平成27年度 浮島処理センター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

○ 浮島処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位: *μ* Sv/h

測定日時	測 定 場 所	測定値
3月17日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.04
	①浮島処理センター北側	0.06
3月 3日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
3月3日(水)	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.04
	①浮島処理センター北側	0.05
2月18日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
2月10日(水)	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側	0.06
2月 4日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
27 4H(N)	③浮島処理センター南側	0.05
	④浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側	0.05
1月21日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
17214(水)	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
1月 7日(木)	①浮島処理センター北側	0.05
	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05

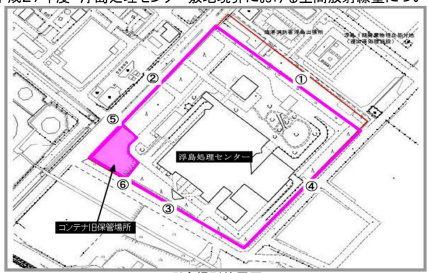
- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER (ALOKA製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ コンテナ旧保管場所の敷地境界空間放射線量は、他の測定場所と同程度の低濃度で 安定して推移しているため、平成27年6月から測定地点を6箇所から他の処理センターと 同様の4箇所に変更しました。

(問合せ先)川崎市環境局 処理計画課 044-200-2576

浮島処理センター	(平成 27年度6月~)	単位 : <i>μ</i> Sv/h
	①浮島処理センター北側	0.06
12月17日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側	0.05
L	①浮島処理センター北側	0.06
12月 3日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側 ④浮鳥処理センター東側	0.05 0.05
	(1)浮島処理センター北側	0.05
	(2)浮島処理センター西側	0.06
11月19日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
	4)浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側	0.05
11月 5日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
	(4)浮島処理センター東側	0.05
- - -	(1)浮島処理センター北側 (2)浮鳥処理センター西側	0.05 0.05
10月15日(木)	(3)浮島処理センター南側	0.05
	(4)浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側	0.05
10月 1日(木)	②浮島処理センター西側	0.04
107 10(10)	③浮島処理センター南側	0.06
	(4)浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側 ②浮島処理センター西側	0.05 0.06
9月17日(木)	3浮島処理センター南側	0.06
	(4)浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側	0.05
9月 3日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
0)) OH (//(/	③浮島処理センター南側	0.06
	(4) 浮島処理センター東側 (1) 浮島処理センター北側	0.04 0.05
_l⊢	(2)浮島処理センター西側	0.05
8月20日(木)	③浮島処理センター南側	0.06
	4)浮島処理センター東側	0.04
	①浮島処理センター北側	0.06
8月 6日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.05
	4 浮島処理センター東側	0.06
-	①浮島処理センター北側 ②浮島処理センター西側	0.07
7月16日(木)	3 浮島処理センター南側	0.06 0.05
	(4)浮島処理センター東側	0.05
	①浮島処理センター北側	0.06
7月 2日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
77 24(11)	③浮島処理センター南側	0.06
	④浮島処理センター東側 ①浮島処理センター北側	0.05
 	<u>(1)浮島処理センター北側</u> ②浮島処理センター西側	0.06 0.06
6月18日(木)	③浮島処理センター南側	0.05
	4)浮島処理センター東側	0.06
	①浮島処理センター北側	0.06
6月 4日(木)	②浮島処理センター西側	0.05
	③浮島処理センター南側	0.06
 	④浮島処理センター東側	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。

平成27年度 浮島処理センター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

○ 浮島処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

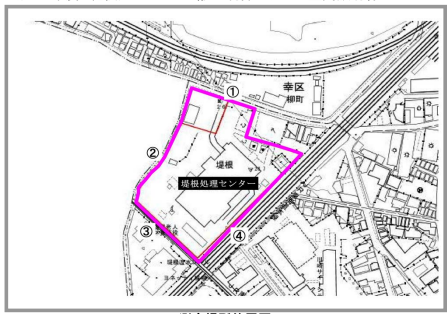
単位: μ Sv/h

0 万田心理に2	,然也统外以主向放射恢重例定相 未	+ ω. μ OV/ II
測定日時	測 定 場 所	測定値
	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.05
5月21日(木)	③浮島処理センター南側	0.04
	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.05
5月 7日(木)	③浮島処理センター南側	0.04
5月 / 山(水)	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.05
4月16日(木)	③浮島処理センター南側	0.04
47/100(70)	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	0.06
	①浮島処理センター北側	0.06
	②浮島処理センター西側	0.06
4月 6日(月)	③浮島処理センター南側	0.05
77 04(7)	④浮島処理センター東側	0.05
	⑤浮島処理センターコンテナ旧保管場所西側	0.06
	⑥浮島処理センターコンテナ旧保管場所南側	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した。 ※ 浮島処理センターコンテナ保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管期間は、 平成23年12月から平成25年6月です。

(問合せ先)川崎市環境局 処理計画課 044-200-2576

平成27年度 堤根処理センター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

〇 堤根処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位: *μ* Sv/h

測定日時	測 定 場 所	測定値
3月17日(木)	①堤根処理センター北側 ②堤根処理センター西側 ③堤根処理センター南側 ④堤根処理センター東側	0.05 0.05 0.06 0.05
3月 3日(木)	①堤根処理センター北側 ②堤根処理センター西側 ③堤根処理センター南側 ④堤根処理センター東側	0.05 0.05 0.06 0.05
2月17日(水)	① 堤根処理センター北側 ② 堤根処理センター西側 ③ 堤根処理センター南側 ④ 堤根処理センター東側	0.05 0.05 0.05 0.05
2月 4日(木)	①堤根処理センター北側 ②堤根処理センター西側 ③堤根処理センター南側 ④堤根処理センター東側	0.05 0.06 0.06 0.05
1月21日(木)	①堤根処理センター北側 ②堤根処理センター西側 ③堤根処理センター南側 ④堤根処理センター東側	0.06 0.05 0.06 0.05
1月 7日(木)	① 堤根処理センター北側 ② 堤根処理センター西側 ③ 堤根処理センター南側 ④ 堤根処理センター東側	0.05 0.06 0.06 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。

堤根処理センター	(平成 27年度5月~)	単位: <i>μ</i> Sv/h
	①堤根処理センター北側	0.04
12月17日(木)	②堤根処理センター西側	0.05
12/1/11(1/)	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.05
12月 4日(金)	②堤根処理センター西側	0.05
127 41(1)	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.06
	①堤根処理センター北側	0.05
11月19日(木)	②堤根処理センター西側	0.06
	③堤根処理センター南側	0.06
	(4) 堤根処理センター東側	0.05
<u> </u>	① 堤根処理センター北側	0.04
11月 5日(木)—	②堤根処理センター西側 ③堤根処理センター南側	0.05
		0.05 0.05
	(4)堤根処理センター東側 (1)堤根処理センター北側	0.05
	(2)提根処理センター西側	0.05
10月15日(木)	(3) 堤根処理センター南側	0.05
	4) 提根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
10月 1日(木)	③堤根処理センター南側	0.06
	④堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.05
9月18日(金)	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	(4) 堤根処理センター東側	0.06
	(1)堤根処理センター北側 (2)堤根処理センター西側	0.06
9月 3日(木)	3 堤根処理センダー四側	0.06 0.06
	(4) 提根処理センター東側	0.06
	(1) 提根処理センター北側	0.05
	②堤根処理センター西側	0.05
8月21日(金)—	③堤根処理センター南側	0.06
	④ 堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.05
8月11日(火)	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.06
7月16日(木)	②堤根処理センター西側	0.05
	③堤根処理センター南側	0.05
 	(4)堤根処理センター東側 (1)堤根処理センター北側	0.05 0.06
_	②堤根処理センター加側	0.06
7月 2日(木)	③堤根処理センター南側	0.06
⊢	4) 堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.05
6 H 2 2 D (H)	②堤根処理センター西側	0.05
6月22日(月)	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
	① 堤根処理センター北側	0.05
6月 4日(木)	②堤根処理センター西側	0.05
	3堤根処理センター南側 ④堤根処理センター東側	0.05
 	<u>(4)堤根処理センター東側</u> (1)堤根処理センター北側	0.06 0.06
_	②堤根処理センター西側	0.05
5月21日(木)	③堤根処理センター南側	0.05
⊢	④堤根処理センター東側	0.05
		0.00

[※] 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。

堤根処理センター	(平成27年度4月 ~)	単位 : <i>μ</i> Sv/h
	①堤根処理センター北側	0.05
5月 7日(木)	②堤根処理センター西側	0.05
5月 /日(水)	③堤根処理センター南側	0.05
	④堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.05
4月16日(木)	②堤根処理センター西側	0.05
47 TOD (N)	③堤根処理センター南側	0.06
	(4) 堤根処理センター東側	0.05
	①堤根処理センター北側	0.06
4月 2日(木)	②堤根処理センター西側	0.04
	③堤根処理センター南側 ④堤根処理センター東側	0.06 0.05
	4) 堤板処理センター来側	0.03
		+
		l .

[※] 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。

平成27年度 王禅寺処理センター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

〇 王禅寺処理センター敷地境界の空間放射線量測定結果

単位 : *μ* Sv/h

測定日時	測 定 場 所	測定値
3月17日(木)	①王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側 ③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.05 0.06 0.07 0.05
3月 4日(金)	①王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側 ③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.05 0.06 0.06 0.07
2月18日(木)	①王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側 ③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.05 0.06 0.07 0.06
2月 4日(木)	①王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側 ③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.06 0.06 0.07 0.07
1月22日(金)	①王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側 ③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.05 0.06 0.07 0.05
1月 7日(木)	①王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側 ③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.05 0.06 0.07 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。

王禅寺処理センター	(平成27年度5月 ~)	単位: <i>μ</i> Sv/h
	①王禅寺処理センター北側	0.06
12月18日(金)	②王禅寺処理センター西側	0.06
12月10日(亚)	③王禅寺処理センター南側	0.05
	④王禅寺処理センター東側	0.06
	①王禅寺処理センター北側	0.06
12月 4日(金)	(2)王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	(4)王禅寺処理センター東側 (1)王禅寺処理センター北側	0.07
 	(2)王禅寺処理センター九側	0.05 0.06
11月19日(木)—	3王禅寺処理センター南側	0.07
	4)王禅寺処理センター東側	0.06
	①王禅寺処理センター北側	0.05
11月 7日(土)	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.06
	(4)王禅寺処理センター東側	0.05
<u> </u>	(1)王禅寺処理センター北側 (2)王禅寺処理センター 西側	0.05
10月15日(木)—	(2)王禅寺処理センター西側 (3)王禅寺処理センター南側	0.06 0.07
	(4)王禅寺処理センター東側	0.07
	(1)王禅寺処理センター北側	0.05
108 18/+	②王禅寺処理センター西側	0.07
10月 1日(木)	③王禅寺処理センター南側	0.08
	④王禅寺処理センター東側	0.06
	①王禅寺処理センター北側	0.06
9月18日(金)	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	(4)王禅寺処理センター東側 (1)王禅寺処理センター北側	0.06 0.06
	②王禅寺処理センター西側	0.06
9月 3日(木)—	3)王禅寺処理センター南側	0.06
	4)主禅寺処理センター東側	0.05
	①王禅寺処理センター北側	0.06
8月20日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.06
07201(70)	③王禅寺処理センター南側	0.06
	(4)王禅寺処理センター東側	0.05
	(1)王禅寺処理センター北側 (2)王禅寺処理センター西側	0.06
8月 6日(木)	(3)王禅寺処理センター南側	0.06 0.07
	<u> </u>	0.07
	(1)主禅寺処理センター北側	0.05
7月17日(会)	②王禅寺処理センター西側	0.05
7月17日(金)	③王禅寺処理センター南側	0.04
	<u>⑷王禅寺処理センター東側</u>	0.06
<u> </u>	①王禅寺処理センター北側	0.05
7月 2日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側 (4)王禅寺処理センター東側	0.05
	(4)土 <u>神寺処理センター東側</u> (1)王禅寺処理センター北側	0.06 0.05
	(2)王禅寺処理センター西側	0.06
6月18日(木)	3)王禅寺処理センター南側	0.04
	4)王禅寺処理センター東側	0.05
	(1)王禅寺処理センター北側	0.06
6月 4日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
	③王禅寺処理センター南側	0.07
	(4)王禅寺処理センター東側	0.06
	(1)王禅寺処理センター北側 ②王禅寺処理センター西側	0.05
5月21日(木)	(2)王禅寺処理センター西側 (3)王禅寺処理センター南側	0.06 0.05
	<u> </u>	0.05
	ツエ 件寸 だた エノノ 不関	0.00

[※] 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。

王禅寺処理センター	(平成27年度4月 ~)	単位 : <i>μ</i> Sv/h
	①王禅寺処理センター北側	0.06
5月 7日(木)	②王禅寺処理センター西側	0.07
5月 /日(水)	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	0.06
	①王禅寺処理センター北側	0.05
4月17日(金)	②王禅寺処理センター西側	0.06
	③王禅寺処理センター南側 ④王禅寺処理センター東側	0.07 0.06
	①王禅寺処理センター北側	0.05
48 00(±)	②王禅寺処理センター西側	0.06
4月 2日(木)	③王禅寺処理センター南側	0.07
	④王禅寺処理センター東側	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。