

令和4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:  $\mu$  Sv/h)

No.	場所/月日	平均値	最大値	最小値	4/5	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/18	5/23	5/30	6/7	6/13	6/20	6/27	7/4	7/11	7/19	7/25	8/1	8/8	8/15	8/22	8/29	9/5	9/12	9/21	
(1)	焼却炉東	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
(2)	焼却炉南	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
(3)	焼却炉西	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
(4)	焼却炉北	0.07	0.08	0.06	0.08	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	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
(5)	埋立地東	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
(6)	埋立地南	0.05	0.08	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
(7)	埋立地西	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05
(8)	埋立地北	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
(9)	上台貫脇	0.07	0.08	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08

No.	場所/月日	9/26	10/3	10/11	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5	12/12	12/19	12/26	1/5	1/11	1/16	1/23	1/30	2/6	2/14	2/20	2/27	3/6	3/13	3/20	3/27		
(1)	焼却炉東	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	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	
(2)	焼却炉南	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	
(3)	焼却炉西	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	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	0.08	0.08
(4)	焼却炉北	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	
(5)	埋立地東	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
(6)	埋立地南	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
(7)	埋立地西	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
(8)	埋立地北	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	
(9)	上台貫脇	0.08	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	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