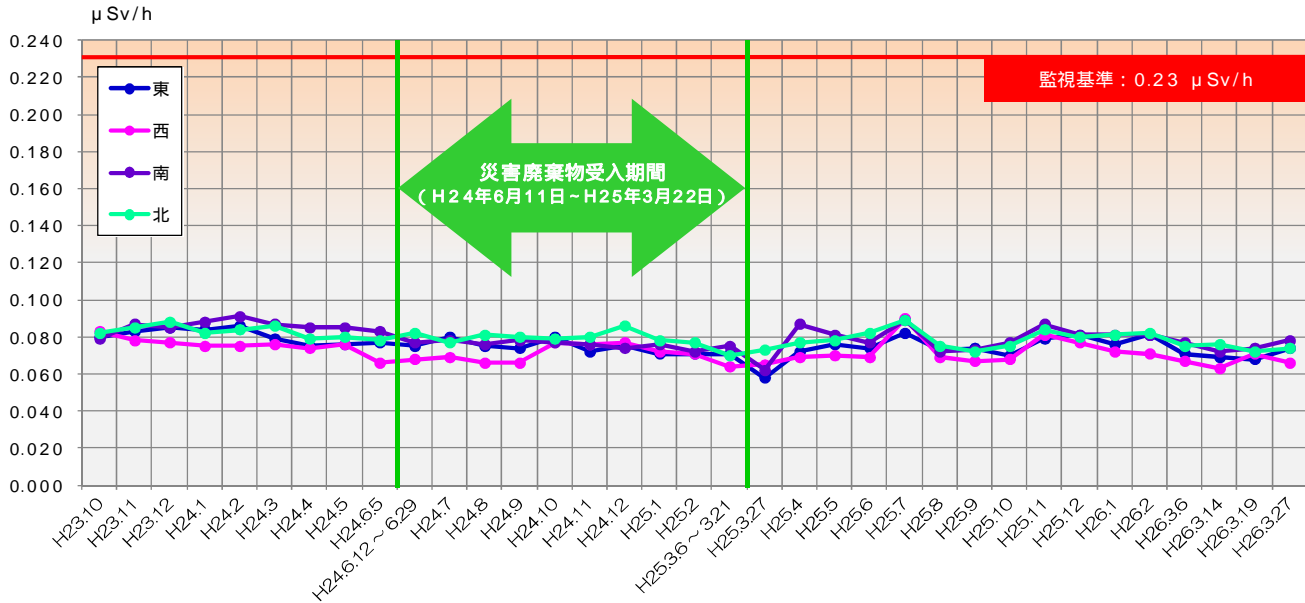




## 5、空間放射線量率の推移



1 H23.7月～H24.3月までの詳細な測定結果については、H23年度の測定結果をご覧ください。

2 H24.4月～H25.3月27日までの詳細な測定結果については、H24年度の測定結果をご覧ください。

なお、グラフ中の値は、最大値を採用しております。

3 H25.4月～H26.2月については、測定結果の最大値を採用しております。

## 6、測定結果

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定時間	地面の状態	天候	温度( )	湿度(%)	風向	風速(m/s)	敷地境界線			
								東	西	南	北
H25.4.3	9:00	アスファルト	雨	11.7	88.0	北北西	6.0	0.064	0.060	0.067	0.065
H25.4.10	9:00	アスファルト	曇り	13.7	40.0	北	2.8	0.064	0.057	0.072	0.077
H25.4.17	10:00	アスファルト	曇り	23.5	44.0	南	4.4	0.072	0.069	0.078	0.076
H25.4.24	10:00	アスファルト	曇り	16.3	57.0	南南東	4.6	0.070	0.062	0.087	0.075
H25.5.2	14:00	アスファルト	晴れ	19.6	23.0	北	4.5	0.072	0.068	0.076	0.074
H25.5.9	10:00	アスファルト	晴れ	23.0	29.0	南東	3.7	0.076	0.070	0.081	0.077
H25.5.16	13:30	アスファルト	曇り	23.9	46.0	東北東	4.9	0.075	0.066	0.073	0.078
H25.5.23	15:00	アスファルト	晴れ	26.6	34.0	南東	5.8	0.071	0.061	0.071	0.071
H25.5.27	13:50	アスファルト	曇り	26.7	42.0	南東	4.5	0.069	0.070	0.071	0.072
H25.6.6	10:00	アスファルト	曇り	22.0	66.0	東	1.3	0.071	0.069	0.070	0.079
H25.6.11	11:00	アスファルト	曇り	22.1	61.0	北	1.6	0.074	0.067	0.076	0.074
H25.6.17	14:30	アスファルト	晴れ	29.7	51.0	南東	5.6	0.065	0.062	0.077	0.072
H25.6.27	13:30	アスファルト	晴れ	27.8	36.0	北	1.7	0.065	0.064	0.075	0.082
H25.7.4	15:00	アスファルト	曇り	25.5	78.0	北	3.0	0.074	0.073	0.072	0.074
H25.7.11	13:30	アスファルト	晴れ	37.5	38.0	南南東	3.8	0.071	0.072	0.077	0.071
H25.7.18	14:00	アスファルト	晴れ	32.5	45.0	東	2.9	0.070	0.063	0.075	0.073
H25.7.23	14:30	アスファルト	曇り	25.8	87.0	北北西	1.1	0.082	0.090	0.089	0.089

☐ : 災害廃棄物受入終了後の測定結果です。

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定時間	地面の状態	天候	温度( )	湿度(%)	風向	風速(m/s)	敷地境界線			
								東	西	南	北
H25.8.1	14:30	アスファルト	晴れ	32.4	50.0	北北西	2.1	0.073	0.066	0.068	0.075
H25.8.9	10:20	アスファルト	晴れ	33.0	55.0	南南東	2.4	0.071	0.066	0.072	0.071
H25.8.14	9:00	アスファルト	晴れ	30.4	60.0	東南東	2.7	0.063	0.061	0.070	0.070
H25.8.23	9:10	アスファルト	曇り	29.5	72.0	北北東	1.4	0.070	0.069	0.072	0.072
H25.8.29	14:20	アスファルト	晴れ	32.9	44.0	南南東	3.5	0.072	0.069	0.071	0.075
H25.9.5	13:30	アスファルト	晴れ	26.9	77.0	南南東	4.9	0.072	0.067	0.073	0.069
H25.9.12	13:30	アスファルト	晴れ	31.9	42.0	東	2.1	0.067	0.065	0.071	0.070
H25.9.18	10:10	アスファルト	晴れ	25.7	48.0	北北東	3.2	0.067	0.060	0.069	0.070
H25.9.26	15:00	アスファルト	曇り	23.1	45.0	北	4.4	0.074	0.063	0.068	0.072
H25.10.4	10:20	アスファルト	曇り	18.5	71.0	北	3.2	0.070	0.068	0.071	0.073
H25.10.11	10:10	アスファルト	晴れ	24.7	77.0	南東	2.0	0.061	0.060	0.069	0.067
H25.10.17	13:20	アスファルト	晴れ	21.3	30.0	北北東	3.3	0.067	0.068	0.073	0.067
H25.10.23	14:40	アスファルト	曇り	17.0	70.0	北北西	2.5	0.067	0.065	0.074	0.074
H25.10.31	9:00	アスファルト	晴れ	15.9	56.0	東	1.6	0.065	0.064	0.077	0.075
H25.11.8	13:00	アスファルト	晴れ	19.9	28.0	東南東	1.4	0.078	0.081	0.081	0.084
H25.11.15	10:20	アスファルト	曇り	10.4	62.0	北西	2.2	0.079	0.079	0.076	0.077
H25.11.21	13:20	アスファルト	晴れ	14.6	33.0	東南東	2.7	0.077	0.074	0.087	0.080
H25.11.26	11:00	アスファルト	晴れ	15.8	61.0	北北西	0.8	0.070	0.066	0.073	0.080
H25.12.5	13:10	アスファルト	晴れ	15.2	40.0	南南東	2.9	0.081	0.070	0.078	0.076
H25.12.12	14:00	アスファルト	晴れ	11.4	27.0	東	1.4	0.076	0.070	0.081	0.075
H25.12.20	16:00	アスファルト	曇り	5.4	70.0	北	2.9	0.077	0.077	0.078	0.080
H25.12.24	11:00	アスファルト	晴れ	5.7	32.0	北北東	5.4	0.072	0.065	0.074	0.074
H25.12.30	15:20	アスファルト	晴れ	10.3	25.0	南南東	2.0	0.072	0.070	0.079	0.073
H26.1.9	14:00	アスファルト	曇り	10.9	37.0	北	3.3	0.075	0.071	0.080	0.076
H26.1.16	10:30	アスファルト	晴れ	5.1	44.0	東南東	1.3	0.073	0.067	0.081	0.081
H26.1.23	13:30	アスファルト	晴れ	9.4	28.0	東北東	3.0	0.076	0.072	0.080	0.081
H26.1.30	13:20	アスファルト	曇り	12.9	66.0	南南東	7.5	0.070	0.070	0.080	0.074
H26.2.6	13:20	アスファルト	曇り	5.0	31.0	東北東	1.4	0.081	0.071	0.080	0.082
H26.2.13	13:10	アスファルト	曇り	5.9	51.0	南	5.9	0.079	0.070	0.075	0.079
H26.2.21	13:30	アスファルト	晴れ	7.0	37.0	北北東	4.2	0.065	0.064	0.073	0.077
H26.2.25	13:30	アスファルト	晴れ	12.0	35.0	東南東	3.0	0.067	0.069	0.081	0.063
H26.3.6	16:20	アスファルト	晴れ	5.0	23.0	北北東	4.0	0.071	0.067	0.077	0.075
H26.3.14	15:00	アスファルト	曇り	11.5	30.0	北	2.6	0.069	0.063	0.072	0.076
H26.3.19	13:50	アスファルト	曇り	12.0	40.0	南南東	4.2	0.068	0.071	0.074	0.072
H26.3.27	15:40	アスファルト	曇り	12.0	77.0	北北西	2.2	0.074	0.066	0.078	0.074

: 災害廃棄物受入終了後の測定結果です。

## 7、災害廃棄物受入れに伴う比較

### (1) 西多摩衛生組合内敷地境界線ごとの比較について

測定箇所	災害廃棄物受入前				災害廃棄物受入中				災害廃棄物受入終了後			
	東	西	南	北	東	西	南	北	東	西	南	北
最大値 (μSv/h)	0.086	0.083	0.091	0.090	0.080	0.077	0.078	0.086	0.082	0.090	0.089	0.089
平均値 (μSv/h)	0.077	0.073	0.083	0.080	0.066	0.063	0.070	0.070	0.071	0.068	0.075	0.075

### (2) 空間放射線量測定結果のまとめについて

	災害廃棄物受入前	災害廃棄物受入中	災害廃棄物受入終了後
測定回数 (回)	140	328	212
最大値 (μSv/h)	0.091	0.086	0.090
平均値 (μSv/h)	0.078	0.067	0.072

1 西多摩衛生組合内の敷地境界線(東西南北)の測定結果をまとめた数値となっております。

2 上記(1)、(2)の表中について

災害廃棄物受入前の値については、平成23年度から平成24年6月5日までの測定結果をまとめた数値となっております。(専門機関の測定値も含む)

災害廃棄物受入中の値については、平成24年6月12日から平成25年3月21日までの測定結果をまとめた数値となっております。

災害廃棄物受入終了後の値については、平成24年度からの測定結果をまとめた数値となっております。