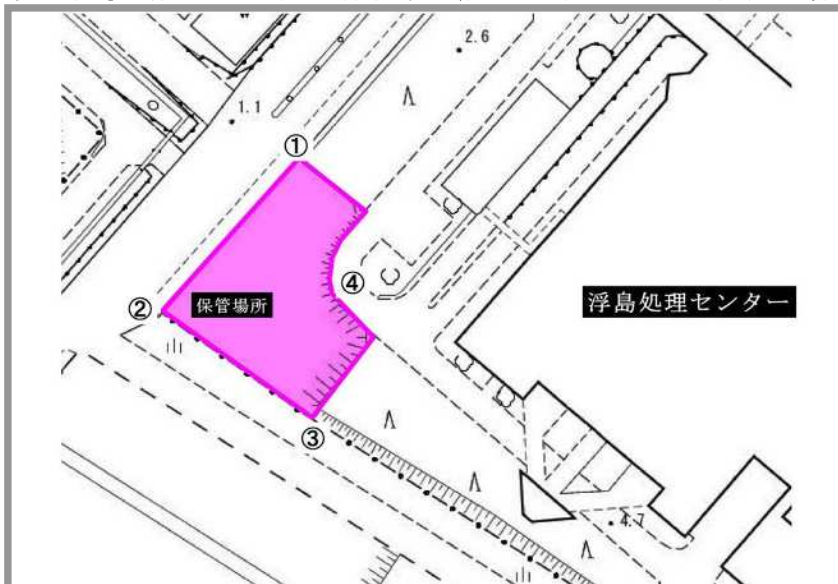


平成24年度 浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

| 測定日時 | 測 定 場 所 | 測定値 |
|------------|---------|------|
| 3月 28日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |
| 3月 21日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.10 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 3月 15日 (金) | ①保管場所北側 | 0.08 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 3月 7日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 2月 28日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.12 |
| 2月 21日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |

※ 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1A保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成23年12月2日(金)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

平成24年度 浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測 定 場 所 | 測定値 |
|-------------|---------|------|
| 2月 14日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 2月 7日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 1月 31日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 1月 24日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 1月 17日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 1月 10日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 12月 27日 (木) | ①保管場所北側 | 0.08 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 12月 20日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 12月 13日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 11月 29日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 11月 22日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 11月 15日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |

※ 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1A保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成23年12月2日(金)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

平成24年度 浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測 定 場 所 | 測定値 |
|-------------|---------|------|
| 11月 8日 (木) | ①保管場所北側 | 0.08 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 11月 1日 (木) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 10月 25日 (木) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 10月 18日 (木) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 10月 11日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 10月 4日 (木) | ①保管場所北側 | 0.11 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |
| 9月 27日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 9月 20日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.11 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |
| 9月 14日 (金) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 9月 6日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |
| 8月 31日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 8月 23日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |

※ 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1A保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成23年12月2日(金)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

平成24年度 浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 |
|------------|---------|------|
| 8月 17日 (金) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.10 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |
| 8月 9日 (木) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |
| 8月 2日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.10 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 7月 27日 (金) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.11 |
| 7月 19日 (木) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 7月 12日 (木) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.14 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 7月 6日 (金) | ①保管場所北側 | 0.11 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.12 |
| 6月 28日 (木) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.14 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 6月 22日 (金) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.12 |
| | ③保管場所南側 | 0.09 |
| | ④保管場所東側 | 0.10 |
| 6月 15日 (金) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.15 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.15 |
| 6月 8日 (金) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.13 |
| 6月 1日 (金) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.10 |
| | ④保管場所東側 | 0.13 |
| 5月 25日 (金) | ①保管場所北側 | 0.09 |
| | ②保管場所西側 | 0.13 |
| | ③保管場所南側 | 0.11 |
| | ④保管場所東側 | 0.14 |

※ 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1A保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成23年12月2日(金)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

平成24年度 浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果
単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測 定 場 所 | 測定値 |
|-----------|---------|------|
| 5月18日 (金) | ①保管場所北側 | 0.10 |
| | ②保管場所西側 | 0.14 |
| | ③保管場所南側 | 0.12 |
| | ④保管場所東側 | 0.12 |
| 5月11日 (金) | ①保管場所北側 | 0.08 |
| | ②保管場所西側 | 0.09 |
| | ③保管場所南側 | 0.12 |
| | ④保管場所東側 | 0.09 |

- ※ 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1A保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成23年12月2日(金)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

平成24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

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ |
|------------|---------|------|-----------------------------|
| 3月 28日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | 保管実施前の測定 ※ ②③はH24. 3. 16 |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | ※ ①④はH24. 9. 20 |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 3月 21日 (木) | ①保管場所東側 | 0.08 | 0.06 |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 3月 15日 (金) | ①保管場所東側 | 0.08 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 3月 7日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 2月 28日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.07 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 2月 21日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.08 | |

※ 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

平成24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測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 保管実施前の測定 (H24. 3. 16) |
|-------------|---------|------|--------------------------|
| 2月 14日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | 0.07 |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 2月 7日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 1月 31日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 1月 24日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.08 | |
| 1月 17日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 1月 10日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 12月 27日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 12月 20日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |

- ※ 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

平成24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測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 保管実施前の測定 (H24. 3. 16) |
|-------------|---------|------|--------------------------|
| 12月 13日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | 0.07 |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 12月 6日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 11月 29日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 11月 22日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 11月 15日 (木) | ①保管場所東側 | 0.08 | |
| | ②保管場所北側 | 0.09 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.10 | |
| 11月 8日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 11月 1日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 10月 25日 (木) | ①保管場所東側 | 0.05 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.10 | |
| 10月 18日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.09 | |

- ※ 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

平成24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測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 保管実施前の測定 (H24. 3. 16) |
|-------------|---------|------|--------------------------|
| 10月 11日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | 0.07 |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.09 | 0.06 |
| 10月 4日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.09 | |
| 9月 27日 (木) | ①保管場所東側 | 0.05 | |
| | ②保管場所北側 | 0.09 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.09 | |
| 9月 20日 (木) | ①保管場所東側 | 0.05 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 9月 14日 (金) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 9月 6日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 8月 31日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 8月 23日 (木) | ①保管場所東側 | 0.05 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |

- ※ 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

平成24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測定結果

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 保管実施前の測定 (H24. 3. 16) |
|------------|---------|------|--------------------------|
| 8月 17日 (金) | ①保管場所東側 | 0.06 | 0.07 |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 8月 9日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 8月 2日 (木) | ①保管場所東側 | 0.11 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.07 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 7月 27日 (金) | ①保管場所東側 | 0.1 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.07 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 7月 19日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 7月 12日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 7月 6日 (金) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 6月 28日 (木) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 6月 22日 (金) | ①保管場所東側 | 0.10 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 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

平成24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測定結果

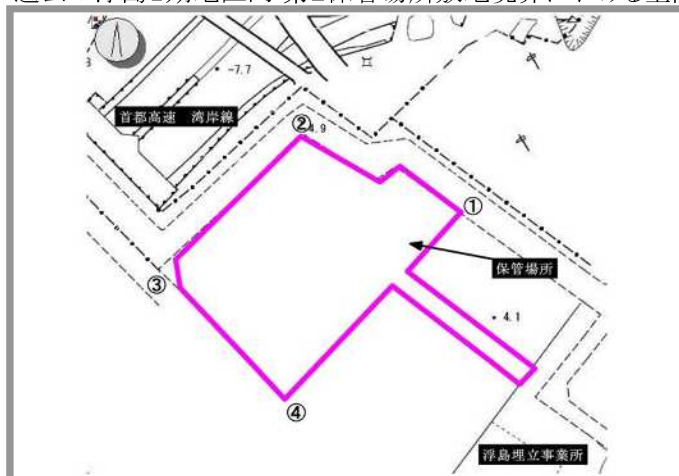
単位: $\mu \text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 保管実施前の測定 (H24. 3. 16) |
|------------|---------|------|--------------------------|
| 6月 15日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | 0.07 |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 6月 8日 (金) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 6月 1日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 5月 25日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 5月 18日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 5月 11日 (金) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 5月 1日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.08 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 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

平成23・24年度 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



単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定日時 | 測定場所 | 測定値 | 保管実施前の測定 (H24. 3. 16) |
|------------|---------|------|--------------------------|
| 4月 27日 (金) | ①保管場所東側 | 0.08 | 0.07 |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | 0.06 |
| | ③保管場所西側 | 0.09 | 0.06 |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | 0.06 |
| 4月 19日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.07 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 4月 13日 (金) | ①保管場所東側 | 0.07 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.07 | |
| | ④保管場所南側 | 0.07 | |
| 4月 6日 (金) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.07 | |
| | ④保管場所南側 | 0.06 | |
| 3月 29日 (木) | ①保管場所東側 | 0.06 | |
| | ②保管場所北側 | 0.07 | |
| | ③保管場所西側 | 0.08 | |
| | ④保管場所南側 | 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