

## 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	12月27日	0.10	0.10	0.09	0.11	0.03~0.21
	1月5日	0.12	0.10	0.10	0.11	
港清掃工場	12月27日	0.07	0.09	0.10	0.11	0.03~0.15
	1月5日	0.07	0.08	0.10	0.10	
北清掃工場	12月29日	0.10	0.10	0.11	0.09	0.03~0.12
	1月7日	0.11	0.09	0.12	0.11	
品川清掃工場	12月29日	0.10	0.09	0.08	0.09	0.03~0.19
	1月5日	0.10	0.08	0.07	0.09	
目黒清掃工場	12月26日	0.08	0.09	0.09	0.08	0.05~0.29
	1月6日	0.09	0.08	0.08	0.08	
大田清掃工場	12月24日	0.09	0.07	0.09	0.08	0.03~0.17
	1月7日	0.09	0.07	0.08	0.08	
多摩川清掃工場	12月27日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04~0.15
	1月5日	0.09	0.08	0.08	0.07	
世田谷清掃工場	12月28日	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04~0.15
	1月6日	0.07	0.08	0.08	0.08	
千歳清掃工場	12月30日	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06~0.24
	1月5日	0.08	0.09	0.09	0.08	
渋谷清掃工場	12月20日	0.09	0.09	0.09	0.07	0.04~0.05
	1月4日	0.09	0.09	0.09	0.08	
杉並清掃工場	12月23日	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06~0.28
	1月6日	0.08	0.07	0.06	0.09	
豊島清掃工場	12月27日	0.11	0.07	0.05	0.09	0.04~0.08
	1月5日	0.10	0.07	0.06	0.08	
板橋清掃工場	12月23日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.02~0.06
	1月6日	0.10	0.09	0.09	0.09	
光が丘清掃工場	12月26日	0.10	0.09	0.09	0.09	0.04~0.25
	1月4日	0.09	0.09	0.09	0.09	
墨田清掃工場	12月19日	0.12	0.13	0.12	0.13	0.03~0.29
	1月4日	0.14	0.13	0.12	0.14	
新江東清掃工場	12月30日	0.10	0.11	0.09	0.12	0.03~0.25
	1月6日	0.09	0.10	0.09	0.12	
有明清掃工場	12月22日	0.10	0.09	0.11	0.08	0.05~0.42
	1月4日	0.11	0.09	0.11	0.10	
足立清掃工場	12月27日	0.13	0.11	0.13	0.13	0.05~0.30
	1月6日	0.13	0.11	0.14	0.13	
葛飾清掃工場	12月22日	0.20	0.13	0.17	0.19	0.06~0.60
	1月6日	0.21	0.13	0.19	0.21	
江戸川清掃工場	12月29日	0.13	0.14	0.19	0.18	0.04~0.38
	1月5日	0.12	0.13	0.19	0.17	
中防灰溶融施設	12月21日	0.10	0.11	0.08	0.08	0.02~0.25
	1月5日	0.11	0.09	0.08	0.08	
破碎ごみ処理施設	12月21日	0.10	0.11	0.08	0.08	0.04~0.05
	1月5日	0.11	0.09	0.08	0.08	

※ 測定値は、当組合工場職員による測定によるものです。

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)

富士電機(株)製 NHC-7(シンチレーション式サーベイメータ)(豊島清掃工場のみ)

測定方法: 指示値の安定を確保した後、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です。

※ 中防灰溶融施設と破碎ごみ処理施設の敷地境界空間線量測定は、両施設を含む中防処理施設管理事務所として測定しているため、両施設の測定結果は同じ値となっている。