

令和3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	4/12	4/19	4/26	5/10	5/17	5/24	5/31	6/7	6/14	6/21	6/28	7/5	7/12	7/19	7/26	8/2	8/11	8/16	8/23	8/30	9/6	9/13	9/21	9/27		
(1)	焼却炉東	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	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	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
(3)	焼却炉西	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	
(4)	焼却炉北	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
(5)	埋立地東	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	
(6)	埋立地南	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	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	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	
(8)	埋立地北	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
(9)	上台貫脇	0.08	0.09	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08

No.	場所/月日	10/4	10/11	10/18	10/25	11/1	11/8	11/15	11/22	11/29	12/6	12/13	12/20	12/27	1/4	1/12	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28	3/7	3/14	3/23	3/28			
(1)	焼却炉東	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	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		
(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	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06		
(3)	焼却炉西	0.08	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08		
(4)	焼却炉北	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08		
(5)	埋立地東	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08		
(6)	埋立地南	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06		
(8)	埋立地北	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05		
(9)	上台貫脇	0.07	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	0.08	0.08	0.07	0.09	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