

平成28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28日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.03
	④保管場所南側	0.05
3月21日(火)	①保管場所東側	0.06
	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
3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	0.04
	④保管場所南側	0.05
3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	0.04
	④保管場所南側	0.05
2月28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	0.04
	④保管場所南側	0.06
2月21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	0.04
	④保管場所南側	0.05

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28年度11月～)

測定日時	測定場所	測定値
2月14日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
2月 7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	0.05
1月31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	0.04
	④保管場所南側	0.05
1月24日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.06
1月17日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月10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	0.04
	④保管場所南側	0.04
1月 4日(水)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
12月27日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
12月20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
12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	0.04
	④保管場所南側	0.05
12月 6日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.03
	④保管場所南側	0.05
11月29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	0.05

- ※ 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:TGS-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

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28年度9月～)

測定日時	測定場所	測定値
11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	0.04
	④保管場所南側	0.05
11月15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	0.04
	④保管場所南側	0.05
11月 8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	0.04
	④保管場所南側	0.05
11月 1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	0.04
	④保管場所南側	0.05
10月25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
10月18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	0.04
	④保管場所南側	0.05
10月11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	0.05
10月 4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
9月27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
9月20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	0.04
	④保管場所南側	0.05
9月13日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
9月 6日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05

- ※ 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:TGS-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28年度6月～)

測定日時	測定場所	測定値
8月29日(月)	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	0.04
	④保管場所南側	0.04
8月23日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月16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	0.05
8月 9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	0.04
	④保管場所南側	0.05
8月 2日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
7月26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	0.05
7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
7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	0.05
	④保管場所南側	0.04
7月 5日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
6月28日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
6月21日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
6月14日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	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:TGS-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

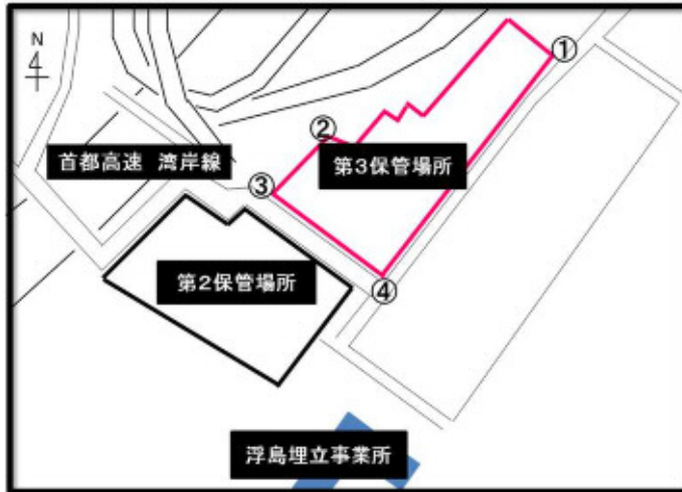
過去の浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成28年度4月～)

測定日時	測定場所	測定値
6月 7日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
5月31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	0.04
	④保管場所南側	0.04
5月24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
5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	0.04
	④保管場所南側	0.03
5月10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	0.04
	④保管場所南側	0.04
5月 2日(月)	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
4月26日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
4月19日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
4月12日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
4月 5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

- ※ 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:TGS-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28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	測定場所	測定値
3月28日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
3月21日(火)	①保管場所東側	0.03
	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14日(火)	①保管場所東側	0.02
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
3月 7日(火)	①保管場所東側	0.02
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
2月28日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
2月21日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03

保管実施前の測定	
※ ②③④は	H25. 5. 16
※ ①は	H27. 9. 1
	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。
- ※ 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(平成28年度11月～)

測定日時	測定場所	測定値
2月14日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.03
	④保管場所南側	0.04
2月 7日(火)	①保管場所東側	0.02
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
1月31日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.02
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
1月24日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
1月17日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
1月10日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
1月 4日(水)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.02
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.02
12月27日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月20日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
12月13日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
12月 6日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
11月29日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03

- ※ 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(平成28年度9月～)

測定日時	測定場所	測定値
11月22日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
11月15日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
11月 8日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
11月 1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
10月25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
10月18日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
10月11日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
10月 4日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
9月27日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
9月20日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
9月13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
9月 6日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05

- ※ 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(平成28年度6月～)

測定日時	測定場所	測定値
8月29日(月)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月23日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
8月16日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月 9日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
8月 2日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
7月26日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
7月19日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
7月12日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
7月 5日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
6月28日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
6月21日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
6月14日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	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(平成28年度4月～)

測定日時	測定場所	測定値
6月 7日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
5月31日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
5月24日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
5月17日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
5月10日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
5月 2日(月)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
4月26日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
4月19日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
4月12日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
4月 5日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03

- ※ 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