令和3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

○ 浮鳥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: μ Sv/h

| ○ 序局 閉心区内 第2体的 | 3 场所 数地現外の | 空间放射称里测力 | - 柏未 | 卑钽∶μ Sv/ n |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 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 |
| 3月29日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 3月22日(火) | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 3月15日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 3月 8日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 3月 1日(火) | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.03 |
| 2月22日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 2月15日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 2月 8日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 2月 1日(火) | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.03 |
| 1月25日(火) | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 |
| 1月18日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 1月11日(火) | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.04 |
| 1月 4日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 12月28日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 12月21日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 12月14日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 12月 7日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |

〇 保管灰実施前の測定

| _ FI = 0 (5 (1) = 0 (1 | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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、コンテナに積込み 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

〇 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3年度4月~)

| 測定日時 | ①保管場所 | ②保管場所 | 3保管場所 | ④保管場所 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | 東側 | 北側 | 西側 | 南側 |
| 11月30日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 11月23日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 11月16日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 11月 9日(火) | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.04 |
| 11月 2日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 10月26日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 10月19日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 10月12日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 10月 5日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 9月28日(火) | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.03 |
| 9月21日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 9月14日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 9月 7日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 8月31日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 8月24日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 |
| 8月17日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.02 |
| 8月10日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 8月 3日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 7月27日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 7月20日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 |
| 7月13日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 7月 6日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 6月29日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 |
| 6月22日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 |
| 6月15日(火) | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 6月 8日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 6月 1日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 5月25日(火) | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 5月18日(火) | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| 5月11日(火) | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 5月 6日(木) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 4月27日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| | | | | |
| 4月20日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 |
| 4月13日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.02 |
| 4月 6日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |

令和3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

〇 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: μ Sv/h

| <u> ○ </u> | 3 场別 敗地現外の | 全间放剂 脉里测力 | <u> </u> | <u>卑蚀: μ Sv/ n</u> |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| 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 |
| 3月29日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 3月22日(火) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 3月15日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月 8日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 3月 1日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 2月22日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 2月15日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 2月 8日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 2月 1日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 1月25日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 1月18日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 1月11日(火) | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 1月 4日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 12月28日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 12月21日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 12月14日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 12月 7日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |

〇 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3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 |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 11月30日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 11月23日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 11月16日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 11月 9日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 11月 2日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 10月26日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 10月19日(火) | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 10月12日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 10月 5日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 9月28日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.05 |
| 9月21日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 9月14日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 9月 7日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 8月31日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 8月24日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 8月17日(火) | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 8月10日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| 8月 3日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 7月27日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 7月20日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 7月13日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 7月 6日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 6月29日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 6月22日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 6月15日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 6月 8日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 6月 1日(火) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 5月25日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| 5月18日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 5月11日(火) | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 5月 6日(木) | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 4月27日(火) | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 |
| 4月20日(火) | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 4月13日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 4月 6日(火) | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |