

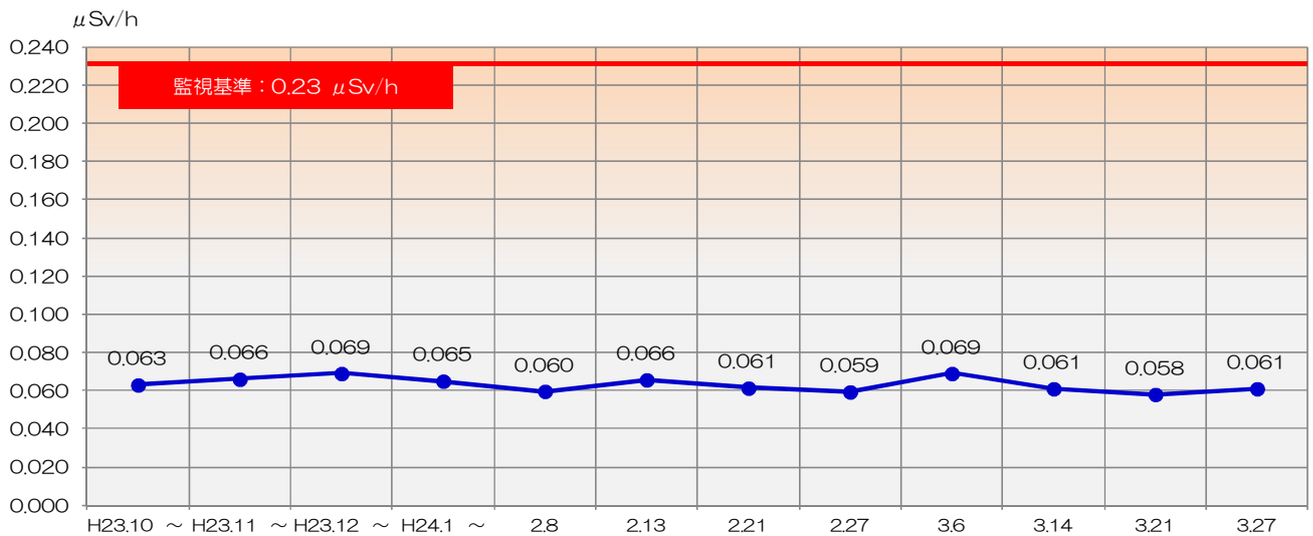
平成23年度 搬入ごみにおける空間放射線量率測定結果一覧表

- 1、採取場所 ごみホッパーステージ
- 2、測定機器 シンチレーション式サーベイメータ (PA-1000 HORIBA)
測定放射線： γ 線 エネルギー範囲：150keV以上
測定範囲：0.000~9.999 μ Sv/h 指示誤差： \pm 10%以内
- 3、測定方法 (1) 週1回測定
 (2) クレーン周辺の3ヶ所を5cmの距離で測定した平均値を採用
 (3) 1回の測定時間は、60秒間（機器のマニュアル）
- 4、測定対象 攪拌ごみ：青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町の収集されたごみ
 （事業系ごみ含む）で十分な攪拌がされたごみ
- 5、監視基準 放射性物質汚染対処特措法（平成24年1月1日施行）
 (1) 時間当たり0.23 μ Svを超えないことを監視する。

放射線量測定状況



6、空間放射線量率の推移



※ H23.10月~H24.1月については、その月における測定平均値の最大値を採用しております。

7、測定結果

単位：μSv/h

測定日時	測定時間	攪拌ごみ	測定値 1回目	測定値 2回目	測定値 3回目	測定値 平均値
H23. 10. 18	14:30	月曜日	0.066	0.056	0.059	0.060
H23. 10. 19	14:40	火曜日	0.055	0.059	0.053	0.056
H23. 10. 28	14:10	木曜日	0.062	0.064	0.062	0.063
H23. 11. 4	11:00	木曜日	0.056	0.055	0.057	0.056
H23. 11. 11	9:30	木曜日	0.062	0.070	0.065	0.066
H23. 11. 18	11:30	木曜日	0.062	0.068	0.061	0.064
H23. 11. 25	16:50	火曜日	0.060	0.056	0.060	0.059
H23. 11. 30	10:20	月曜日	0.063	0.059	0.065	0.062
H23. 12. 9	9:10	木曜日	0.064	0.065	0.060	0.063
H23. 12. 16	9:30	木曜日	0.067	0.070	0.069	0.069
H23. 12. 22	15:40	水曜日	0.065	0.056	0.060	0.060
H23. 12. 28	9:30	火曜日	0.059	0.060	0.066	0.062
H24. 1. 6	16:00	水曜日	0.063	0.061	0.068	0.064
H24. 1. 12	9:45	金曜日	0.060	0.050	0.057	0.056
H24. 1. 19	11:30	木曜日	0.068	0.060	0.068	0.065
H24. 2. 8	9:30	火曜日	0.060	0.056	0.063	0.060
H24. 2. 13	13:30	金曜日	0.066	0.065	0.066	0.066
H24. 2. 21	9:30	月曜日	0.057	0.064	0.063	0.061
H24. 2. 27	10:00	金曜日	0.060	0.058	0.060	0.059
H24. 3. 6	14:20	月曜日	0.066	0.070	0.070	0.069
H24. 3. 14	10:00	火曜日	0.060	0.062	0.060	0.061
H24. 3. 21	13:30	火曜日	0.051	0.064	0.059	0.058
H24. 3. 27	14:00	月曜日	0.061	0.064	0.058	0.061