

平成24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	6/11	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	9/24
(1)	焼却炉東	0.12	0.14	0.10	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
(2)	焼却炉南	0.12	0.16	0.09	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.10	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.14	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12
(3)	焼却炉西	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11
(4)	焼却炉北	0.15	0.18	0.13	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.14
(5)	埋立地東	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
(6)	埋立地南	0.12	0.14	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
(7)	埋立地西	0.14	0.17	0.11	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14
(8)	埋立地北	0.13	0.15	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	
(9)	上台貫脇	0.14	0.16	0.12	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.15

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	12/26	1/4	1/9	1/15	1/21	1/28	2/4	2/12	2/18	2/25	3/4	3/11	3/18	3/25	3/29	
(1)	焼却炉東	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	
(2)	焼却炉南	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	
(3)	焼却炉西	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
(4)	焼却炉北	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14
(5)	埋立地東	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	
(6)	埋立地南	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	
(7)	埋立地西	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.11	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	
(8)	埋立地北	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	
(9)	上台貫脇	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13

※「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

