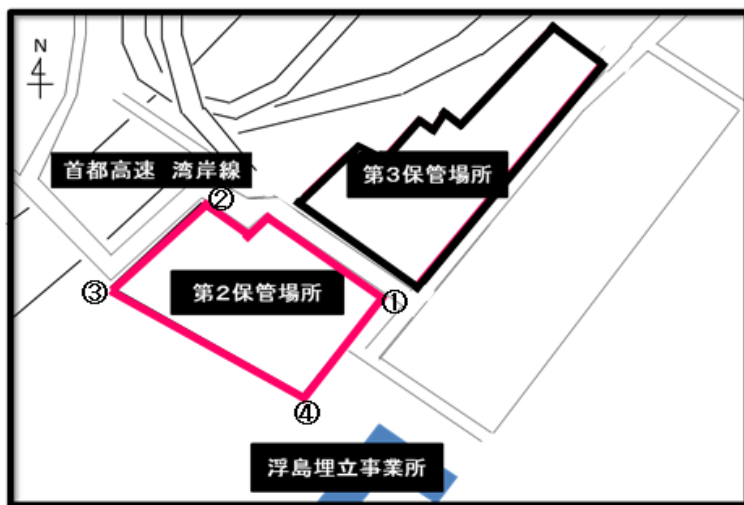


令和5年度 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果 単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | ①保管場所 東側 | ②保管場所 北側 | ③保管場所 西側 | ④保管場所 南側 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2月27日(火) | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| 2月20日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 2月13日(火) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 2月 6日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.05 |
| 1月30日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 1月23日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 1月16日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 1月 9日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 1月 4日(木) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 12月26日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 12月19日(火) | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 12月12日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 12月 5日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 11月28日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 11月21日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 11月14日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 11月 7日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |

○ 保管灰実施前の測定

| 測定日時 | ①保管場所 東側 | ②保管場所 北側 | ③保管場所 西側 | ④保管場所 南側 |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 平成24年3月16日 | - | 0.06 | 0.06 | - |
| 平成24年9月20日 | 0.06 | - | - | 0.06 |

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA製 Type: TCS-172B、S/N: 201V3093)で測定しています。

※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み保管しています。

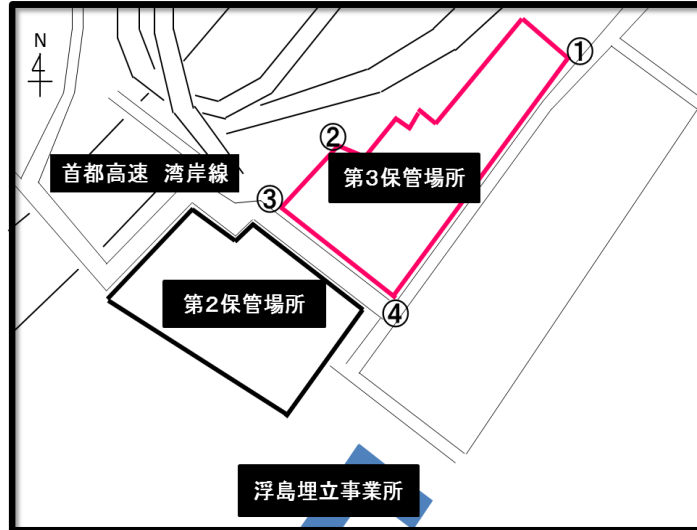
※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 過去の浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(令和5年度4月～)

| 測定日時 | ①保管場所 東側 | ②保管場所 北側 | ③保管場所 西側 | ④保管場所 南側 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 10月31日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.02 |
| 10月24日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 10月17日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 10月10日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 10月 3日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 9月26日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 9月19日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 9月12日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 9月 5日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月29日(火) | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月22日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月15日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月 8日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 8月 1日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 7月25日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 7月18日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 7月11日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 7月 4日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 6月27日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 6月20日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 6月13日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 6月 6日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 5月30日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 |
| 5月23日(火) | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| 5月16日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 5月 9日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 5月 2日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月25日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 4月18日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月11日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 4月 4日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和5年度 浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果 単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | ①保管場所 東側 | ②保管場所 北側 | ③保管場所 西側 | ④保管場所 南側 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2月27日(火) | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| 2月20日(火) | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 2月13日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 2月 6日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 1月30日(火) | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 1月23日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 1月16日(火) | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 1月 9日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 1月 4日(木) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 12月26日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 12月19日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 12月12日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 12月 5日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 11月28日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 11月21日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 11月14日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 11月 7日(火) | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.04 |

○ 保管灰実施前の測定

| 測定日時 | ①保管場所 東側 | ②保管場所 北側 | ③保管場所 西側 | ④保管場所 南側 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 平成25年5月16日(②③④) | - | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 平成27年9月1日(①) | 0.04 | - | - | - |

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第3保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成25年5月24日(金)より実施しています。
- ※ 平成26年6月26日(木)に第3保管場所の区画を拡張し、さらに平成27年9月1日(火)に第3保管場所の区画を拡張し共用を開始しております。

(問合せ先)川崎市環境局
処理計画課
044-200-2576

○ 過去の浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(令和5年度4月～)

| 測定日時 | ①保管場所 東側 | ②保管場所 北側 | ③保管場所 西側 | ④保管場所 南側 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 10月31日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 10月24日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 10月17日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 10月10日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 10月 3日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 9月26日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 9月19日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 9月12日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 9月 5日(火) | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 8月29日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月22日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月15日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 8月 8日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 8月 1日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 7月25日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 7月18日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 7月11日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 7月 4日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 6月27日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 6月20日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 6月13日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 6月 6日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 5月30日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 5月23日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 5月16日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 5月 9日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| 5月 2日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月25日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月18日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月11日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月 4日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |