-22

Te1 (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

_			_							<del></del>
ł	件			名	能代火力発電所 環境調査業務					
I	試		ł	名	第1灰捨地放流水	採	取	箇	所	pH計脱泡槽出口
1	採	取	月	日	2021年4月12日	採	Ą	Ż	者	当社能代支社
ı	採	取	時	刻	13時35分	計量	を実施	した	と期間	2021 年 4 月 12 日 ~ 2021 年 5 月 6 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	. <del>–</del>	_	_
17. 1	10. 9	_	_	_

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
2. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65. 1. 4 (2019)	0.05未満
3. 大腸菌群数※	個/c m³	昭和37年厚生省・建設省令第1号 別表第一	0
4. 窒素含有量	ng/L	JIS K 0102 45. 1 (2019)	0. 6
5. 燐含有量	ng/L	JIS K 0102 46. 3. 1 (2019)	0. 06
		以下余白	
			-
			"
<del>,, ,</del> ,,			

×