能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録 (2021年 9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	358. 34	4, 018. 18	4, 376. 52
第2処分場	147. 91	67.06	214. 97

※: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	コール年月日時	2021	年	9 月	14 日	10 ₺	寺 00 分	~ 10 ₺	寺 15 分
摘	要							地下水レヘブル (DL基準)	測定値
							No. 1 MH	1.140m	2.660m
							No. 2 MH	1.130m	2.670m
							No. 3 MH	1.140m	2.860m
※地	下水レベル(DL基	集準) =MH	I天端レ	ベル(No.1	~2:DL+3.8	Bm, No.3	3:DL+4.0m)-MF	H天端から水面ま	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	77,7 11 11 1
点検箇所	点検項目	結 果	場所	内容	処 置
表示札	破損・汚れ	ν			
入り口ゲート	その他	ν			
フェンス	破 損	ν			
7.4.7.7	その他	ν			
	埋立状況	ν			
灰 埋 立	覆土状況	ν			
	その他	ν			
/	破 損	ν			
外周護岸 遮水シート	浮灰状況	ν			
\(\overline{\pi_{\iniii\tine{\pi_{\overline{\pi_{\overline{\pi_{\overline{\pi_{\overline{\pi_{\iniii}}\einiii}}\pi_{\overline{\pi_{\iniii}}\iniiiii}\pi_{\iniiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	その他	ν			
余 水 吐	浮灰状況	ν			
示 小 吐	その他	ν			
	装置状況	ν			7 1 -1-1-1-6 /-
中和処理装置	防凍対策状況				防凍対策 停止中
	その他	ν			11 1
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)	設備状況	V			
マンホール	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	2021	年	9 月	14 日	10 時	30 分	\sim	10 時 50 分
摘 要								地下水水位 (計測器)
								1.114m (DL基準)

レ:異常なし, ×:異常あり, /:停止中

	1	_				「共間なり、八・共間の		
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	ν					
フェンス	破 損	レ	/					
7477	その他	レ	/					
	埋立状況							
灰 埋 立	覆土状況						灰埋立	未実施
	その他							
/	破損	レ	/					
外周護岸 遮水シート	浮灰状況	レ	/					
₩/ // / 1.	その他	レ	/					
原水ピット	浮灰状況	レ	/					
	その他	レ	/					
	装置状況	レ	/				774	1.1 5-6-4
中和処理装置	防凍対策状況						防凍療	
	その他	レ	/				11 77	*
北海水水所	水質状況						北法信	i ıLıHı
放流水水質	その他						放流停	≇ 正 中
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								
						1		



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上丁目8-22

環境分析センター

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 美和

件			名	能代火力発電所 環境調査業務	Wird.				
試	米	+	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9月6日	採	耳	Ż	者	当社能代支社
採	取	時	刻	13時35分	計量	を実施	面した	た期間	图 2021 年 9 月 6 日 ~ 2021 年 9 月 15 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	_	_
24. 9	20. 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. 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	На	JIS K 0102 12. 1 (2019)	7. 2 (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	1未満
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
0. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102 57.4備考14 (2019)	0.03未満
1. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102 56. 4備考8 (2019)	0. 08

考

備

^{・※}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。



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二五日5日

東北緑化環境保全株式会社

(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市桜本三丁田8-22

環境分析也少多一

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			1		
試	*	+	名	第1灰捨地放流水	採	取	箇	所	pH計脱泡槽出口
採	取	月	日	2021年9月6日	採	耳	Ż	者	当社能代支社
採	取	時	刻	13時35分	計量	を実施	直した	た期間	2021 年 9 月 6 日 ~ 2021 年 9 月 15 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2			_
24. 9	20. 4	<u>-</u>	_	_

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
13. 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	2
4. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45. 1 (2019)	0. 4
15. 燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 1 (2019)	0. 09
		以下余白	

備



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二三目5三

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

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 美和

件	1		名	能代火力発電所 環境調査業務					
試	米	4	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	2021年9月6日	採	耶	Z	者	当社能代支社
採	取	時	刻	13時50分	計量	を実施	した	・期間	2021 年 9 月 6 日 ~ 2021 年 9 月 15 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	_	_
26. 5	23. 7	_	_	_

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. 7
2. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102 12. 1 (2019)	8. 1 (25°C)
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	6. 1
4. 浮遊物質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	2
5. /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. 05
0. 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	mg/L	JIS K 0102 56. 4備考8 (2019)	0.06

考

備

^{・※}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。



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

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正丁戸8-22

環境分析センター

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)

小野寺 美和 環境計量士

件		名	能代火力発電所 環境調査業務	rigg				
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	2021年9月6日	採	取	7	者	当社能代支社
採	取時	刻	13時50分	計量	を実施	した	上期間	2021 年 9 月 6 日 ~ 2021 年 9 月 15 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	_	_
26. 5	23. 7		_	

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. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102 65. 1. 4 (2019)	0.05未満	
13. 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	1	
14. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45. 1 (2019)	0. 2	
15. 燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 1 (2019)	0.02未満	
		以下余白		

考