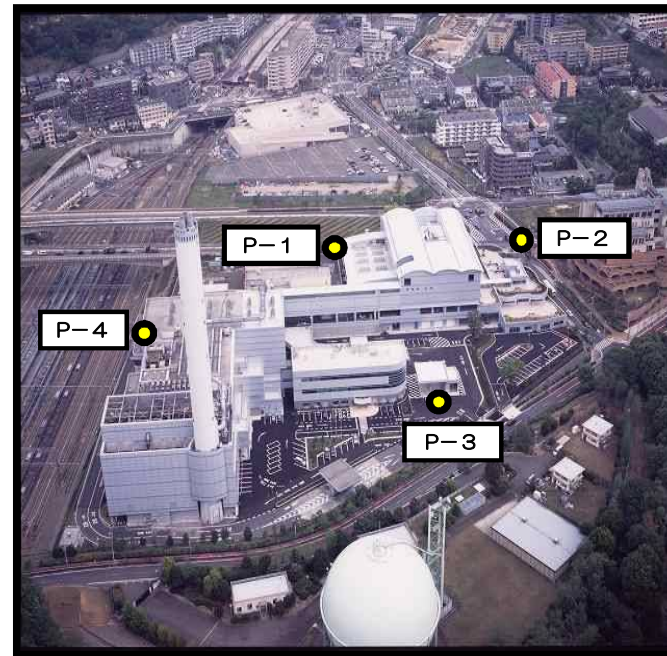


平成29年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

単位：μSv/h

測定日	敷地境界（高さ1mの点）			
	工場北側（P-1）	工場東側（P-2）	工場南側（P-3）	工場西側（P-4）
	尾根幹線側	総合福祉センター側	多摩清掃工場正門側	小田急車庫側
2017/4/7 (1回目)	0.05	0.06	0.05	0.07
2017/4/14 (2回目)	0.06	0.06	0.05	0.06
2017/4/21 (3回目)	0.06	0.06	0.06	0.06
2017/4/28 (4回目)	0.06	0.07	0.06	0.06
2017/5/2 (5回目)	0.06	0.06	0.07	0.06
2017/5/12 (6回目)	0.06	0.06	0.06	0.06
2017/5/19 (7回目)	0.06	0.07	0.06	0.07
2017/5/26 (8回目)	0.06	0.05	0.05	0.08
2017/6/1 (9回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2017/6/9 (10回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2017/6/16 (11回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2017/6/23 (12回目)	0.06	0.05	0.06	0.07
2017/6/30 (13回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2017/7/7 (14回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2017/7/14 (15回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2017/7/21 (16回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2017/7/28 (17回目)	0.05	0.06	0.06	0.06
2017/8/4 (18回目)	0.05	0.05	0.06	0.07
2017/8/10 (19回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2017/8/18 (20回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2017/8/25 (21回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2017/9/1 (22回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2017/9/8 (23回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2017/9/15 (24回目)	0.06	0.10	0.09	0.08
2017/9/22 (25回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2017/9/29 (26回目)	0.10	0.11	0.06	0.08
2017/10/6 (27回目)	0.09	0.09	0.07	0.10
2017/10/13 (28回目)	0.10	0.11	0.08	0.08
2017/10/20 (29回目)	0.09	0.09	0.08	0.09
2017/10/27 (30回目)	0.07	0.06	0.07	0.08
2017/11/2 (31回目)	0.06	0.07	0.06	0.08
2017/11/10 (32回目)	0.07	0.08	0.06	0.09
2017/11/17 (33回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2017/11/24 (34回目)	0.05	0.06	0.07	0.07
2017/12/1 (35回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2017/12/8 (36回目)	0.06	0.07	0.06	0.07
2017/12/15 (37回目)	0.08	0.06	0.06	0.06
2017/12/22 (38回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2017/12/28 (39回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2018/1/5 (40回目)	0.06	0.07	0.05	0.07
2018/1/12 (41回目)	0.07	0.06	0.06	0.06
2018/1/19 (42回目)	0.06	0.07	0.06	0.07
2018/1/26 (43回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2018/2/2 (44回目)	0.07	0.06	0.07	0.08
2018/2/9 (45回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
2018/2/16 (46回目)	0.07	0.06	0.06	0.09
2018/2/23 (47回目)	0.06	0.06	0.06	0.06
2018/3/2 (48回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2018/3/9 (49回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2018/3/16 (50回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2018/3/23 (51回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2018/3/30 (52回目)	0.06	0.07	0.07	0.08

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。
 上記の機器「TCS-172B」は保守点検・校正のため、平成29年9月15日（24回目）～10/20（29回目）迄の測定は富士電機製DOSE_e（高性能積算線量計）を使用して測定しました。