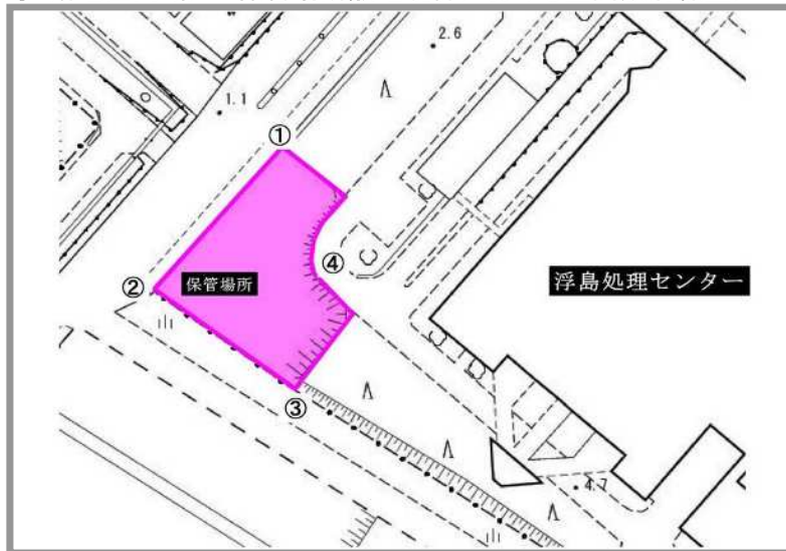


浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

浮島1期地区内第1A保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は平成25年6月に終了し、作業場としての利用も平成25年9月に終了したため、10月末日の測定をもって第1A保管場所における敷地境界の空間放射線量測定を終了いたしました。なお、隣接した浮島処理センター敷地境界における空間放射線量測定については引き続き継続いたします。

○ 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 単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
10月31日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.10
	③保管場所南側	0.08
	④保管場所東側	0.05
10月24日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.10
	③保管場所南側	0.08
	④保管場所東側	0.05
10月17日(木)	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	0.07
	④保管場所東側	0.06
10月10日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.08
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.05
10月 4日(金)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.07
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	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、コンテナに積み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

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(平成25年度:7月~9月)  
 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
9月26日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.06
9月19日(木)	①保管場所北側	0.10
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.06
9月12日(木)	①保管場所北側	0.10
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.06
	④保管場所東側	0.06
9月 5日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.06
	④保管場所東側	0.06
8月29日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.06
8月22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	0.05
	④保管場所東側	0.06
8月15日(木)	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	0.07
	④保管場所東側	0.06
8月 8日(木)	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	0.08
	④保管場所東側	0.07
8月 1日(木)	①保管場所北側	0.10
	②保管場所西側	0.11
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.06
7月25日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.05
7月18日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.06
	④保管場所東側	0.06
7月11日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.07
	③保管場所南側	0.06
	④保管場所東側	0.06
7月 4日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.08
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	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、コンテナに積み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

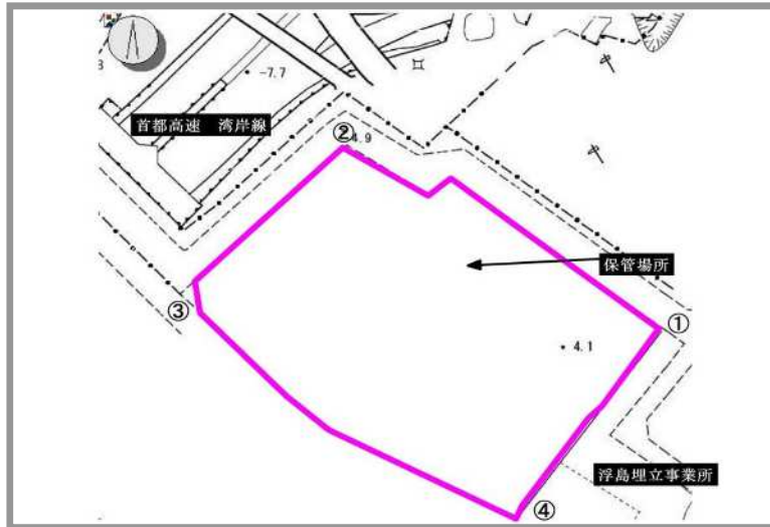
浮島1期地区内 第1A保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成25年度:4月～6月)  
 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
6月27日(木)	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	0.07
	④保管場所東側	0.06
6月20日(木)	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	0.08
	④保管場所東側	0.07
6月13日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.08
	③保管場所南側	0.07
	④保管場所東側	0.07
6月 6日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.08
	③保管場所南側	0.09
	④保管場所東側	0.08
5月30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	0.09
	④保管場所東側	0.11
5月23日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.09
	④保管場所東側	0.10
5月16日(木)	①保管場所北側	0.08
	②保管場所西側	0.08
	③保管場所南側	0.08
	④保管場所東側	0.11
5月 9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	0.09
	④保管場所東側	0.10
5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	0.09
	④保管場所東側	0.10
4月26日(金)	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	0.09
	④保管場所東側	0.10
4月18日(木)	①保管場所北側	0.09
	②保管場所西側	0.09
	③保管場所南側	0.10
	④保管場所東側	0.09
4月11日(木)	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	0.10
	④保管場所東側	0.12
4月 4日(木)	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	0.12

- ※ 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25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:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月25日(火)	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18日(火)	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11日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
3月 4日(火)	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	0.06
2月25日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
2月18日(火)	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	0.06
	④保管場所南側	0.06

保管実施前の測定	
※ ②③はH24. 3. 16	
※ ①④はH24. 9. 20	
	0.06
	0.06
	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(平成25年度:11月～1月)  
 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
1月14日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.08
	④保管場所南側	0.05
1月7日(火)	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	0.06
12月24日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
12月17日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
12月11日(水)	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	0.07
	④保管場所南側	0.06
12月3日(火)	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	0.06
11月26日(火)	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	0.06
11月19日(火)	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
11月12日(火)	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	0.06

保管実施前の測定	
※ ②③はH24. 3. 16	0.06
※ ①④はH24. 9. 20	0.06
	0.06
	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(平成25年度:9月～11月)  
 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
11月 5日 (火)	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	0.07
	④保管場所南側	0.06
10月29日 (火)	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
10月22日 (火)	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
10月15日 (火)	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
10月 8日 (火)	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	0.06
10月 1日 (火)	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	0.06
9月24日 (火)	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	0.05
9月17日 (火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
9月10日 (火)	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	0.06

保管実施前の測定
※ ②③はH24. 3. 16
※ ①④はH24. 9. 20
0.06
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(平成25年度:7月～9月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
9月3日(火)	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
8月27日(火)	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
8月20日(火)	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	0.06
8月13日(火)	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	0.05
8月6日(火)	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
7月30日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.07
7月23日(火)	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
7月16日(火)	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
7月9日(火)	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

保管実施前の測定	
※ ②③はH24. 3. 16	0.06
※ ①④はH24. 9. 20	0.06
	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(平成25年度:6月～7月)

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
7月 2日(火)	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27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
6月25日(火)	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
6月20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
6月18日(火)	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13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	0.07
	④保管場所南側	0.06
6月11日(火)	①保管場所東側	0.08
	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 6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	0.07
	④保管場所南側	0.07
6月 4日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06

保管実施前の測定	
※ ②③はH24. 3. 16	0.06
※ ①④はH24. 9. 20	0.06
	0.06
	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

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(平成25年度:4月～5月)  
 単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
5月30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	0.07
	④保管場所南側	0.07
5月23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
5月16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
5月 9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
5月 2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
4月26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	0.08
	④保管場所南側	0.06
4月18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	0.07
4月11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 4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	0.07
	④保管場所南側	0.07

保管実施前の測定
※ ②③はH24. 3. 16
※ ①④はH24. 9. 20
0.06
0.06
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

平成25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:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月25日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
3月18日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
3月11日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
3月 4日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
2月25日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
2月18日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

保管実施前の測定 (H25. 5. 16)
0.04
0.04
0.04
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。

(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(平成25年度:12月～ )  
 単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
2月12日(水)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
2月 4日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
1月28日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
1月21日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
1月14日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
1月 7日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月24日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月17日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月11日(水)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定 (H25. 5. 16)
0.04
0.04
0.04
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。

(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(平成25年度:10月~12月)  
 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
12月 3日 (火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
11月26日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
11月19日 (火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
11月12日 (火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
11月 5日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
10月29日 (火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.05
10月22日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
10月15日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
10月 8日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定 (H25. 5. 16)
0.04
0.04
0.04
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。

(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(平成25年度:8月～10月)  
 単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
10月 1日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.05
9月24日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
9月17日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
9月10日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
9月 3日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月27日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
8月20日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
8月13日 (火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月 6日 (火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定 (H25. 5. 16)
0.04
0.04
0.04
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。

(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(平成25年度:6月～7月)  
 単位:  $\mu$  Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
7月30日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
7月23日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
7月16日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
7月 9日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
7月 2日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
6月25日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.04
6月18日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
6月11日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
6月 4日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定 (H25. 5. 16)
0.04
0.04
0.04
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。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576