

## 平成30年度 多摩清掃工場周辺大気における空間放射線量率等測定結果

### ☆ 多摩清掃工場周辺大気における空間放射線量率等測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	周辺大気（高さ1mの点）			
	工場北側（P-1） からきだ入口広場	工場東側（P-2） 中坂公園	工場南側（P-3） 小山田緑地	工場西側（P-4） 別所公園
2018/4/20 (1回目)	0.07	0.06	0.07	0.05
2018/5/18 (2回目)	0.07	0.05	0.06	0.08
2018/6/15 (3回目)	0.08	0.07	0.07	0.05
2018/7/13 (4回目)	0.06	0.05	0.05	0.06
2018/8/17 (5回目)	0.08	0.06	0.06	0.05
2018/9/14 (6回目)	0.08	0.06	0.06	0.05
2018/10/12 (7回目)	0.06	0.05	0.06	0.07
2018/11/9 (8回目)	0.07	0.07	0.06	0.08
2018/12/14 (9回目)	0.08	0.06	0.06	0.06

測定機器：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）  
 測定方法：指示値の安定を確保した後（90秒）指示値を30秒ごとに5回を読み取り、その平均を測定値とした。  
 ※ 测定値は、当組合工場職員の測定によるものです。  
 ※ 測定値は気象条件等により変化します。  
 ※ 周辺大気は地上高さ1mの距離での測定結果です。  
 ※測定機器点検のため2018/11/9は富士電機株製DOSE-e NRE74001を使用しています。

