

## 清掃センターの空間放射線量の測定結果

| 測定月 | 測定日<br>(天候) | 測定地点    | 東     | 西     | 南     | 北     |
|-----|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 4月  | 3日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.074 | 0.065 | 0.066 | 0.071 |
| 4月  | 10日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.064 | 0.073 | 0.069 | 0.065 |
| 4月  | 17日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.068 | 0.073 | 0.067 |
| 4月  | 24日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.077 | 0.067 | 0.070 | 0.069 |
| 5月  | 1日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.065 | 0.065 | 0.069 | 0.058 |
| 5月  | 7日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.076 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| 5月  | 14日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.077 | 0.065 | 0.066 | 0.067 |
| 5月  | 21日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.071 | 0.066 | 0.067 | 0.077 |
| 5月  | 29日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.068 | 0.065 | 0.068 | 0.069 |
| 6月  | 5日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.077 | 0.064 | 0.069 | 0.068 |
| 6月  | 12日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.068 | 0.064 | 0.064 | 0.071 |
| 6月  | 18日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.067 | 0.068 | 0.067 |
| 6月  | 26日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.068 | 0.076 | 0.067 | 0.070 |
| 7月  | 3日<br>(雨)   | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.075 | 0.075 | 0.071 |
| 7月  | 10日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.064 | 0.069 | 0.069 | 0.069 |
| 7月  | 17日<br>(雨)  | 敷地境界4地点 | 0.070 | 0.074 | 0.070 | 0.063 |
| 7月  | 22日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.058 | 0.069 | 0.066 | 0.068 |
| 7月  | 31日<br>(雨)  | 敷地境界4地点 | 0.071 | 0.066 | 0.070 | 0.070 |
| 8月  | 7日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.076 | 0.072 | 0.072 | 0.061 |

## 清掃センターの空間放射線量の測定結果

| 測定月 | 測定日<br>(天候) | 測定地点    | 東     | 西     | 南     | 北     |
|-----|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 8月  | 14日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.065 | 0.066 | 0.072 | 0.070 |
| 8月  | 21日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.069 | 0.063 | 0.066 |
| 8月  | 27日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.055 | 0.079 | 0.066 | 0.066 |
| 9月  | 4日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.072 | 0.064 | 0.070 |
| 9月  | 11日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.072 | 0.077 | 0.070 | 0.072 |
| 9月  | 18日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.063 | 0.070 | 0.069 | 0.063 |
| 9月  | 25日<br>(雨)  | 敷地境界4地点 | 0.067 | 0.066 | 0.081 | 0.069 |
| 10月 | 2日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.071 | 0.069 | 0.074 |
| 10月 | 9日<br>(雨)   | 敷地境界4地点 | 0.073 | 0.081 | 0.085 | 0.066 |
| 10月 | 16日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.065 | 0.069 | 0.070 | 0.072 |
| 10月 | 22日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.073 | 0.065 | 0.066 |
| 10月 | 30日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.070 | 0.067 | 0.073 |
| 11月 | 6日<br>(曇)   | 敷地境界4地点 | 0.068 | 0.066 | 0.071 | 0.070 |
| 11月 | 13日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.072 | 0.060 | 0.069 |
| 11月 | 20日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.062 | 0.071 | 0.061 |
| 11月 | 27日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.070 | 0.072 | 0.067 |
| 12月 | 4日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.071 | 0.073 | 0.070 | 0.074 |
| 12月 | 11日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.065 | 0.068 | 0.075 | 0.069 |
| 12月 | 18日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.070 | 0.074 | 0.072 | 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<br>(天候) | 測定地点    | 東     | 西     | 南     | 北     |
|-----|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 12月 | 25日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.070 | 0.071 | 0.070 | 0.068 |
| 1月  | 8日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.072 | 0.067 | 0.070 | 0.071 |
| 1月  | 15日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.071 | 0.076 | 0.065 | 0.073 |
| 1月  | 22日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.069 | 0.069 | 0.064 | 0.065 |
| 1月  | 29日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.064 | 0.071 | 0.067 | 0.077 |
| 2月  | 5日<br>(晴)   | 敷地境界4地点 | 0.072 | 0.068 | 0.067 | 0.071 |
| 2月  | 12日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.072 | 0.074 | 0.067 |
| 2月  | 19日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.074 | 0.067 | 0.070 | 0.066 |
| 2月  | 26日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.067 | 0.069 | 0.069 | 0.067 |
| 3月  | 5日<br>(曇)   | 敷地境界4地点 | 0.070 | 0.064 | 0.068 | 0.073 |
| 3月  | 12日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.070 | 0.070 | 0.064 | 0.075 |
| 3月  | 19日<br>(晴)  | 敷地境界4地点 | 0.072 | 0.072 | 0.069 | 0.067 |
| 3月  | 25日<br>(曇)  | 敷地境界4地点 | 0.066 | 0.065 | 0.069 | 0.071 |
|     |             |         |       |       |       |       |
|     |             |         |       |       |       |       |
|     |             |         |       |       |       |       |
|     |             |         |       |       |       |       |
|     |             |         |       |       |       |       |
|     |             |         |       |       |       |       |

【※】

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) |