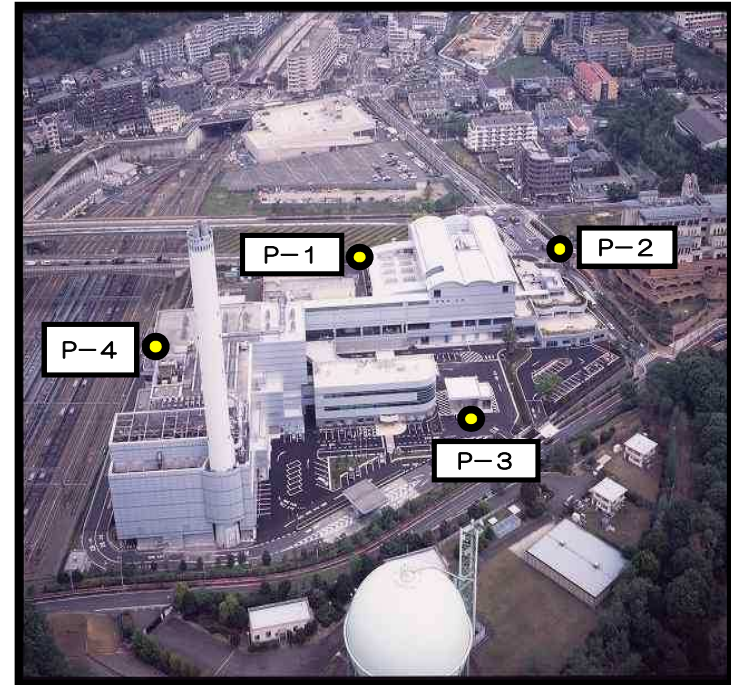


平成30年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

単位：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
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
2018/10/12 (28回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2018/10/19 (29回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
2018/10/26 (30回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2018/11/2 (31回目)	0.09	0.08	0.06	0.10
2018/11/9 (32回目)	0.08	0.08	0.07	0.09
2018/11/16 (33回目)	0.09	0.09	0.07	0.08
2018/11/22 (34回目)	0.08	0.07	0.09	0.09
2018/11/30 (35回目)	0.07	0.08	0.09	0.09
2018/12/7 (36回目)	0.08	0.08	0.08	0.10
2018/12/14 (37回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2018/12/21 (38回目)	0.06	0.08	0.08	0.09
2018/12/28 (39回目)	0.07	0.08	0.07	0.08
2019/1/4 (40回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2019/1/11 (41回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2019/1/18 (42回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2019/1/25 (43回目)	0.08	0.08	0.07	0.09
2019/2/1 (44回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2019/2/8 (45回目)	0.07	0.07	0.08	0.10
2019/2/15 (46回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2019/2/22 (47回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/3/1 (48回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
2019/3/8 (49回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/3/15 (50回目)	0.07	0.08	0.09	0.10
2019/3/22 (51回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/3/29 (52回目)	0.06	0.08	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(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。
 ※ 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。
 ※ 測定機器点検のため2018/11/2～16富士電機(株)製DOSE-e NRE74001を使用しています。