

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	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.060	0.064	0.068	0.064
4月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.063	0.065	0.069
4月	20日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.071	0.067	0.066
4月	27日 (曇)	敷地境界4地点	0.065	0.071	0.068	0.072
5月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.071	0.067	0.070
5月	12日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.068	0.070	0.061
5月	19日 (晴)	敷地境界4地点	0.074	0.062	0.068	0.066
5月	25日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.072	0.068	0.068
6月	1日 (曇)	敷地境界4地点	0.071	0.063	0.069	0.066
6月	9日 (晴)	敷地境界4地点	0.074	0.065	0.064	0.068
6月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.066	0.076	0.070	0.069
6月	23日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.069	0.071	0.060
6月	30日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.072	0.070	0.069
7月	7日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.078	0.068	0.064
7月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.075	0.068	0.065
7月	21日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.076	0.068	0.075
7月	28日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.050	0.059	0.057
8月	3日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.069	0.064	0.069
8月	10日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.060	0.067	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
8月	18日 (曇)	敷地境界4地点	0.069	0.063	0.073	0.061
8月	25日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.077	0.081	0.065
9月	1日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.067	0.067	0.066
9月	7日 (曇)	敷地境界4地点	0.071	0.074	0.075	0.069
9月	14日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.071	0.076	0.068
9月	21日 (晴)	敷地境界4地点	0.067	0.079	0.068	0.070
9月	28日 (曇)	敷地境界4地点	0.062	0.072	0.072	0.065
10月	6日 (曇)	敷地境界4地点	0.072	0.071	0.071	0.072
10月	12日 (曇)	敷地境界4地点	0.076	0.063	0.068	0.068
10月	20日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.066	0.069	0.066
10月	26日 (晴)	敷地境界4地点	0.073	0.068	0.073	0.070
11月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.066	0.068	0.069
11月	10日 (晴)	敷地境界4地点	0.065	0.072	0.068	0.067
11月	17日 (晴)	敷地境界4地点	0.077	0.068	0.067	0.068
11月	24日 (晴)	敷地境界4地点	0.054	0.065	0.061	0.055
12月	1日 (曇)	敷地境界4地点	0.075	0.066	0.073	0.064
12月	8日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.064	0.068	0.062
12月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.070	0.064	0.071	0.069
12月	21日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.068	0.070	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	27日 (晴)	敷地境界4地点	0.068	0.067	0.074	0.068
1月	5日 (曇)	敷地境界4地点	0.070	0.065	0.066	0.068
1月	11日 (晴)	敷地境界4地点	0.071	0.064	0.070	0.065
1月	19日 (曇)	敷地境界4地点	0.067	0.067	0.069	0.066
1月	26日 (曇)	敷地境界4地点	0.066	0.064	0.070	0.070
2月	2日 (曇)	敷地境界4地点	0.068	0.064	0.068	0.066
2月	9日 (晴)	敷地境界4地点	0.075	0.063	0.073	0.065
2月	16日 (晴)	敷地境界4地点	0.063	0.070	0.067	0.070
2月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.069	0.071	0.068	0.068
3月	2日 (晴)	敷地境界4地点	0.062	0.064	0.069	0.070
3月	9日 (曇)	敷地境界4地点	0.073	0.065	0.065	0.064
3月	15日 (晴)	敷地境界4地点	0.069	0.065	0.072	0.067
3月	22日 (曇)	敷地境界4地点	0.066	0.066	0.069	0.070
3月	30日 (晴)	敷地境界4地点	0.072	0.074	0.071	0.073

【※】

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)