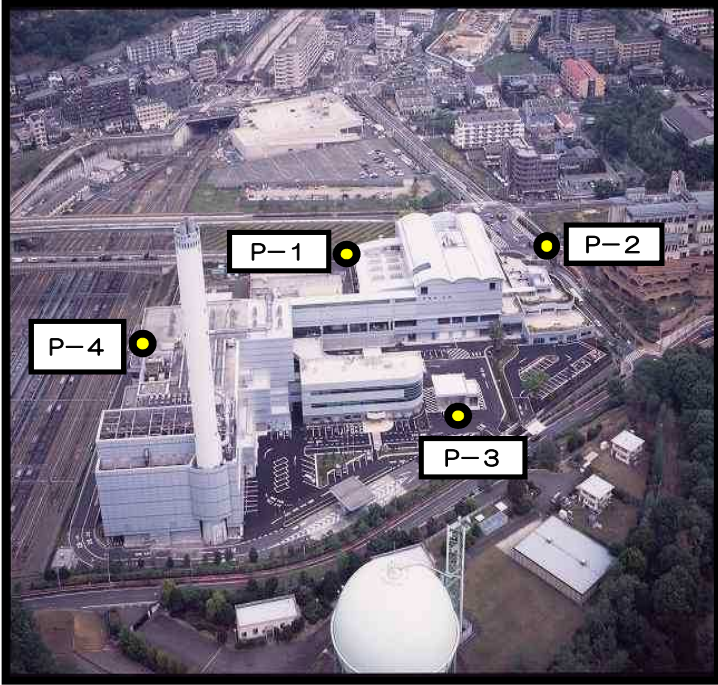


平成30年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日	敷地境界 (高さ1mの点)			
	工場北側 (P-1) 尾根幹線側	工場東側 (P-2) 総合福祉センター側	工場南側 (P-3) 多摩清掃工場正門側	工場西側 (P-4) 小田急車庫側
2018/4/6 (1回目)	0.07	0.06	0.06	0.08
2018/4/13 (2回目)	0.07	0.07	0.06	0.07
2018/4/20 (3回目)	0.06	0.07	0.06	0.09
2018/4/27 (4回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2018/5/2 (5回目)	0.07	0.07	0.08	0.10
2018/5/11 (6回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2018/5/18 (7回目)	0.07	0.06	0.08	0.08
2018/5/25 (8回目)	0.07	0.06	0.07	0.08
2018/6/1 (9回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2018/6/8 (10回目)	0.07	0.07	0.08	0.10
2018/6/15 (11回目)	0.08	0.08	0.08	0.10
2018/6/22 (12回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2018/6/29 (13回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2018/7/6 (14回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
2018/7/13 (15回目)	0.07	0.07	0.07	0.07
2018/7/20 (16回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2018/7/27 (17回目)	0.07	0.08	0.07	0.09
2018/8/3 (18回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2018/8/10 (19回目)	0.06	0.07	0.06	0.08
2018/8/17 (20回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2018/8/24 (21回目)	0.08	0.07	0.07	0.09
2018/8/31 (22回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2018/9/7 (23回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2018/9/14 (24回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2018/9/21 (25回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2018/9/28 (26回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2018/10/5 (27回目)	0.07	0.07	0.08	0.09

測定地点図



(参考) P-3での自主測定の様子



測定機器：日立アロカメディカル㈱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。
 ※ 測定値は、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。
 ※ 敷地境界は地上高さ1mの距離での測定結果です。