

能代港産業廃棄物最終処分場閲覧記録
(2025年 12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 | 5,225.38 | 23,192.01 | 28,417.39 |

※: 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 | 2025 年 12 月 11 日 13 時 10 分 ~ 13 時 20 分 | | |
| 摘要 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> | | 地下水レベル (DL基準) | 測定値 |
| | No. 1 MH | 2.020m | 1.780m |
| | No. 2 MH | 2.020m | 1.780m |
| | No. 3 MH | 2.020m | 1.980m |
| ※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 | | | |
| | 防凍対策状況 | レ | | | |
| | 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 | 2025 年 12 月 11 日 13 時 20 分 ~ 13 時 30 分 |
| 摘 要 | 地下水水位 (計測器) |
| | 2.010m |
| | |
| | |

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 | | | |
| | 防凍対策状況 | レ | | | |
| | 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
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 | 2025年12月4日 | 採取者 | 当社能代支社 |
| 採取時刻 | 13時10分 | 計量を実施した期間 | 2025年12月4日～2025年12月16日 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 2.0 | 6.0 | — | — | — |

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. 水素イオン濃度 | pH | JIS K 0102-1 12 (2021) | 7.2 (25°C) ✓ |
| 2. 化学的酸素要求量 | mg/L | JIS K 0102-1 17.2 (2021) | 3.0 ✓ |
| 3. 浮遊物質 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号付表8 | 3 ✓ |
| 4. ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油) | mg/L | JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 2 (2021) | 0.5未満 ✓ |
| 5. ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油) | mg/L | JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 3 (2021) | 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) | 0.04 ✓ |
| 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"> ※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(秋田県能代市字大森山1-6)で計量。 | | |

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
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 | 2025年12月4日 | 採取者 | 当社能代支社 |
| 採取時刻 | 13時10分 | 計量を実施した期間 | 2025年12月4日 ~ 2025年12月16日 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 2.0 | 6.0 | — | — | — |

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. 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 ✓ |
| 13. 窒素含有量 | mg/L | JIS K 0102-2 17.2 (2022) | 2.4 ✓ |
| 14. 磷含有量 | mg/L | JIS K 0102-2 18.4.1 (2022) | 0.03 ✓ |
| 15. ふっ素及びその化合物 | mg/L | JIS K 0102-2 5.4 (2022) | 0.1 ✓ |
| | | 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。



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番10号
東北緑化環境保全株式会社
(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市榎木三丁目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灰捨地放流水 | 採取箇所 | 第2灰捨地放流水出口 |
| 採取月日 | 2025年12月4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 | 2025年12月4日～2025年12月16日 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 5.8 | 6.6 | — | — | — |

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 (2021) | 8.2 (25°C) ✓ |
| 2. 化学的酸素要求量 | mg/L | JIS K 0102-1 17.2 (2021) | 4.1 ✓ |
| 3. 浮遊物質 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号付表8 | 13 ✓ |
| 4. ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油) | mg/L | JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 2 (2021) | 0.5未満 ✓ |
| 5. ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油) | mg/L | JIS K 0102-1 附属書D (参考) D. 3 (2021) | 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"> ※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(秋田県能代市字大森山1-6)で計量。 | | |

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二丁目1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灰捨地放流水 | 採取箇所 | 第2灰捨地放流水出口 |
| 採取月日 | 2025年12月4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 | 2025年12月4日～2025年12月16日 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 5.8 | 6.6 | — | — | — |

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 |
|----------------|--------|------------------------------|--------|
| 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 ✓ |
| 13. 窒素含有量 | mg/L | JIS K 0102-2 17. 2 (2022) | 0.5 ✓ |
| 14. 燐含有量 | mg/L | JIS K 0102-2 18. 4. 1 (2022) | 0.13 - |
| 15. ふっ素及びその化合物 | mg/L | JIS K 0102-2 5. 4 (2022) | 0.7 ✓ |
| | | 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
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

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 | 灰捨地脇地下水 (第3マンホール) | 採取箇所 | 第一処分場第3マンホール |
| 採取月日 | 2025年11月27日 | 採取者 | 当社能代支社 |
| 採取時刻 | 10時50分 | 計量を実施した期間 | 2025年11月27日 ~ 2025年12月11日 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 11.5 | 13.5 | — | — | — |

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 0102-3 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 20.5 (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. セレン | mg/L | JIS K 0102-3 26.2 (2022) | 0.001未満 |
| | | 以下余白 | |
| | | | |
| | | | |
| 備考 | <ul style="list-style-type: none"> 4, 6及び8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)を下回ることを。 | | |

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

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 | 第二処分場マンホール |
| 採取月日 | 2025年11月27日 | 採取者 | 当社能代支社 |
| 採取時刻 | 10時40分 | 計量を実施した期間 | 2025年11月27日 ~ 2025年12月11日 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 11.4 | 13.6 | — | — | — |

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. 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 20.5 (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. セレン | mg/L | JIS K 0102-3 26.2 (2022) | 0.001未満 |
| 以下余白 | | | |
| 備考 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・4, 6及び8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)を下回ることを。 | | | |

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

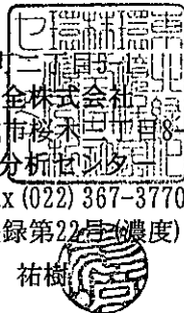
(事業者) 宮城県仙台市青葉区本町
東北緑化環境保全株式会社
(事業所) 〒985-0842 宮城県多賀城市榎木

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 | 灰捨地周辺海域の1地点 (北緯40° 10' 53" 東経139° 58' 59") | 採取箇所 | 海域(北緯40° 10.53分, 東経139° 58.59分) | |
| 採取月日 | 2025年11月27日 | 採取者 | 当社能代支社 | |
| 採取時刻 | 9時40分 | 計量を実施した期間 | 2025年11月27日 ~ 2025年12月11日 | |
| 気温(°C) JIS K 0102-1 6.2 | 水温(°C) JIS K 0102-1 6.3 | — | — | — |
| 7.0 | 15.0 | — | — | — |

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 20.5 (2022) | 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 0102-3 26.2 (2022) | 0.001未満 |
| 以下余白 | | | |

備考

- ・ 4, 6及び8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)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。