

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和7年度）

大崎広域中央クリーンセンター（焼却施設）

| 受入市町 | 受入種類 | 測定項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|-----------------------------------|------|-------------|-------------|------|------|-------|-------------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 大崎市 | 稻わら | 受入区分(Bq/kg) | 4,000~8,000 | | | | 4,000~8,000 | | | | 4,000~8,000 | | | | 4,000~8,000 | | | | 4,000~8,000 | | | | 4,000~8,000 | | | | 4,000~8,000 | | | | | | |
| | | 最大濃度(Bq/kg) | 7,970 | — | — | 7,357 | 7,965 | 4,638 | 6,851 | — | — | — | — | — | 7,357 | 7,376 | 7,617 | — | — | 6,689 | 7,984 | 5,735 | 6,851 | 7,629 | — | — | 7,351 | 7,798 | 6,329 | 7,558 | 6,590 | — | — |
| | | 受入量(t) | 0.60 | — | — | 0.60 | 0.60 | 0.58 | 0.60 | — | — | — | — | — | 0.19 | 0.29 | 0.61 | — | — | 0.61 | 0.59 | 0.58 | 0.60 | 0.60 | — | — | 0.59 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.61 | — | — |
| 受入車両周辺 空間線量測定 (μ Sv/h) | | 受入台数 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — | — | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — |
| | | 最大値 | 0.09 | — | — | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | — | — | — | — | — | 0.08 | 0.08 | 0.09 | — | — | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | — | — | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | — | — |
| | | 最小値 | 0.05 | — | — | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | — | — | — | — | — | 0.05 | 0.05 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | — | — |

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器：NaIシンチレーション検出器 EMFジャパン(株) EMF211型

※空間線量測定機器：シンチレーション式 堀場製作所(株) PA-1000

※最大濃度は、当日受入分の各ロールを測定し、その内の最大値を表記

※車両周辺空間線量は当日受入全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（表記桁数調整のため小数第3位を切上げ小数第2位まで記載）

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172

※排ガス中放射性物質濃度測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

※飛灰・焼却灰中放射性物質濃度測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

※プラットホーム空間線量は投入作業終了後に測定しているが、混焼実施日に記載

| 灰運搬 車両周辺 空間線量 測定 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 基準値 | 測定項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|--|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | 0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | 搬出台数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | — | 2 | 3 | 3 | — | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | | | |
| | | 最大値 | 0.06 | 0.06 | — | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | — | — | — | 0.05 | 0.05 | 0.04 | — | 0.05 | — | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | — | 0.05 | 0.06 | 0.06 | — | | | |
| | | 最小値 | 0.04 | 0.04 | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | 0.04 | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | | | | |

※空間線量測定機器: NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172

*車両周辺空間線量は、農林業系汚染廃棄物焼却実施日翌日までの灰運搬全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（翌日運搬しない場合は、次の運搬日）

| 焼却量・ 焼却灰等 の搬出量 (t) | 計量項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|-----------------------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | | 通常の可燃ごみ | 125.70 | 124.90 | 124.20 | 128.20 | 124.20 | 125.52 | 32.51 | — | — | 40.70 | 61.80 | 63.20 | 61.40 | 107.61 | 123.59 | 126.50 | 124.30 | 126.29 | 124.31 | 124.12 | 122.70 | 126.50 | 121.50 | 122.20 | 123.11 | 121.70 | 124.41 | 123.51 | 124.09 | 125.50 |
| 農林業系汚染廃棄物 | 農林業系汚染廃棄物 | 0.60 | — | — | 0.60 | 0.60 | 0.58 | 0.19 | — | — | — | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.61 | — | — | 0.61 | 0.59 | 0.58 | 0.60 | 0.60 | — | — | 0.59 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.61 | — | — | |
| | 合 計 | 126.30 | 124.90 | 124.20 | 128.80 | 124.80 | 126.10 | 32.70 | — | — | 40.70 | 61.80 | 63.50 | 61.70 | 107.90 | 124.20 | 126.50 | 124.30 | 126.90 | 124.90 | 124.70 | 123.30 | 127.10 | 121.50 | 122.20 | 123.70 | 122.30 | 125.00 | 124.10 | 124.70 | 125.50 | 126.90 |
| 焼却灰等の搬出量 | | 11.11 | 11.78 | 11.78 | 11.44 | 15.23 | 11.11 | 11.46 | 10.79 | 12.13 | — | 6.21 | 7.60 | 8.08 | 7.14 | — | 15.64 | 15.05 | 15.48 | 15.61 | 10.87 | 15.70 | 10.87 | 12.19 | 15.72 | 15.11 | 15.50 | 14.61 | 11.84 | 14.77 | 12.09 | 15.16 |

※焼却灰等の搬出量については、通常の可燃ごみと農林業系廃棄物の混焼により発生した灰の重量及び通常の可燃ごみのみの焼却灰の重量となる。

| | |
|-----|---|
| 備 考 | <p>モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。（8月1日～8月2日は7月27日からの7日間の数値を記載）（8月31日は9月分に記載）</p> <p>大崎広域中央クリーンセンターは4月14日から令和7年度の農林業系汚染廃棄物焼却処理を開始した。</p> <p>8月7日：故障発生のため両炉立下げ。8月7日処理予定だった0.60tのうち0.41tが未処理となった。</p> <p>8月12日：1号炉復帰。8月7日に未処理となった0.41tのうち0.30tを処理した。残り0.11tは8月13日に処理。</p> <p>8月13日：8月12日未処理分0.11tと8月13日予定分0.19tを処理した。</p> |
|-----|---|

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和7年度）

大崎広域東部クリーンセンター（焼却施設）

| 受入市町 | 受入種類 | 測定項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|-----------------------------|------|-------------|-------------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 涌谷町 美里町 | 稻わら | 受入区分(Bq/kg) | 4,000~8,000 | — | — | 4,000~8,000 | | | | | — | — | — | 4,000~8,000 | | | | | — | — | 4,000~8,000 | | | | | — | — | 4,000~8,000 | | | | | |
| | | 最大濃度(Bq/kg) | 6,955 | — | — | 6,259 | 6,259 | 5,541 | 7,535 | 7,535 | — | — | — | 5,282 | 6,120 | 6,955 | 6,955 | — | — | 6,484 | 7,725 | 7,725 | 7,725 | — | — | — | — | 7,516 | 5,665 | 7,739 | 7,528 | — | — |
| | | 受入量(t) | 0.23 | — | — | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | — | — | — | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | — | — | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | — | — | — | — | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | — | — |
| 受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h) | | 受入台数 | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — |
| | | 最大値 | 0.09 | — | — | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | — | — | — | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | — | — | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | — | — | — | — | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | — | — |
| | | 最小値 | 0.06 | — | — | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | — | — | — | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | — | — | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | — | — | — | — | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | — | — |

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器：NaIシンチレーション検出器 EMFジャパン(株) EMF211型

※空間線量測定機器：シンチレーション式 堀場製作所(株) PA-1000

※最大濃度は、当日受入分の各ロールを測定し、その内の最大値を表記

※車両周辺空間線量は当日受入全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（表記桁数調整のため小数第3位を切上げ小数第2位まで記載）

※受入は混焼前日に実施しているが、混焼実施日に記載

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立ア日カメディカル(株) TCS-1172

※排ガス中放射性物質濃度測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

※飛灰・焼却灰中放射性物質濃度測定機器：カルボニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

※プロットホーク空間線量は投入作業終了後に測定しているが、混焼実施日に記載

| 灰運搬 車両周辺 | 基準値 | 測定項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|---|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 空間線量 測定 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | 搬出台数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | — | — | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | — | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | — | — | — | 3 | 3 | 3 | 3 | — | | |
| | | 最大値 | 0.06 | 0.06 | — | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | — | — | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | — | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | — | — | — | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | — | |
| | | 最小値 | 0.04 | 0.05 | — | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — | — | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | — | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | — | — | — | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | — |

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172

※車両周辺空間線量は、農林業系汚染廃棄物焼却実施日翌日までの灰運搬全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（翌日運搬しない場合は、次の運搬日）。

| 焼却量・ 焼却灰等 の搬出量 (t) | 計量項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|-----------------------------|-----------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | 通常の可燃ごみ | 113.62 | — | — | 65.58 | 67.77 | 65.04 | 65.19 | 60.08 | — | — | — | 117.77 | 131.58 | 129.07 | 126.72 | — | — | 65.41 | 71.89 | 65.68 | 62.40 | — | — | — | 45.57 | 71.21 | 69.95 | 72.66 | 62.36 | — | 39.97 |
| | 農林業系汚染廃棄物 | 0.23 | — | — | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | — | — | — | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.23 | — | — | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | — | — | — | — | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | — | — |
| | 合 計 | 113.85 | — | — | 65.71 | 67.90 | 65.17 | 65.32 | 60.21 | — | — | — | 117.99 | 131.80 | 129.30 | 126.95 | — | — | 65.54 | 72.02 | 65.81 | 62.53 | — | — | — | 45.57 | 71.33 | 70.06 | 72.77 | 62.47 | — | 39.97 |
| 焼却灰等の搬出量 | | 8.03 | 7.92 | 7.74 | 7.91 | 8.17 | 8.18 | 8.03 | 8.12 | 7.13 | — | — | 5.58 | 5.49 | 8.00 | 8.92 | 8.13 | — | 8.20 | 8.20 | 13.73 | 8.29 | 8.03 | — | — | — | 7.82 | 8.50 | 8.28 | 8.28 | 8.21 | — |

※焼却灰等の搬出量については、通常の可燃ごみと農林業系廃棄物の混焼により発生した灰の重量及び通常の可燃ごみのみの焼却灰の重量となる。

| | |
|-----|---|
| 備 考 | モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。（8月1日～8月2日は7月27日からの7日間の数値を記載）（8月31日は9月分に記載） 1号炉：8月2日から8月3日まで、8月9日から8月11日まで、8月16日から8月17日まで、8月22日から8月30日までは焼却停止（同期間は混焼も停止） 2号炉：8月2日から8月11日まで、8月16日から8月24日まで、8月30日から8月31日までは焼却停止（同期間は混焼も停止） |
|-----|---|

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和7年度）

大崎広域大日向クリーンパーク（一般廃棄物最終処分場）

| | 基準値 | 測定項目 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 | | |
|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------------|
| | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | | |
| 空間線量 測定 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$) | 0.15 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ | モニタリング | 北口 | 0.030~0.072 | 0.030~0.078 | | | | | | | | | | 0.024~0.072 | | | | | | | | | | 0.024~0.072 | | | | | | | | | | 0.030~0.084 |
| | | ポスト | 南口 | 0.030~0.072 | 0.024~0.078 | | | | | | | | | | 0.030~0.078 | | | | | | | | | | 0.030~0.066 | | | | | | | | | | 0.030~0.078 |
| | | 測定時間 | 13時から15時 | — | — | 13時から15時 | | | | | — | — | — | 13時から15時 | | | | | — | 13時から15時 | | | | | — | — | 13時から15時 | | | | | — | — | | |
| | | 敷地 | 測定点①(西) | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | — | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | | |
| | | 境界 | 測定点②(北) | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | — | — | — | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | — | — | |
| | | 敷地内 | 測定点③(東) | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | — | — | |
| | | 敷地内 | 測定点④(南) | 0.03 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | — | — | — | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | |
| | | 敷地内 | 測定点A(埋立地北) | 0.03 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | — | — | — | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | — | — | |
| | | 敷地内 | 測定点B(埋立地南) | 0.03 | — | — | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | — | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | — | — | | | |
| | | 敷地内 | 測定点C(処理棟入口) | 0.03 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | — | — | — | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | — | — | | |
| | | 敷地内 | 測定点D(処理棟裏) | 0.03 | — | — | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | — | — | — | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | — | — | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | — | — | | | |
| 放流水等 測定 (Bq/L) | 放流水の基準値 3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{60} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{90} \leq 1$ | 放流水 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | 地下水(井戸上部) | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 地下水(井戸下部) | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 原水中(浸出水) | — | — | — | — | — | — | 3.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 汚泥中 | — | — | — | — | — | — | 33 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 放流先の河川中 | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル社製 TCS-1172

※放流水等放射性物質濃度測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

| 焼却灰等の搬入量(t) | 搬出施設名 | 種別 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
|-------------|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |