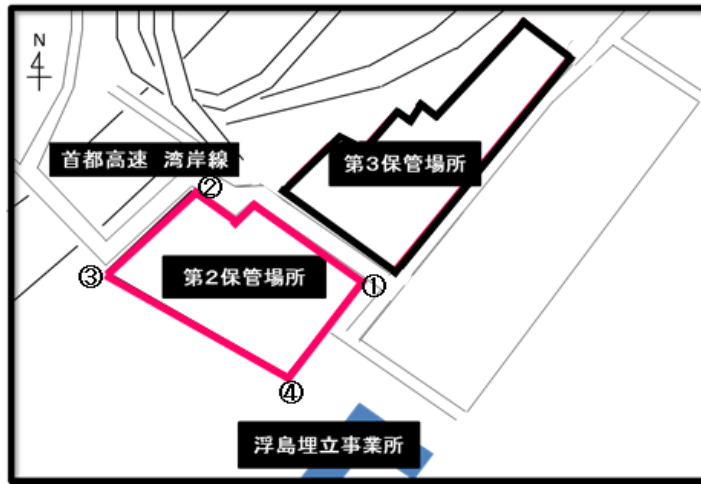


平成31年度 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量について



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	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
3月31日(火)	0.04	0.04	0.03	0.03
3月24日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
3月17日(火)	0.03	0.04	0.03	0.03
3月10日(火)	0.04	0.04	0.03	0.02
3月 3日(火)	0.03	0.03	0.03	0.02
2月25日(火)	0.04	0.03	0.04	0.03
2月18日(火)	0.04	0.03	0.04	0.02
2月10日(月)	0.04	0.04	0.04	0.04
2月 4日(火)	0.04	0.04	0.04	0.04
1月28日(火)	0.04	0.05	0.04	0.04
1月21日(火)	0.04	0.04	0.04	0.04
1月14日(火)	0.04	0.04	0.03	0.03
1月 7日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
12月31日(火)	0.03	0.04	0.03	0.02
12月24日(火)	0.04	0.04	0.04	0.02
12月17日(火)	0.03	0.04	0.04	0.02
12月10日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
12月 3日(火)	0.04	0.04	0.03	0.03
11月26日(火)	0.05	0.05	0.04	0.03

○ 保管灰実施前の測定

測定日時	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
平成24年3月16日	-	0.06	0.06	-
平成24年9月20日	0.06	-	-	0.06

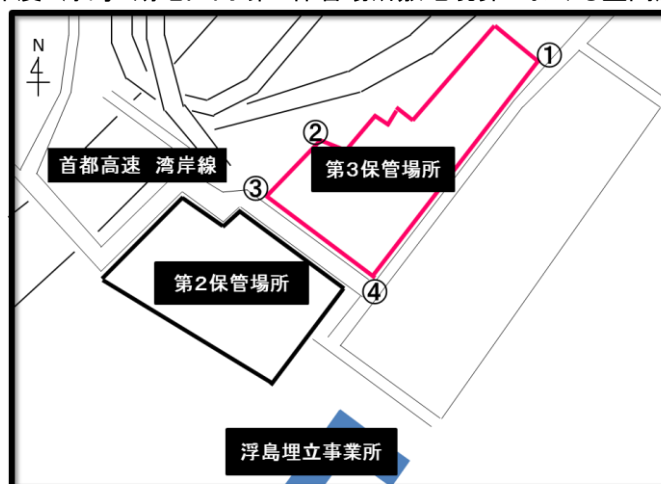
- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA製 Type: TCS-172B、S/N: 201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(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31年度4月～)

測定日時	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
11月19日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
11月12日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
11月 5日(火)	0.03	0.04	0.04	0.03
10月29日(火)	0.04	0.03	0.04	0.03
10月21日(月)	0.04	0.03	0.04	0.03
10月15日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
10月 8日(火)	0.04	0.03	0.03	0.02
10月 1日(火)	0.04	0.04	0.03	0.03
9月24日(火)	0.03	0.04	0.03	0.03
9月17日(火)	0.04	0.04	0.04	0.04
9月10日(火)	0.03	0.04	0.03	0.02
9月 3日(火)	0.04	0.04	0.03	0.04
8月27日(火)	0.04	0.04	0.03	0.02
8月20日(火)	0.04	0.03	0.04	0.02
8月13日(火)	0.03	0.04	0.04	0.02
8月 6日(火)	0.03	0.04	0.03	0.03
7月30日(火)	0.04	0.04	0.03	0.03
7月23日(火)	0.04	0.04	0.03	0.04
7月16日(火)	0.05	0.04	0.05	0.04
7月 9日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
7月 2日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
6月25日(火)	0.04	0.04	0.03	0.03
6月18日(火)	0.03	0.04	0.03	0.03
6月11日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
6月 4日(火)	0.04	0.03	0.03	0.03
5月28日(火)	0.03	0.04	0.03	0.03
5月21日(火)	0.04	0.05	0.04	0.04
5月14日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03
5月 7日(火)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月30日(火)	0.04	0.04	0.04	0.04
4月23日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
4月16日(火)	0.03	0.04	0.04	0.04
4月 9日(火)	0.04	0.04	0.03	0.04
4月 2日(火)	0.04	0.05	0.04	0.04

平成31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	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
3月31日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
3月24日(火)	0.03	0.03	0.04	0.02
3月17日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
3月10日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
3月 3日(火)	0.03	0.03	0.03	0.02
2月25日(火)	0.03	0.04	0.04	0.03
2月18日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
2月10日(月)	0.03	0.04	0.04	0.03
2月 4日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
1月28日(火)	0.03	0.04	0.04	0.04
1月21日(火)	0.03	0.04	0.04	0.02
1月14日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
1月 7日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
12月31日(火)	0.03	0.03	0.04	0.02
12月24日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
12月17日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
12月10日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
12月 3日(火)	0.03	0.03	0.03	0.02
11月26日(火)	0.03	0.04	0.04	0.04

○ 保管灰実施前の測定

測定日時	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
平成25年5月16日(②③④)	-	0.04	0.04	0.04
平成27年9月1日(①)	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31年度4月～)

測定日時	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
11月19日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
11月12日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
11月 5日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
10月29日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
10月21日(月)	0.02	0.03	0.03	0.03
10月15日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
10月 8日(火)	0.03	0.04	0.03	0.03
10月 1日(火)	0.02	0.03	0.03	0.03
9月24日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
9月17日(火)	0.03	0.04	0.04	0.02
9月10日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
9月 3日(火)	0.03	0.04	0.04	0.03
8月27日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
8月20日(火)	0.03	0.03	0.03	0.04
8月13日(火)	0.03	0.03	0.03	0.02
8月 6日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
7月30日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
7月23日(火)	0.03	0.03	0.03	0.04
7月16日(火)	0.03	0.04	0.04	0.03
7月 9日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
7月 2日(火)	0.02	0.03	0.02	0.02
6月25日(火)	0.03	0.03	0.03	0.02
6月18日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
6月11日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
6月 4日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
5月28日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
5月21日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
5月14日(火)	0.04	0.04	0.05	0.03
5月 7日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
4月30日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
4月23日(火)	0.03	0.03	0.03	0.02
4月16日(火)	0.03	0.03	0.04	0.03
4月 9日(火)	0.03	0.03	0.03	0.03
4月 2日(火)	0.04	0.04	0.04	0.03