

能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録  
( 2026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 <sup>※1</sup>	合 計
第1処分場 <sup>※</sup>	—	—	—
第2処分場	1,656.03	15,243.71	16,899.74

※1: 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。

※2: 2026年2月19日に埋立処分終了届出しており, これ以降の埋立は無し。

# 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	2026 年 4 月 8 日 13 時 10 分 ~ 13 時 20 分		
摘 要 _____ _____ _____ _____		地下水レベル (DL基準)	測定値
	No. 1 MH	1.950m	1.850m
	No. 2 MH	1.950m	1.850m
	No. 3 MH	1.945m	2.055m
※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	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	2026 年 4 月 8 日 13 時 20 分 ~ 13 時 30 分
摘 要	地下水水位 (計測器)
	1.935m

レ:異常なし, ×:異常あり, /:停止中

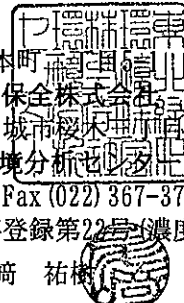
点検箇所	点検項目	結 果	場 所	内 容	処 置
表示札 入口ゲート	破損・汚れ	レ			
	その他	レ			
フェンス	破 損	レ			
	その他	レ			
灰 埋 立	埋立状況	レ			
	覆土状況	レ			
	その他	レ			
外周護岸 遮水シート	破 損	レ		遮水シートの一部に浮き上がり有り	
	浮灰状況	レ			
	その他	×			
原水ピット	浮灰状況	レ			
	その他	レ			
中和処理装置	装置状況	レ			防凍対策 停止中
	防凍対策状況	/			
	その他	レ			
放流水水質	水質状況	レ			
	その他	レ			
陸域排水路 (地下水マンホール)	設備状況	レ			
	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  
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町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 尾崎 祐樹



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	2026年4月14日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時20分	計量を実施した期間	2026年4月14日～2026年4月27日

気温(℃) JIS K 0102-1 6.2	水温(℃) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
17.0	13.4	—	—	—

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 0102-1 12 (2023)	7.8 (25℃) ✓
2. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102-1 17.2 (2023)	3.1 ✓
3. 浮遊物質	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表8	2 ✓
4. ルルハキサン抽出物質 (鉱油)	mg/L	JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 2 (2023)	0.5未満 ✓
5. ルルハキサン抽出物質 (動植物油)	mg/L	JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 3 (2023)	0.5未満 ✓
6. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102-4 5.2.4 準用 (2024)	0.05未満 ✓
7. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102-3 11.5 (2022)	0.01未満 ✓
8. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102-3 12.4 (2022)	0.01未満 ✓
9. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102-3 4.2.2及び16.5 (2022)	0.03未満 ✓
10. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102-3 4.2.2及び15.4 (2022)	3.4 ✓
11. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102-3 24.2.4 (2022)	0.05未満 ✓
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>※印の項目は計量法第107条の対象外。</li> <li>1～5, 12の項目については、当社能代支社(秋田県能代市字大森山1-6)で計量。</li> </ul>		

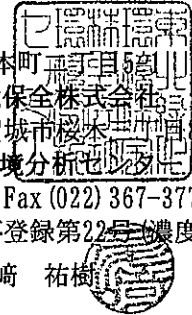
弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。



# 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五丁目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 尾崎 祐樹



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	2026年4月14日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時20分	計量を実施した期間	2026年4月14日～2026年4月27日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
17.0	13.4	—	—	—

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. 大腸菌数※	CFU/mL	昭和三十七年厚生省・建設省令第一号	1未満 /
		以下余白	
備考	1ページに記載のとおり		

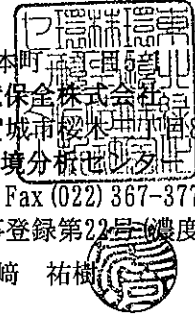
弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。



# 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5丁目5番1号  
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町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 尾崎 祐樹



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	2026年4月14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	2026年4月14日～2026年4月27日	
気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
15.7	11.6	—	—	—

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. 水素イオン濃度	pH	JIS K 0102-1 12 (2023)	7.7 (25°C) ✓
2. 化学的酸素要求量	mg/L	JIS K 0102-1 17.2 (2023)	2.4 ✓
3. 浮遊物質	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表8	4 ✓
4. アルカリ抽出物質(鉱油)	mg/L	JIS K 0102-1 附属書D(参考)D.2 (2023)	0.5未満 ✓
5. アルカリ抽出物質(動植物油)	mg/L	JIS K 0102-1 附属書D(参考)D.3 (2023)	0.5未満 ✓
6. フェノール類含有量	mg/L	JIS K 0102-4 5.2.4 準用(2024)	0.05未満 ✓
7. 銅含有量	mg/L	JIS K 0102-3 11.5 (2022)	0.01未満 ✓
8. 亜鉛含有量	mg/L	JIS K 0102-3 12.4 (2022)	0.01未満 ✓
9. 溶解性鉄含有量	mg/L	JIS K 0102-3 4.2.2及び16.5 (2022)	0.03未満 ✓
10. 溶解性マンガン含有量	mg/L	JIS K 0102-3 4.2.2及び15.4 (2022)	0.03未満 ✓
11. クロム含有量	mg/L	JIS K 0102-3 24.2.4 (2022)	0.05未満 ✓
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・※印の項目は計量法第107条の対象外。</li> <li>・1～5, 12の項目については、当社能代支社(秋田県能代市字大森山1-6)で計量。</li> </ul>		

弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。





# 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

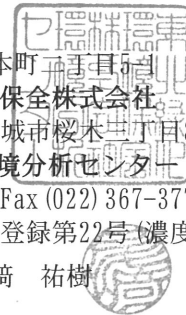
環境分析センター

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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第1灰捨地脇地下水 (第3マンホール)	採取箇所	第1灰捨地脇 第3マンホール
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時40分	計量を実施した期間	2026年4月20日 ~ 2026年5月11日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
26.0	12.7	—	—	—

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. カドミウム	mg/L	JIS K 0102-3 14.5 (2022)	0.0003未満
2. 全シアン	mg/L	JIS K 0102-2 9.6 準用 (2022)	不検出
3. 鉛	mg/L	JIS K 0102-3 13.5 (2022)	0.001未満
4. 六価クロム化合物	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1 (2022)	0.005未満
5. 砒素	mg/L	JIS K 0102-3 20.3 (2022)	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. ポリ塩化ビフェニル	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4	不検出
9. ジクロロメタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.002未満
10. 四塩化炭素	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0002未満
11. クロロエチレン	mg/L	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002未満

備考

・4~6, 24の項目については、当社能代支社(秋田県能代市字大森山1-6)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, ポリ塩化ビフェニル:0.0005mg/L)を下回ることを。



# 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

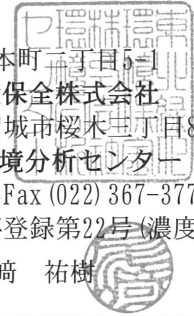
環境分析センター

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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第1灰捨地脇地下水 (第3マンホール)	採取箇所	第1灰捨地脇 第3マンホール
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時40分	計量を実施した期間	2026年4月20日 ~ 2026年5月11日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
26.0	12.7	—	—	—

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. 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0004未満
13. 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.002未満
14. 1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.004未満
15. 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.1未満
16. 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0006未満
17. トリクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
18. テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
19. 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0002未満
20. チウラム	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0006未満
21. シマジン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.0003未満
22. チオベンカルブ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.002未満

1ページに記載のとおり

備考

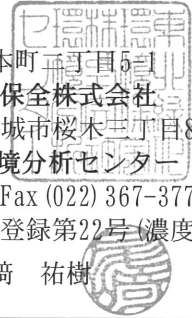


# 濃度計量証明書

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五丁目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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第1灰捨地脇地下水 (第3マンホール)	採取箇所	第1灰捨地脇 第3マンホール
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時40分	計量を実施した期間	2026年4月20日 ~ 2026年5月11日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
26.0	12.7	—	—	—

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
23. ベンゼン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
24. セレン	mg/L	JIS K 0102-3 26.2 (2022)	0.001未満
25. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102-2 15.7及び14.3 (2022)	1.8
26. ふっ素	mg/L	JIS K 0102-2 5.4 (2022)	0.1未満
27. ほう素	mg/L	JIS K 0102-3 5.5 (2022)	0.15
28. 1,4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表7第3	0.005未満
		以下余白	
備考	1ページに記載のとおり		

弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。



# 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

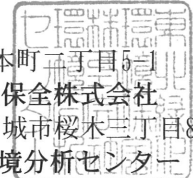
(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町三丁目5-1  
東北緑化環境保全株式会社

(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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第2灰捨地脇地下水 (マンホール)	採取箇所	第2灰捨地脇 マンホール
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時30分	計量を実施した期間	2026年4月20日 ~ 2026年5月11日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
26.0	13.0	—	—	—

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 0102-3 14.5 (2022)	0.0003未満
2. 全シアン	mg/L	JIS K 0102-2 9.6 準用(2022)	不検出
3. 鉛	mg/L	JIS K 0102-3 13.5 (2022)	0.001未満
4. 六価クロム化合物	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1 (2022)	0.005未満
5. 砒素	mg/L	JIS K 0102-3 20.3 (2022)	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. ポリ塩化ビフェニル	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4	不検出
9. ジクロロメタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.002未満
10. 四塩化炭素	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0002未満
11. クロロエチレン	mg/L	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002未満

備考

- ・4~6, 24の項目については、当社能代支社(秋田県能代市字大森山1-6)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, ポリ塩化ビフェニル:0.0005mg/L)を下回ることを。

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。



# 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二丁目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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第2灰捨地脇地下水 (マンホール)	採取箇所	第2灰捨地脇 マンホール
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時30分	計量を実施した期間	2026年4月20日 ~ 2026年5月11日

気温 (°C) JIS K 0102-1 6.2	水温 (°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
26.0	13.0	—	—	—

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
12. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0004未満
13. 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.002未満
14. 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.004未満
15. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.1未満
16. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0006未満
17. トリクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
18. テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
19. 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0002未満
20. チウラム	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0006未満
21. シマジン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.0003未満
22. チオベンカルブ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.002未満

備考	1ページに記載のとおり
----	-------------

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。



# 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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	第2灰捨地脇地下水 (マンホール)	採取箇所	第2灰捨地脇 マンホール
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	13時30分	計量を実施した期間	2026年4月20日 ~ 2026年5月11日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
26.0	13.0	—	—	—

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
23. ベンゼン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
24. セレン	mg/L	JIS K 0102-3 26.2 (2022)	0.001未満
25. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102-2 15.7及び14.3 (2022)	1.8
26. ふっ素	mg/L	JIS K 0102-2 5.4 (2022)	0.1
27. ほう素	mg/L	JIS K 0102-3 5.5 (2022)	0.15
28. 1,4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表7第3	0.005未満
		以下余白	

備考	1ページに記載のとおり

弊社の同意なしに本報告書の一部だけを複製することはできません。

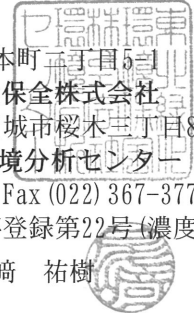


# 濃度計量証明書

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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	灰捨地周縁海域の1地点 (北緯40° 10' 53"、東経 139° 58' 59")	採取箇所	灰捨地周縁海域の1地点 (北緯40° 10' 53"、東経 139° 58' 59")
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	8時20分	計量を実施した期間	2026年4月20日～2026年5月11日
気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—
15.0	12.0	—	—

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 0102-3 14.5 (2022)	0.0003未満
2. 全シアン	mg/L	JIS K 0102-2 9.6 準用 (2022)	不検出
3. 鉛	mg/L	JIS K 0102-3 13.5 (2022)	0.001未満
4. 六価クロム化合物	mg/L	JIS K 0102-3 24.3.1 (2022)	0.005未満
5. 砒素	mg/L	JIS K 0102-3 20.3 (2022)	0.001
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. ポリ塩化ビフェニル	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表4	不検出
9. ジクロロメタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.002未満
10. 四塩化炭素	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0002未満
11. クロロエチレン	mg/L	平成9年環境庁告示第10号付表第2	0.0002未満
備考	・4～6, 24の項目については、当社能代支社(秋田県能代市字大森山1-6)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, ポリ塩化ビフェニル:0.0005mg/L)を下回ることを。		

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。



# 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

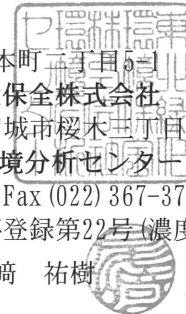
Tel (022) 799-2600

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

尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	灰捨地周縁海域の1地点 (北緯40° 10' 53"、東経 139° 58' 59")	採取箇所	灰捨地周縁海域の1地点 (北緯40° 10' 53"、東経 139° 58' 59")
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	8時20分	計量を実施した期間	2026年4月20日～2026年5月11日
気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—
15.0	12.0	—	—

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
12. 1,2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0004未満
13. 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.002未満
14. 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.004未満
15. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.1未満
16. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0006未満
17. トリクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
18. テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
19. 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.0002未満
20. チウラム	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表5	0.0006未満
21. シマジン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.0003未満
22. チオベンカルブ	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表6第1	0.002未満
備考	1ページに記載のとおり		

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。



# 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

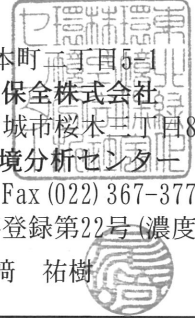
(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町五丁目5-1  
東北緑化環境保全株式会社

(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 尾崎 祐樹



件名	能代火力発電所 環境調査業務		
試料名	灰捨地周縁海域の1地点 (北緯40° 10' 53"、東経 139° 58' 59")	採取箇所	灰捨地周縁海域の1地点 (北緯40° 10' 53"、東経 139° 58' 59")
採取月日	2026年4月20日	採取者	当社能代支社
採取時刻	8時20分	計量を実施した期間	2026年4月20日～2026年5月11日

気温(°C) JIS K 0102-1 6.2	水温(°C) JIS K 0102-1 6.3	—	—	—
15.0	12.0	—	—	—

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
23. ベンゼン	mg/L	JIS K 0125 5.2 (2026)	0.001未満
24. セレン	mg/L	JIS K 0102-3 26.2 (2022)	0.001未満
25. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	JIS K 0102-2 15.7及び14.3 (2022)	0.002未満
26. 1,4-ジオキサン	mg/L	昭和46年環境庁告示第59号付表7第3	0.005未満
		以下余白	

備考	1ページに記載のとおり

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。