

平成26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	4/7	4/14	4/21	4/28	5/7	5/12	5/19	5/26	6/2	6/9	6/16	6/23	6/30	7/7	7/14	7/22	7/28	8/4	8/11	8/18	8/25	9/1	9/8	9/16	9/22	9/29	
(1)	焼却炉東	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
(2)	焼却炉南	0.06	0.08	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
(3)	焼却炉西	0.10	0.12	0.08	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	
(4)	焼却炉北	0.11	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	
(5)	埋立地東	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	
(6)	埋立地南	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08
(7)	埋立地西	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	
(8)	埋立地北	0.09	0.10	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	
(9)	上台貫脇	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	

No.	場所/月日	10/6	10/14	10/20	10/27	11/4	11/10	11/17	11/25	12/1	12/8	12/15	12/22	12/26	1/5	1/13	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/23	3/2	3/9	3/16	3/23	3/30	
(1)	焼却炉東	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
(2)	焼却炉南	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
(3)	焼却炉西	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11
(4)	焼却炉北	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
(5)	埋立地東	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
(6)	埋立地南	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
(7)	埋立地西	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
(8)	埋立地北	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
(9)	上台貫脇	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	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

