

平成30年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロベクレル/時)

施設名	測定場所	高さ	4月10日・晴れ	5月8日・曇り	6月5日・晴れ	7月3日・晴れ	8月7日・晴れ	9月4日・曇り	10月2日・晴れ	11月6日・曇り	12月4日・晴れ	1月8日・晴れ	2月5日・曇り	3月6日・曇り		
新港清掃工場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
		西側② 草・芝地		0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	
		南側③ アスファルト		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
		東側④ アスファルト		0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
施設名	測定場所	高さ	4月10日・晴れ	5月8日・曇り	6月5日・曇り	7月3日・晴れ	8月7日・雨	9月4日・曇り	10月2日・晴れ	11月7日・曇り	12月4日・曇り	1月8日・晴れ	2月5日・曇り	3月7日・曇り		
北清掃工場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	
		西側② 草・芝地		0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	
		南側③ 草・芝地		0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08
		東側④ アスファルト		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
施設名	測定場所	高さ	4月9日・晴れ	5月7日・曇り	6月4日・晴れ	7月2日・晴れ	8月6日・曇り	9月3日・曇り	10月1日・晴れ	11月5日・晴れ	12月3日・晴れ	1月7日・晴れ	2月4日・晴れ	3月5日・晴れ		
新内陸最終処分場	敷地境界	北側① アスファルト	1.0m	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	
		西側② アスファルト		0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	
		南側③ アスファルト		0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
		東側④ アスファルト		0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06
	埋立工区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
		3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04