

平成30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	4/2	4/9	4/16	4/23	5/1	5/7	5/14	5/21	5/28	6/4	6/13	6/18	6/25	7/2	7/9	7/17	7/23	7/30	8/6	8/13	8/20	8/27	9/3	9/10	9/18	9/28
(1)	焼却炉東	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
(2)	焼却炉南	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
(3)	焼却炉西	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
(4)	焼却炉北	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
(5)	埋立地東	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
(6)	埋立地南	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
(7)	埋立地西	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
(8)	埋立地北	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
(9)	上台貫脇	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07

No.	場所/月 日	10/1	10/9	10/15	10/22	10/29	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3	12/10	12/17	12/25	1/7	1/15	1/21	1/28	2/4	2/12	2/18	2/26
(1)	焼却炉東	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
(2)	焼却炉南	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
(3)	焼却炉西	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08
(4)	焼却炉北	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
(5)	埋立地東	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
(6)	埋立地南	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
(7)	埋立地西	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
(8)	埋立地北	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
(9)	上台貫脇	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

※「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