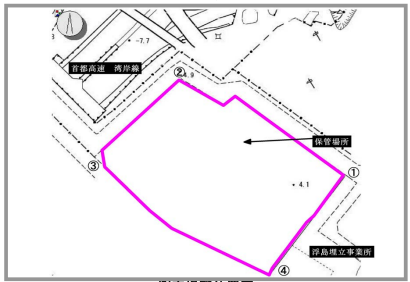
平成26年度 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量について



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

測定日時	測定場所	測定値
	①保管場所東側	0.06
3月31日(火)	②保管場所北側	0.06
3月31日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
3月24日(火)	②保管場所北側	0.06
3月24日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.06
3月17日(火)	②保管場所北側	0.06
5月17日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
2月10日(쌍)	②保管場所北側	0.05
3月10日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05

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

(1)保管場所東側

②保管場所北側

③保管場所西側

3月 3日(火)

2月24日(火)

単位: μ Sv/h

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。

0.06

0.07

0.06

0.06

0.05

0.06

0.06

- ※ 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。

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~)

測定日時	測定場所	測定値
	①保管場所東側	0.06
2月17日(火)	②保管場所北側	0.06
27111 11 (74)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側 ①保管場所東側	0.05
		0.06
2月10日(火)	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側 ④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.06 0.06
		0.07
2月 3日(火)	②保管場所北側 ③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.06
	①保管場所東側	0.05
_ ,,,	②保管場所北側	0.06
1月27日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
4 H 00 H (I)	②保管場所北側	0.06
1月20日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
1月13日(火)	②保管場所北側	0.06
1月13日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
1月 6日(火)	②保管場所北側	0.06
1万 0日(八)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.06
12月30日(火)	②保管場所北側	0.06
12/100 17 (7 (7)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.06
12月24日(水)	②保管場所北側	0.06
, . ,	③保管場所西側 ④保管場所南側	0.07
		0.06
	①保管場所東側 ②保管場所北側	0.06 0.06
12月16日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
	②促答担訴北側	0.07
12月 9日(火)	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.06
108 08 (4.)	②保管場所北側	0.06
12月 2日(火)	③保管場所西側	0.07
	4保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.05
11日9月日(小)	②保管場所北側	0.06
11月25日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05

単位: μ Sv/h
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。

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~)

測定日時	測定場所	測定値
	①保管場所東側	0.06
11月18日(火)	②保管場所北側	0.07
11月10日(火)	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.07
11 日 1 1 日 (, , ,)	②保管場所北側	0.06
11月11日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.06
11 - 4 - (1.)	②保管場所北側	0.07
11月 4日(火)	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
10月28日(火)	③保管場所西側	0.06
	4保管場所南側	0.06
	(1)保管場所東側	0.05
_	②保管場所北側	0.06
10月21日(火)	③保管場所西側	0.07
	4保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
10月14日(火)	(3)保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.06
	(1)保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
10月 7日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.00
9月30日(火)	③保管場所西側	0.07
	4)保管場所南側	0.07
	O 11 F 2777 1111 174	
	①保管場所東側	0.06
9月24日(水)	②保管場所北側 ③保管場所西側	0.06
		0.06
	(4)保管場所南側 (1)保管場所東側	0.06
	①保管場所東側 ②保管場所北側	0.06
9月16日(火)		0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側 (2)保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
9月 9日(火)	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
	①保管場所東側	0.05
9月 2日(火)	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保管場所東側	0.06
8月26日(火)	②保管場所北側	0.06
5/1 20 H ()()	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06

単位: μ Sv/h
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。

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~)

測定日時	測定場所	測定値
8月19日(火)	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	0.06 0.06 0.07 0.06
8月12日(火)	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	0.06 0.06 0.06 0.05
8月 5日(火)	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	0.06 0.06 0.07 0.05
7月29日(火)	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	0.07 0.07 0.06 0.05
7月22日(火)	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	0.06 0.06 0.07 0.06
7月15日(火)	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	0.06 0.06 0.07 0.07
7月 8日(火)	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	0.06 0.08 0.08 0.07
7月 1日(火)	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	0.06 0.06 0.07 0.06
6月24日(火)	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	0.07 0.07 0.07 0.08 0.06
6月17日(火)	①保管場所開側 ②保管場所北側 ③保管場所西側 ④保管場所南側	0.06 0.06 0.07 0.06
6月10日(火)	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	0.06 0.06 0.06 0.05
6月 3日(火)	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	0.05 0.06 0.07 0.05
5月27日(火)	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	0.05 0.06 0.05 0.05

単位: μ Sv/h
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。

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~)

測定日時	測定場所	測定値
5月20日(火)	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	0.06 0.07 0.07 0.06
5月13日(火)	④保管場所南側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	0.06 0.06 0.07 0.06
5月 7日(水)	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	0.06 0.07 0.07 0.06
4月30日(水)	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	0.06 0.07 0.07 0.05
4月22日(火)	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	0.06 0.06 0.07 0.06
4月15日 (火)	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	0.07 0.07 0.07 0.06
4月 8日(火)	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	0.06 0.07 0.05 0.05
4月 1日 (火)	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	0.06 0.06 0.06 0.06

単位: μ Sv/h
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。

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

0179176161 770	休日 <i>物川</i>	71/// 至闪元相外
測定日時	測定場所	測定値
	(1)保管場所東側	0.05
0 H 01 H (JA)	②保管場所北側	0.05
3月31日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.04
2 분 9 4 단 (교사)	②保管場所北側	0.05
3月24日(火)—	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
9 및 1 7 및 (네a)	②保管場所北側	0.05
3月17日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
2日10日(水)	②保管場所北側	0.05
3月10日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
3月 3日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
9 분 9 4 단 (네소)	②保管場所北側	0.05
2月24日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05

単位: μ Sv/h

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。

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: μ Sv/h

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

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
2月17日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
2月10日(火)	②保管場所北側	0.05
2月10日(久)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
2月 3日(火)	②保管場所北側	0.05
2月 3日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
1月27日(火)	②保管場所北側	0.05
1月21日(久)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
1月20日(火)	②保管場所北側	0.05
1月20日(久)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
1月13日(火)	②保管場所北側	0.05
1月13日(久)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
1月 6日(火)	②保管場所北側	0.05
1月 0日(久)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
12月30日(火)	②保管場所北側	0.06
14月30日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.05
12月24日(水)	②保管場所北側	0.05
14月44日(小)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
10月16日(小)	②保管場所北側	0.06
12月16日(火)	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。

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: μ Sv/h

保管実施前の測定 ※ ②③④¼H25. 5. 16 ※ ①は H26. 6. 27 0.05 0.04 0.04

0.04

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
12月 9日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.04
12月 2日(火)	②保管場所北側	0.05
12月 2日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
11月25日(火)	②保管場所北側	0.05
11月20日(八)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.05
11月18日(火)	②保管場所北側	0.05
11月10日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
11月11日(火)	②保管場所北側	0.05
11月11日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.05
11日 4日(4)	②保管場所北側	0.05
11月 4日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.04
10月28日(火)	②保管場所北側	0.05
10月28日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
10月21日(火)	②保管場所北側	0.05
10月21日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
10月14日(火)	②保管場所北側	0.06
10月14日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
108 78 (4)	②保管場所北側	0.05
10月 7日(火)	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。

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: μ Sv/h

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

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
9月30日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.06
9月24日(水)	②保管場所北側	0.06
9月24日(水)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
9月16日(火)	②保管場所北側	0.05
9月10日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
9月 9日(火)	②保管場所北側	0.05
9月 9日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06
	①保管場所東側	0.05
9月 2日(火)	②保管場所北側	0.05
9月 2日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
8月26日(火)	②保管場所北側	0.05
8月20日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
8月19日(火)	②保管場所北側	0.05
8月19日(火)	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
8月12日(火)	②保管場所北側	0.05
0月12日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
8月 5日(火)	②保管場所北側	0.05
0月 3日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.05
7月29日(火)	②保管場所北側	0.05
(月29日(火)	③保管場所西側	0.06
	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。

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・// Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
7月22日(火)	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	0.05 0.05 0.04 0.04
7月15日(火)	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	0.05 0.05 0.05 0.05
7月 8日(火)	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	0.05 0.06 0.06 0.04
7月 1日(火)	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	0.04 0.05 0.05 0.05
	少 体 自 <i>物</i> // 而 成	0.00

平位:μ 5 V / I	. 1	
保管実施前の測定 ※ ②③④はH25.5.16		
0 0 0		
※ 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。

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

· //· —: · · //· · ·	· [33 // 13/0 [] 20 / 1 · Z. [19/0]	の対象を
測定日時	測定場所	測定値
	(1)保管場所東側	0.04
6 H 9 4 H (JA)	②保管場所北側	0.06
6月24日(火)——	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
6月17日 (火)	②保管場所北側	0.05
0月17日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
6月10日(火)	②保管場所北側	0.05
0月10日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.03
6月 3日(火)	②保管場所北側	0.06
0月 3日(火)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
	①保管場所東側	0.07
5月27日 (火)	②保管場所北側	0.05
3月27日(火)	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.06
E H 20 H (Jk)	②保管場所北側	0.05
5月20日(火)	③保管場所西側	0.07
	④保管場所南側	0.05

単位: μ Sv/h

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。

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: μ Sv/h

測定日時	測定場所	測定値
	①保管場所東側	0.07
트립12및 (JA)	②保管場所北側	0.05
5月13日(火)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.08
5月 7日(水)	②保管場所北側	0.05
5/3 / H (/N)	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
4月30日(水)	②保管場所北側	0.05
4月30日(水)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
4月22日(火)	②保管場所北側	0.06
4万22日(八)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
4月15日(火)	②保管場所北側	0.05
4/11011 (70)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
	①保管場所東側	0.04
4月 8日(火)	②保管場所北側	0.04
47) 00 (70)	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
	①保管場所東側	0.04
4月 1日(火)	②保管場所北側	0.05
4)) IH ()()	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

十述: # 5 17	11
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。