能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録 (2021年 10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	852. 29	2, 380. 39	3, 232. 68
第2処分場	861.04	16, 155. 69	17, 016. 73

※: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	コール年月日時	2021	年	10 月	15 日	10 ₺	寺 00 分	~ 10 ₺	寺 05 分
摘	要							地下水レヘブル (DL基準)	測定値
							No. 1 MH	1.120m	2.680m
							No. 2 MH	1.110m	2.690m
							No. 3 MH	1.100m	2.900m
※地	下水レベル(DL基	基準)=MH	I天端レ	ベル(No.1	~2:DL+3.	8m, 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	クソ ,/ ・ 子 土 「 '
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	レ			
7177	その他	ν			
	埋立状況	レ			
灰 埋 立	覆土状況	レ			
	その他	レ			
// -4 // /	破 損	レ			
外周護岸 遮水シート	浮灰状況	レ			
27.7	その他	レ			
余 水 吐	浮灰状況	レ			
示 水 吐	その他	ν			
	装置状況	ν			7 / 1 / / / / · · · · · · · · · · · · · · ·
中和処理装置	防凍対策状況				防凍対策 停止中
	その他	u			1, 1
放流水水質	水質状況				放流停止中
	その他				双机心行业下
陸域排水口 (開渠·暗渠)	設備状況	ν			
マンホール	その他	ν			
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	10 月	15 目	10 時	10 分	\sim	10 時 15 分
摘要								地下水水位 (計測器)
								1.089m (DL基準)

レ: 異常なし、×: 異常あり、/:停止中

				レ: 異常なし、×: 異常な	のり、/: 字正 中
点検箇所	点検項目	結 果	場所	内容	処 置
表示札	破損・汚れ	ν			
入口ゲート	その他	ν			
フェンス	破 損	ν			
	その他	ν			
	埋立状況	ν			
灰 埋 立	覆土状況				覆土未実施
	その他	V			
/	破 損	ν			
外周護岸 遮水シート	浮灰状況	ν			
,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	その他	ν			
原水ピット	浮灰状況	ν			
が水ビッド	その他	ν			
	装置状況	ν			7+1+1+1+1+ //
中和処理装置	防凍対策状況				防凍対策 停止中
	その他	ν			11 112 1
放流水水質	水質状況	ν			
//////////////////////////////////////	その他	レ			
陸域排水路	設備状況	レ			
(地下水マンホール)	その他	ν			
その他					



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 1月5十

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里丁目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1灰捨地放流水	採	取	箇	所	pH計脱泡槽出口
採	取 月	日	2021年10月11日	採	取	ζ	者	当社能代支社
採	取時	刻	13時55分 /	計量	を実施	した	と期間	2021年10月11日~2021年10月21日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	_	_
16. 8	18. 1	_	_	_

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	Hq	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. 0
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. ノ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	mg/L	JIS K 0102 56.4備考8 (2019)	0. 14

・※印の項目は計量法第107条の対象外。

考

備

^{・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二十月5月

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五丁目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	米	4	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10月11日	採	耳	Ż	者	当社能代支社
採	取	時	刻	13時55分	計量	を実施	直した	た期間	2021年10月11日~2021年10月21日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_		_
16. 8	18. 1	-	-	

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	30 -	
4. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45. 1 (2019)	0.6	
5. 燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 1 (2019)	0. 18	
		以下余白		

備

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。



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里丁目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	米	ł	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10月11日	採	耳	Ż	者	当社能代支社
	採	取	時	刻	14時05分	計量	を実施	直した	上期間	2021年10月11日~2021年10月21日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	<u> </u>	_
15. 9	17. 6		_	_

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)	0.8
2. 水素イオン濃度	рН	JIS K 0102 12. 1 (2019)	8. 4 (25℃)
3. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102 17 (2019)	6. 2
4. 浮遊物質量	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表9	3
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. ノ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. 03
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	mg/L	JIS K 0102 56. 4備考8 (2019)	0.03未満

・※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。

考

備

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。



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二丁目5世

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					
試	彩	+	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10月11日	採	耳	Ż	者	当社能代支社
採	取	時	刻	14時05分	計量	を実施	色した	と期間	2021年10月11日~2021年10月21日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	- 4	-
15. 9	17. 6			

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	7
4. 窒素含有量	mg/L	JIS K 0102 45. 1 (2019)	0.1未満 -
5. 燐含有量	mg/L	JIS K 0102 46. 3. 1 (2019)	0.02未満 /
		以下余白	

備

考



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5-11

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 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

-				0.00					- 12 m	
	件			名	能代火力発電所 環境調査業務					
	試	*	+	名	灰捨地脇地下水 (第3マンホール)	採	取	箇	所	灰捨地脇地下水 (第3マンホール)
	採	取	月	日	2021年10月7日	採	取	Ż	者	当社能代支社
	採	取	時	刻	11時50分	計量	を実施	直した	上期間	2021 年 10 月 7 日 ~ 2021 年 10 月 25 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2		-	
20. 6	14. 0	_	_	_

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. カドミウム	mg/L	JIS K 0102 55. 4 (2019)	0.0003未満
2. 全シアン	mg/L	JIS K 0102 38.5 準用 (2019)	不検出
3. 鉛	mg/L	JIS K 0102 54. 4 (2019)	0.001未満
4. 六価クロム	mg/L	JIS K 0102 65. 2. 4 (2019)	0.005未満
5. 砒素	mg/L	JIS K 0102 61. 4 (2019)	0.001未満
6. 総水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005未満
7. アルキル水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3	不検出
8. セレン	mg/L	JIS K 0102 67. 2 (2019)	0.001未満
		以下余白	

考

^{・6,8}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。 ・「不検出」とは、計量の方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値(全シアン:0.01mg/L,アルキ ル水銀:0.0005mg/L) を下回ること。



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二丁戸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	米	斗	名	第2灰捨地脇地下水 (マンホール)	採	取	箇	所	第2灰捨地脇地下水 (マンホール)
採	取	月	日	2021年10月7日	採	取		者	当社能代支社
採	取	時	刻	11時40分	計量	を実施	した	た期間	2021 年 10 月 7 日 ~ 2021 年 10 月 25 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_		
20. 6	17. 6	-	-	

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
. カドミウム	mg/L	JIS K 0102 55. 4 (2019)	0.0003未満
・全シアン	mg/L	JIS K 0102 38.5 準用 (2019)	不検出
. 鉛	mg/L	JIS K 0102 54. 4 (2019)	0.001未満
. 六価クロム	mg/L	JIS K 0102 65. 2. 4 (2019)	0.005未満
. 砒素	mg/L	JIS K 0102 61. 4 (2019)	0. 004
総水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3	不検出
. セレン	mg/L	JIS K 0102 67. 2 (2019)	0.001未満
		以下余白	

考

備

^{・6,8}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。 ・「不検出」とは、計量の方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値(全シアン:0.01mg/L,アルキル水銀:0.0005mg/L)を下回ること。



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日5十1

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戸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	灰捨地周辺海域の1地点 (北緯40°10'53"東経139°58'59")	採	取	箇	所	北緯40°10'53"東経139°58'59"
採	取力	月日	2021年10月7日	採	耵	Ż	者	当社能代支社
採	取	寺 刻	7時26分	計量で	と実施	直した	期間	2021 年 10 月 7 日 ~ 2021 年 10 月 25 日

気 温(℃) JIS K 0102 7.1	水 温(℃) JIS K 0102 7.2	_	_	-
13. 8	22. 5		-	

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. カドミウム	mg/L	JIS K 0102 55. 4 (2019)	0.0003未満
2. 全シアン	mg/L	JIS K 0102 38.5 準用 (2019)	不検出
3. 鉛	mg/L	JIS K 0102 54. 4 (2019)	0.001未満
4. 六価クロム	mg/L	JIS K 0102 65. 2. 4 (2019)	0.005未満
5. 砒素	mg/L	JIS K 0102 61. 4 (2019)	0. 002
6. 総水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表2	0.0005未満
7. アルキル水銀	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表3	不検出
8. セレン	mg/L	JIS K 0102 67. 2 (2019)	0.001未満
		以下余白	

考

^{・6,8}の項目については、当社能代支社秋田事務所(秋田県秋田市飯島宇古道下川端217-6)で計量。 ・「不検出」とは、計量の方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値(全シアン:0.01mg/L,アルキ 備 ル水銀:0.0005mg/L) を下回ること。