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)

| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (7)0-4 (1)0 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 受入市町 | 受入種類 | 測定項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | |
| 文人印刷 | 文八性規 | 別足項目 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | В | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | B | 月 | 火 | |
| | | 受入区分(Bq/kg) | | 4,0 | 000~8,0 | 000 | | _ | _ | | 4,0 | 000~8,0 | 000 | | _ | _ | _ | | 4,000~ | ~8,000 | | _ | _ | 400~1,000 | _ | 40 | 00~1,0 | 00 | _ | _ | 4,000~ | ~8,000 | |
| 大崎市 | 稲わら・牧草 | 最大濃度(Bq/kg) | 7,993 | 7,376 | 7,947 | 5,924 | 7,612 | _ | _ | 6,724 | 6,590 | 7,539 | 7,965 | 7,220 | _ | _ | _ | 5,924 | 7,648 | 7,311 | 6,759 | _ | _ | 427 | _ | 427 | 482 | 893 | _ | - | 7,541 | 7,909 | |
| | | 受入量(t) | 0.60 | 0.58 | 0.61 | 0.59 | 0.59 | _ | _ | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.58 | 0.58 | _ | _ | _ | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | _ | _ | 5.38 | _ | 5.30 | 5.45 | 5.54 | _ | _ | 0.60 | 0.60 | |
| 受力 | 車両周辺 | 受入台数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ | 2 | _ | 2 | 2 | 2 | _ | _ | 1 | 1 | |
| 空間 | 間線量測定 | 最大値 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | _ | _ | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | _ | _ | _ | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | _ | _ | 0.09 | _ | 0.09 | 0.09 | 0.08 | _ | _ | 0.07 | 0.09 | |
| (| μSv/h) | 最小値 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | _ | _ | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.04 | 0.03 | _ | _ | _ | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | _ | _ | 0.03 | _ | 0.05 | 0.03 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.03 | |

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器:Nal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㈱ 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)

| | 基準値 | 測定項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | |
|----------------|-------------------------|-------------|------|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--|
| | 型字 型字 型 | 別足項目 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | |
| | | モニタリングポスト | | | 0.030 | ~0.090 | | | | | 0.0 | 30~0.1 | 08 | | | | | 0.0 | 033~0.0 | 90 | | | | | 0.0 | 030~0.0 | 78 | | | 0.0 | 30~0.0 |)84 | |
| 空間線量 | | 測定時間 | _ | _ | 15時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 10時00分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 15時30分 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 15時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 測定 | | 割定点①(西) | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| (µSv/h) | 0.23μSv/h | 測定点②(北) | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | 測定点③(東) | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | 測定点④(南) | _ | _ | 0.04 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.04 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.04 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.04 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | プラットホーム | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | _ | | _ | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | _ | _ | 0.05 | _ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | _ | 0.05 | 0.04 | |
| 焼却灰等 | 飛灰 | 採取時間 | _ | _ | _ | 15時05分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 15時00分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 15時08分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 15時10分 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| の測定 | 1,193Bq/kg以下 焼却灰 | 飛 灰 | _ | _ | _ | 410 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 520 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 470 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 180 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| (Bq/kg) | 1,193Bq/kg以下 | 焼却灰 | _ | _ | _ | 110 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 110 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 120 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 52 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| ₩₩₩→ | 3か月の平均値が次式 | 採取開始時間 1号炉 | _ | 11時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 11時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 排ガス | を満足すること。 | (4時間吸引) 2号炉 | _ | 11時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 11時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 測定 (Bay/m³) | Cs-134濃度 + Cs-137濃度 ≤ 1 | 1号炉 | _ | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| (Bq/m³) | 20 30 | 2号炉 | _ | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

※空間線量測定機器:Nal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

※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

※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

※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 | 基準値 | 測定項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 9 | 月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 9 | 月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 9 | 月30日 | |
|---------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|---------|------|--|
| 車両周辺 | - 本午吧 | 炽龙块口 | 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 | 月 | 火 | |
| 空間線量 | | 搬出台数 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| 測定 | 0.23μSv/h | 最大値 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | _ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | _ | 0.05 | 0.06 | |
| (μSv/h) | | 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 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | _ | 0.04 | 0.04 | |

※空間線量測定機器: Nal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)

| | 計量項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | 1 |
|------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 焼却量・ | 川里次口 | 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 | 月 | 火 | |
| 焼却灰等 | 通常の可燃ごみ | 121.40 | 125.32 | 125.09 | 124.81 | 124.81 | 125.90 | 125.50 | 122.09 | 123.59 | 129.60 | 124.72 | 128.52 | 127.40 | 129.30 | 126.40 | 124.49 | 124.29 | 124.59 | 131.00 | 125.90 | 127.50 | 124.52 | 126.00 | 121.70 | 118.45 | 123.56 | 124.40 | 126.80 | 123.80 | 121.80 | |
| の搬出量 | 農林業系汚染廃棄物 | 0.60 | 0.58 | 0.61 | 0.59 | 0.59 | _ | _ | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.58 | 0.58 | _ | _ | _ | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | _ | _ | 5.38 | _ | 5.30 | 5.45 | 5.54 | _ | _ | 0.60 | 0.60 | |
| (t) | 合 計 | 122.00 | 125.90 | 125.70 | 125.40 | 125.40 | 125.90 | 125.50 | 122.70 | 124.20 | 130.20 | 125.30 | 129.10 | 127.40 | 129.30 | 126.40 | 125.10 | 124.90 | 125.20 | 131.60 | 125.90 | 127.50 | 129.90 | 126.00 | 127.00 | 123.90 | 129.10 | 124.40 | 126.80 | 124.40 | 122.40 | |
| | 焼却灰等の搬出量 | 11.92 | 15.10 | 11.72 | 12.49 | 14.89 | 11.71 | 14.98 | 15.36 | 15.65 | 11.36 | 15.63 | 15.54 | 15.52 | 11.91 | 11.85 | 13.06 | 11.29 | 15.48 | 11.52 | 15.81 | 14.90 | 11.89 | 15.66 | 11.96 | 15.32 | 15.79 | 15.43 | 15.45 | 12.08 | 15.50 | |

※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。

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。(9月1日~9月6日は8月31日からの7日間の数値を記載)(9月28日~9月30日は10月4日までの7日間の数値を記載)

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)

| * ********* | KHP) / CP |) (//UNIF/UDIAX/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------|-------|-------|---------|-------|-------|------|------|--------|--------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--|
| 受入市 | 」 」 受入種類 | 測定項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | |
| 文人印 | 」 文八佳規 | 別足項目 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | В | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | |
| 涌谷町 | | 受入区分(Bq/kg) |) | 4,0 | 000~8,0 | 000 | | _ | _ | 4,000~ | ~8,000 | _ | - | 4,000~8,000 | _ | - | _ | | 4,000 | ~8,000 | | _ | _ | 4,000~8,000 | _ | 4,0 | 000~8,0 | 000 | _ | - | 4,000~ | -8,000 | |
| 美里町 | 悩わら | 最大濃度(Bq/kg) | 6,803 | 7,639 | 7,639 | 6,909 | 6,909 | _ | _ | 5,909 | 7,516 | _ | - | 7,749 | _ | - | _ | 6,909 | 5,957 | 5,957 | 4,552 | _ | _ | 7,344 | _ | 7,516 | 7,344 | 5,909 | _ | - | 7,882 | 7,882 | |
| 天主門 | | 受入量(t) | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.13 | 0.13 | _ | _ | 0.11 | 0.12 | _ | _ | 0.12 | _ | - | _ | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | _ | _ | 0.12 | _ | 0.11 | 0.11 | 0.12 | _ | _ | 0.13 | 0.13 | |
| 受 | 入車両周辺 | 受入台数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | _ | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | _ | 1 | _ | 1 | 1 | 1 | _ | _ | 1 | 1 | |
| 空 | 間線量測定 | 最大値 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | _ | _ | 0.07 | 0.07 | _ | _ | 0.07 | _ | _ | _ | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | _ | _ | 0.08 | _ | 0.07 | 0.08 | 0.07 | _ | _ | 0.07 | 0.06 | |
| | $(\mu Sv/h)$ | 最小値 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | _ | _ | 0.05 | 0.06 | _ | _ | 0.06 | _ | _ | _ | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | _ | 0.06 | _ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | _ | 0.05 | 0.05 | |

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

※空間線量測定機器:シンチレーション式 堀場製作所㈱ PA-1000

※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)

※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 ※受入は混焼前日に実施しているが、混焼実施日に記載

| | 基準値 | 測定項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | |
|-------------|---------------------|-------------|------|---------|---------|--------|------|------|------|------|------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--|
| | 本午他 | - 別足項目 | 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 | 月 | 火 | |
| | | モニタリングポスト | | | 0.042 | ~0.108 | | | | | 0.0 | 042~0.1 | 14 | | | | | 0.0 | 36~0.1 | 102 | | | | | 0.0 | 042~0.0 | 84 | | | 0.0 | 42~0.0 | 96 | |
| 空間線量 | | 測定時間 | _ | _ | 14時40分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 15時10分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 15時15分 | _ | - | - | _ | - | _ | 15時10分 | - | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 測定 | | 割定点①(西) | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| (μSv/h) | 0.23μSv/h | 測定点②(北) | _ | _ | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | - | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | 別定点③(東) | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | | _ | _ | 0.05 | _ | _ | - | - | - | _ | 0.04 | _ | - | _ | _ | _ | _ | 0.05 | - | - | _ | _ | _ | _ | |
| | | 測定点④(南) | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.06 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 0.05 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | プラットホーム | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | _ | _ | 0.07 | 0.07 | _ | _ | 0.07 | - | _ | _ | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | _ | _ | 0.07 | _ | 0.07 | 0.07 | 0.07 | _ | _ | 0.07 | 0.07 | |
| 焼却灰等 | 飛灰 | 採取時間 | _ | _ | _ | 13時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 13時30分 | _ | - | - | - | _ | _ | 13時48分 | _ | _ | _ | - | _ | _ | 13時40分 | - | _ | _ | _ | _ | |
| の測定 | 1,193Bq/kg以下 焼却灰 | 飛 灰 | _ | _ | _ | 500 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 180 | _ | - | - | - | _ | _ | 390 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 110 | - | _ | _ | _ | _ | |
| (Bq/kg) | 1,193Bq/kg以下 | 焼却灰 | | _ | _ | 72 | _ | _ | | _ | _ | _ | 59 | _ | - | - | _ | _ | _ | 150 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 63 | _ | _ | _ | | _ | |
| 排ガス | | 採取開始時間 1号炉 | | 11時30分 | _ | | _ | _ | | _ | _ | | _ | 1 | - | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| 測定 | を満足すること。 | (4時間吸引) 2号炉 | | _ | 11時30分 | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 11時30分 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| 用 (Bq/㎡) | | 1号炉 | 1 | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |
| (Dq/111) | 20 30 | 2号炉 | ı | | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 検出下限値未満 | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

※空間線量測定機器: Nal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㈱ TCS-1172

※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

※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

※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 | 基準値 | 測定項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 9 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 9 | 月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 9 | 9月30日 |
|---------|-------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 車両周辺 | 至十 <u>に</u> | 从之头口 | 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 | 月 | 火 |
| 空間線量 | | 搬出台数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | _ | 3 | _ | _ | _ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | _ | 3 | _ | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 測定 | 0.23μSv/h | 最大値 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | 0.06 | 0.06 | 0.06 | _ | 0.06 | _ | _ | _ | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | _ | _ | 0.06 | _ | 0.06 | 0.07 | 0.06 | _ | 0.06 | 0.05 |
| (μSv/h) | | 最小値 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | 0.05 | _ | _ | _ | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | _ | 0.05 | _ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | _ | 0.06 | 0.04 |

※空間線量測定機器:Nal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㈱ 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)

| | 計量項目 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 | |
|------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 焼却量・ | 前里次口 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 | 月 | 火 | |
| 焼却灰等 | 通常の可燃ごみ | 139.38 | 142.69 | 100.98 | 62.36 | 65.43 | _ | _ | 63.50 | 74.37 | 7.46 | 42.52 | 56.99 | _ | _ | 42.93 | 72.58 | 68.34 | 67.54 | 68.42 | _ | _ | 64.31 | 42.78 | 62.78 | 62.79 | 66.90 | 46.24 | | 61.09 | 66.65 | |
| の搬出量 | 農林業系汚染廃棄物 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.13 | 0.13 | _ | _ | 0.11 | 0.12 | _ | _ | 0.12 | _ | _ | _ | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | _ | _ | 0.12 | _ | 0.11 | 0.11 | 0.12 | _ | _ | 0.13 | 0.13 | |
| (t) | 合 計 | 139.64 | 142.95 | 101.24 | 62.49 | 65.56 | _ | _ | 63.61 | 74.49 | 7.46 | 42.52 | 57.11 | _ | _ | 42.93 | 72.71 | 68.47 | 67.67 | 68.55 | _ | _ | 64.43 | 42.78 | 62.89 | 62.90 | 67.02 | 46.24 | _ | 61.22 | 66.78 | |
| | 焼却灰等の搬出量 | 8.02 | 8.40 | 9.62 | 8.14 | 8.35 | 8.33 | 8.61 | 8.20 | 8.30 | 8.29 | _ | 8.19 | _ | _ | _ | 8.25 | 8.20 | 8.17 | 8.37 | 8.25 | 7.64 | _ | 7.73 | _ | 8.64 | 8.34 | 8.17 | 8.04 | 5.58 | 7.48 | |

※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。

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。(9月1日~9月6日は8月31日からの7日間の数値を記載)(9月28日~9月30日は10月4日までの7日間の数値を記載)

1号炉:9月4日から9月30日まで焼却停止(同期間は混焼も停止)

2号炉:9月6日から9月7日まで,9月13日から9月14日まで,9月20日から9月21日まで,および9月28日は焼却停止(同期間は混焼も停止)

9月10日:2号炉故障により立下げ。当日処理予定だった農林業系汚染廃棄物0.12tが未処理となった。 9月12日:2号炉復帰。9月10日処理予定だった農林業系汚染廃棄物0.12tを処理した。

備

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)

| | + | Soul et | E | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 |
|-----------------|------------------------------|---------|---------|------|------|-------|--------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | 基準値 | 測正 | 2項目 | 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 | 月 | 火 |
| | | モニタリング | 北口 | | • | 0.030 | ~0.084 | • | | | | 0.0 | 30~0.0 | 090 | | | | | 0.0 | 024~0.0 | 078 | ' | | | | 0.0 | 24~0.0 | 066 | • | | 0.0 | 30~0.0 |)84 |
| | | ポスト | 南口 | | | 0.030 | ~0.078 | | | | | 0.0 | 027~0.2 | 108 | | | | | 0.0 | 0.024~0.0 | 078 | | | | | 0.0 | 0.024 | 066 | | | 0.0 | 0.0 |)78 |
| | | 測定 | 時間 | | 13 | 時から1 | 5時 | | _ | _ | | 13 | 時から1 | 5時 | | _ | _ | _ | | 13時か | ら15時 | | _ | _ | 13時から15時 | _ | 13 | 時から1 | 5時 | _ | _ | 13時か | ら15時 |
| 空間線量 | | 敷 測定点① |)(西) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 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 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.03 | 0.04 |
| 測定 | | 地 測定点② |)(北) | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | _ | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | _ | _ | 0.04 | _ | 0.04 | 0.03 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.03 |
| (μSv/h) | $0.15 \mu \text{Sv/h}$ | 境 測定点③ | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.05 | 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 |
| | | 界 測定点④ |)(南) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | | _ | ı | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | - | _ | 0.03 | _ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.03 | 0.03 |
| | | 測定点 A | (埋立地北) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | ı | _ | ı | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 1 | _ | 0.04 | _ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | _ | 0.04 | 0.04 |
| | | 別定点 B | (埋立地南) | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | ı | _ | ı | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 1 | _ | 0.04 | _ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | _ | 0.03 | 0.04 |
| | | 別定点 C | (処理棟入口) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | | _ | 0.03 | _ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.04 | 0.03 |
| | | 測定点 D | (処理棟裏) | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | _ | _ | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | _ | _ | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | _ | 0.03 | _ | 0.04 | 0.03 | 0.04 | _ | _ | 0.03 | 0.03 |
| | 放流水の基準値 | 放 | 流水 | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| かました | 3か月の平均値が次 | 地下水(| 井戸上部) | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | - | _ | - | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 放流水等 測定 | 式を満足すること。 Cs-134膿 Cs-137膿 | 地下水 (| 井戸下部) | _ | _ | 不検出 | _ | _ | _ | _ | _ | | 不検出 | _ | _ | ĺ | _ | | _ | 不検出 | _ | _ | | _ | _ | _ | 不検出 | _ | _ | | _ | _ | _ |
| (Bq/L) | 60 + 90 ≤ 1 | 原水中(| (浸出水) | _ | _ | 2.2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| (= · - / | 放流水以外は | 汚 | 泥中 | _ | _ | 14 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 基準値なし | 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(株) 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

| 1+ +n == | 搬出施設名 | 種別 | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 | 9月29日 | 9月30日 |
|---|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 焼却灰 等の | 以山川山大石 | 1至力1 | 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 | 月 | 火 |
| サック かんしょう かい かいまた かいまた かいまい かいしょう かいしょう かいしょう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう かいしょう はんしょう はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ はんしょく はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ | 大崎広域中央クリーンセンター | 焼却灰等 | 11.92 | 15.10 | 11.72 | 12.49 | 14.89 | 11.71 | 14.98 | 15.36 | 15.65 | 11.36 | 15.63 | 15.54 | 15.52 | 11.91 | 11.85 | 13.06 | 11.29 | 15.48 | 11.52 | 15.81 | 14.90 | 11.89 | 15.66 | 11.96 | 15.32 | 15.79 | 15.43 | 15.45 | 12.08 | 15.50 |
| (t) | 大崎広域東部クリーンセンター | 焼却灰等 | 8.02 | 8.40 | 9.62 | 8.14 | 8.35 | 8.33 | 8.61 | 8.20 | 8.30 | 8.29 | _ | 8.19 | _ | _ | _ | 8.25 | 8.20 | 8.17 | 8.37 | 8.25 | 7.64 | _ | 7.73 | _ | 8.64 | 8.34 | 8.17 | 8.04 | 5.58 | 7.48 |
| | 合 計 | _ | 19.94 | 23.50 | 21.34 | 20.63 | 23.24 | 20.04 | 23.59 | 23.56 | 23.95 | 19.65 | 15.63 | 23.73 | 15.52 | 11.91 | 11.85 | 21.31 | 19.49 | 23.65 | 19.89 | 24.06 | 22.54 | 11.89 | 23.39 | 11.96 | 23.96 | 24.13 | 23.60 | 23.49 | 17.66 | 22.98 |

※種別の焼却灰等については、焼却灰・飛灰・残渣

| | モーダリング示ストの表記は,週単位で取小・取大を記載した。(9月1日~9月6日は8月31日からの7日间の数値を記載 <i>)</i> (9月28日~9月30日は10月4日までの7日间の数値を記載 <i>)</i> |
|---------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| *** *** | |
| 備考 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |