

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	6日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.062	0.069	0.056
4月	13日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.063	0.071	0.070
4月	20日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.068	0.071	0.075
4月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.065	0.067	0.065
5月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.062	0.069	0.066
5月	11日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.059	0.069	0.069
5月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.076	0.067	0.069	0.065
5月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.069	0.070	0.068
6月	1日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.053	0.065	0.068
6月	8日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.061	0.072	0.068
6月	14日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.060	0.067	0.062
6月	19日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.077	0.075	0.061
6月	29日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.064	0.063	0.062
7月	9日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.066	0.067	0.065
7月	13日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.062	0.065	0.066
7月	20日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.061	0.063	0.063
7月	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.064	0.068	0.066
8月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.068	0.070	0.067
8月	9日 (曇)	敷地境界4地点	0.071	0.066	0.071	0.069

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	16日 (曇)	敷地境界4地点	0.066	0.063	0.070	0.070
8月	23日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.063	0.066	0.068
8月	30日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.062	0.071	0.070
9月	7日 (曇)	敷地境界4地点	0.065	0.060	0.064	0.070
9月	13日 (曇)	敷地境界4地点	0.072	0.064	0.069	0.069
9月	20日 (曇)	敷地境界4地点	0.072	0.066	0.071	0.066
9月	27日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.067	0.069	0.067
10月	3日 (曇)	敷地境界4地点	0.072	0.064	0.069	0.071
10月	11日 (曇)	敷地境界4地点	0.072	0.065	0.068	0.069
10月	18日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.062	0.066	0.070
10月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.061	0.068	0.071
11月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.062	0.073	0.069
11月	8日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.063	0.071	0.071
11月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.063	0.068	0.067
11月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.064	0.068	0.073
11月	29日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.061	0.065	0.068
12月	7日 (曇)	敷地境界4地点	0.074	0.062	0.071	0.071
12月	13日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.057	0.071	0.064
12月	20日 (晴)	敷地境界4地点	0.078	0.063	0.069	0.065

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
12月	26日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.063	0.074	0.070
1月	4日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.060	0.072	0.074
1月	10日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.065	0.067	0.072
1月	17日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.068	0.068	0.070
1月	25日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.063	0.067	0.068
2月	1日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.059	0.068	0.071
2月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.078	0.062	0.069	0.073
2月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.074	0.057	0.068	0.072
2月	22日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.060	0.072	0.068
2月	27日 (曇)	敷地境界4地点	0.077	0.061	0.069	0.070
3月	8日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.061	0.066	0.074
3月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.077	0.055	0.067	0.067
3月	22日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.064	0.071	0.067
3月	29日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.059	0.067	0.068

【※】

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 Radil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)