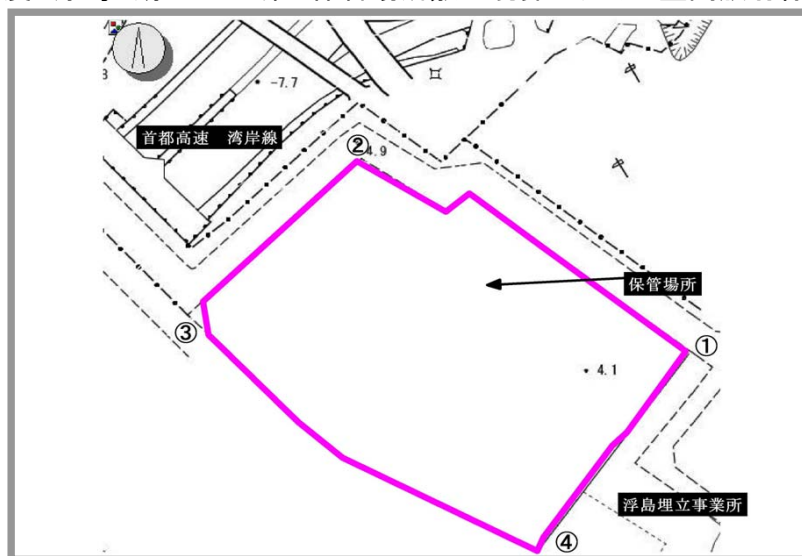


平成26年度 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量について



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31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	0.05
	④保管場所南側	0.05
3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
3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	0.06
	④保管場所南側	0.05
3月10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
3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	0.06
	④保管場所南側	0.06
2月24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

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26年度4月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
2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	0.06
	④保管場所南側	0.05
2月10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
2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
1月27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	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月20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	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月13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	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月 6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	0.06
	④保管場所南側	0.06
12月24日(水)	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16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	0.05
12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
12月 2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
11月25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

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26年度4月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
11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
11月11日(火)	①保管場所東側	0.07
	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
11月 4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28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	0.06
10月21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	0.06
10月14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	0.06
10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	0.06
9月30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24日(水)	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
9月16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	0.06
	④保管場所南側	0.05
9月 9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	0.06
9月 2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
8月26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

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26年度4月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
8月19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
8月12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	0.05
8月 5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	0.05
7月29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	0.06
	④保管場所南側	0.05
7月22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
7月15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 8日(火)	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
7月 1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
6月24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
6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
6月10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	0.05
6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	0.07
	④保管場所南側	0.05
5月27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	0.05
	④保管場所南側	0.05

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26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	0.05
	④保管場所南側	0.06
3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	0.05
3月17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
3月10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
3月 3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
2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	0.05
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定	
※ ②③④は	H25. 5. 16
※ ①は	H26. 6. 27
	0.05
	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日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から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26年度7月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
2月17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
2月10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
2月 3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
1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	0.05
	④保管場所南側	0.04
1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	0.06
	④保管場所南側	0.04
1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
1月 6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
12月30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	0.05
	④保管場所南側	0.06
12月24日(水)	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
12月16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	0.05
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定
※ ②③④はH25. 5. 16
※ ①は H26. 6. 27
0.05
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日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から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26年度7月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
12月 9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
12月 2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
11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	0.05
	④保管場所南側	0.06
11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	0.06
	④保管場所南側	0.04
11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
11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	0.05
10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
10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	0.05
	④保管場所南側	0.04
10月14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
10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	0.03

保管実施前の測定
※ ②③④はH25. 5. 16
※ ①は H26. 6. 27
0.05
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日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から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26年度7月～)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
9月30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	0.05
	④保管場所南側	0.04
9月24日(水)	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	0.05
	④保管場所南側	0.04
9月16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
9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	0.05
	④保管場所南側	0.06
9月 2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	0.04
8月19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
8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
8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	0.04
7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	0.06
	④保管場所南側	0.04

保管実施前の測定	
※ ②③④は	H25. 5. 16
※ ①は	H26. 6. 27
	0.05
	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日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から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26年度5月～6月)



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
6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	0.05
6月17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	0.04
6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	0.05
	④保管場所南側	0.04
6月 3日(火)	①保管場所東側	0.03
	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	0.03
5月27日(火)	①保管場所東側	0.07
	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
5月20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	0.07
	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26年度4月～5月)
 単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
5月13日(火)	①保管場所東側	0.07
	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7日(水)	①保管場所東側	0.08
	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
4月30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	0.06
	④保管場所南側	0.04
4月22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
4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	0.06
	④保管場所南側	0.04
4月8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	0.06
	④保管場所南側	0.05
4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

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