

清掃センターの空間放射線量の測定結果

測定月	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
4 月	8日 (曇)	敷地境界4地点	0.068	0.074	0.076	0.076
4 月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.073	0.075	0.072
4 月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.071	0.068	0.066	0.070
4 月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.072	0.070	0.073
5 月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.076	0.069	0.075
5 月	13日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.081	0.072	0.070
5 月	20日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.071	0.075	0.073
5 月	27日 (曇)	敷地境界4地点	0.069	0.069	0.072	0.075
6 月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.064	0.071	0.069	0.069
6 月	10日 (晴)	敷地境界4地点	0.064	0.076	0.066	0.067
6 月	17日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.064	0.067	0.066
6 月	24日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.076	0.072	0.071
7 月	1日 (晴)	敷地境界4地点	0.064	0.069	0.070	0.064
7 月	8日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.077	0.069	0.069
7 月	19日 (曇)	敷地境界4地点	0.063	0.062	0.065	0.067
7 月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.068	0.070	0.072	0.068
7 月	29日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.076	0.066	0.059
8 月	5日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.074	0.067	0.068
8 月	12日 (曇)	敷地境界4地点	0.066	0.073	0.067	0.064

清掃センターの空間放射線量の測定結果

測定月	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
8 月	19日 (晴)	敷地境界4地点	0.064	0.074	0.067	0.065
8 月	26日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.067	0.066	0.066
9 月	1日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.075	0.065	0.065
9 月	8日 (曇)	敷地境界4地点	0.068	0.082	0.078	0.071
9 月	16日 (曇)	敷地境界4地点	0.063	0.062	0.070	0.067
9 月	23日 (雨)	敷地境界4地点	0.068	0.074	0.073	0.069
9 月	30日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.090	0.066	0.069
10 月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.072	0.069	0.070
10 月	13日 (曇)	敷地境界4地点	0.069	0.063	0.069	0.073
10 月	21日 (曇)	敷地境界4地点	0.067	0.071	0.072	0.071
10 月	28日 (曇)	敷地境界4地点	0.067	0.066	0.073	0.076
11 月	4日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.068	0.069	0.068
11 月	11日 (雨)	敷地境界4地点	0.064	0.070	0.076	0.071
11 月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.071	0.070	0.069
11 月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.055	0.066	0.061	0.061
12 月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.066	0.069	0.069
12 月	9日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.071	0.073	0.074
12 月	16日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.070	0.066	0.075
12 月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.064	0.063	0.072	0.068

清掃センターの空間放射線量の測定結果

測定月	測定日 (天候)	測定地点	東	西	南	北
1 月	5日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.081	0.072	0.067
1 月	12日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.066	0.070	0.069
1 月	20日 (曇)	敷地境界4地点	0.067	0.079	0.071	0.069
1 月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.072	0.071	0.067
2 月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.069	0.070	0.069
2 月	10日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.073	0.067	0.072
2 月	17日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.078	0.069	0.068
2 月	24日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.063	0.071	0.069
3 月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.076	0.072	0.071	0.062
3 月	10日 (晴)	敷地境界4地点	0.076	0.076	0.072	0.066
3 月	17日 (晴)	敷地境界4地点	0.078	0.062	0.072	0.066
3 月	24日 (晴)	敷地境界4地点	0.082	0.062	0.073	0.070
3 月	31日 (曇)	敷地境界4地点	0.069	0.073	0.069	0.070

【※】

国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告を受け、原子力安全委員会が定めた「環境放射線モニタリング指針」による、一般人(原発事故復旧等に携わる者を除く。)が年間に浴びる放射線の線量の値は、平常時で1mSv(ミリシーベルト)以下としています。(自然界から浴びる放射線量を除きます。)

【※】

平成23年7月は検査機関が、シンチレーションサーベイメータで地上からの高さ100センチメートルで測定8月以降は、職員が東京都から貸与された、小型放射線測定器(DoseRAE2) 平成24年2月18日以降は、HORIBA PA-1000 Radiにて測定。

【※】

平成24年1月1日から「放射性物質汚染対処特措法」に基づき空間放射線量の測定回数が当分の間、1回/7日になりました。

測定項目	測定頻度	測定方法	測定器
空間放射線量 清掃センター敷地境界(東西南北)	1回/7日	市職員が地上からの高さ100センチメートルで測定	HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差±10%以内)