

(平成23年11月28日 HP掲載)

## 空間放射線量率測定結果

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設名	測定日	敷地境界				工場内 灰処理設備等
		東	西	南	北	
中央清掃工場	11月16日	0.11	0.09	0.10	0.11	0.03~0.22
港清掃工場	11月15日	0.07	0.09	0.10	0.10	0.03~0.17
北清掃工場	11月17日	0.11	0.10	0.11	0.10	0.04~0.17
品川清掃工場	11月16日	0.09	0.09	0.07	0.09	0.03~0.17
目黒清掃工場	11月18日	0.07	0.09	0.08	0.09	0.05~0.46
大田清掃工場	11月9日	0.09	0.07	0.10	0.08	0.03~0.28
多摩川清掃工場	11月17日	0.08	0.07	0.09	0.07	0.04~0.14
世田谷清掃工場	11月15日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04~0.25
千歳清掃工場	11月18日	0.08	0.09	0.08	0.09	0.06~0.25
渋谷清掃工場	11月7日	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09~0.11
杉並清掃工場	11月12日	0.07	0.08	0.06	0.09	0.06~0.31
豊島清掃工場	11月15日	0.10	0.07	0.05	0.08	0.05~0.12
板橋清掃工場	11月9日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.03~0.06
光が丘清掃工場	11月14日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.04~0.19
墨田清掃工場	11月7日	0.14	0.14	0.13	0.13	0.03~0.27
新江東清掃工場	11月17日	0.10	0.11	0.09	0.12	0.03~0.24
有明清掃工場	11月7日	0.10	0.09	0.11	0.09	0.04~0.46
足立清掃工場	11月14日	0.12	0.12	0.13	0.14	0.05~0.18
葛飾清掃工場	11月10日	0.21	0.15	0.18	0.19	0.08~0.91
江戸川清掃工場	11月17日	0.12	0.13	0.19	0.16	0.05~0.55
中防灰溶融施設	11月9日	0.10	0.10	0.08	0.09	0.02~0.25
破碎ごみ処理施設	11月10日					0.05~0.06

※ 測定値は、当組合工場職員による測定によるものである。

測定器: 日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B(シンチレーション式サーベイメータ)

測定方法: 指示値の安定を確保した後、30秒ごとに指示値を5回を読み取り、その平均を測定値とした。

※ 測定値は気象条件等により変化します。

※ 敷地境界は地上高さ1m、工場内灰処理設備等は設備から5cmと1mの距離での測定結果