

平成25年度 清掃センター敷地境界での空間放射線量測定結果

5回測定したものを平均した値(単位: μ Sv/h)

No.	場所/月日	平均値	最大値	最小値	4/9	4/15	4/22	4/30	5/7	5/13	5/20	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/16	7/22	7/29	8/5	8/12	8/19	8/26	9/2	9/9	9/17	9/24	9/30
(1)	焼却炉東	0.10	0.12	0.09	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10
(2)	焼却炉南	0.08	0.13	0.05	0.13	0.12	0.10	0.10	0.08	0.11	0.12	0.08	0.11	0.11	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
(3)	焼却炉西	0.10	0.12	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
(4)	焼却炉北	0.12	0.14	0.09	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
(5)	埋立地東	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
(6)	埋立地南	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10
(7)	埋立地西	0.11	0.14	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
(8)	埋立地北	0.10	0.12	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11
(9)	上台貫脇	0.11	0.13	0.10	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12

No.	場所/月日	10/7	10/15	10/21	10/28	11/5	11/11	11/18	11/25	12/9	12/16	12/16	12/24	12/27	1/6	1/14	1/20	1/27	2/3	2/17	2/24	3/3	3/10	3/17	3/24	3/31
(1)	焼却炉東	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09
(2)	焼却炉南	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07
(3)	焼却炉西	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09
(4)	焼却炉北	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
(5)	埋立地東	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
(6)	埋立地南	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
(7)	埋立地西	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11
(8)	埋立地北	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10
(9)	上台貫脇	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11

※「廃棄物関係ガイドライン」(事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理等に関するガイドライン)に基づき焼却施設、最終処分場の敷地境界各4点及びバックグラウンドの計9点の測定を実施

※ 測定高さは地上1m, 測定値は安定後の5回の測定値の平均

※ バックグラウンド: 廃棄物から十分離れた地点

