

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	※1	
中央清掃工場	12月11日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03～0.06
	12月15日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	
港清掃工場	12月10日	0.04	0.06	0.07	0.07	0.05	0.02～0.06
	12月17日	0.05	0.06	0.07	0.08	0.04	
北清掃工場	12月13日	0.08	0.06	0.09	0.08	0.08	0.03～0.08
	12月19日	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	
品川清掃工場	12月10日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.02～0.07
	12月17日	0.07	0.09	0.05	0.06	0.06	
目黒清掃工場	12月9日 ※2	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04～0.09 ※2
	12月17日 ※2	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
大田清掃工場 第一工場	12月9日	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.03
	12月17日	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	
大田清掃工場(新工場)	12月9日	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.03～0.05
	12月17日	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	
多摩川清掃工場	12月10日	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05～0.07
	12月16日	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	
世田谷清掃工場	12月9日	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.05～0.09
	12月18日	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	
千歳清掃工場	12月8日	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05～0.07
	12月15日	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	
渋谷清掃工場	12月8日	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05
	12月16日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	
豊島清掃工場	12月12日	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	0.03～0.05
	12月20日	0.06	0.07	0.05	0.07	0.05	
板橋清掃工場	12月10日 ※2	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.02～0.05 ※2
	12月17日 ※2	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	
光が丘清掃工場	12月13日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.03～0.07
	12月16日	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	
墨田清掃工場	12月8日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.02～0.07
	12月15日	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	
新江東清掃工場	12月12日 ※2	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.02～0.07 ※2
	12月19日 ※2	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
有明清掃工場	12月8日	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03～0.09
	12月15日	0.07	0.05	0.09	0.07	0.06	
足立清掃工場	12月9日	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.02～0.10
	12月15日	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	
葛飾清掃工場	12月9日	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.05～0.13
	12月16日	0.12	0.08	0.10	0.10	0.12	
江戸川清掃工場	12月11日	0.06	0.07	0.11	0.09	0.08	0.04～0.14
	12月18日	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	
中防灰溶解施設	12月12日	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.02～0.06
	12月15日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	
破碎ごみ処理施設	12月12日	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.02～0.04
	12月15日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	

※ 測定値は、当組合工場職員等による測定です。

測定方法: 「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」(指示値を5回読み取った平均値)

使用測定器: 日立アロカメディカル(株)製 TCS-172B(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ)

富士電機(株)製 NHC-7(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ) (※2)

※ 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。

※ 次に掲げる項目は、それぞれ両施設を含む敷地境界で測定しているため、測定結果は同じ値となっています。

1 大田清掃工場第一工場及び大田清掃工場(新工場)

2 中防灰溶解施設及び破碎ごみ処理施設

※1 灰処理設備から最も離れた地点です。