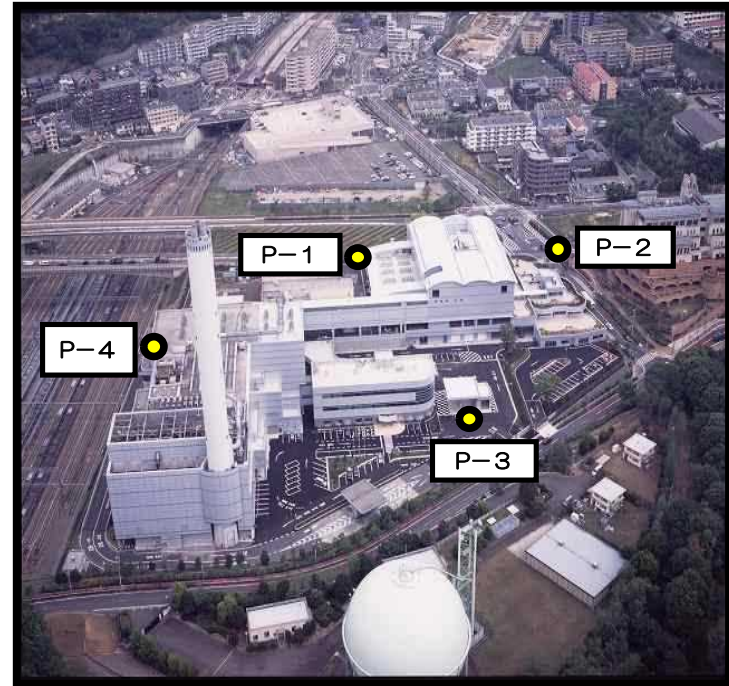


令和元年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

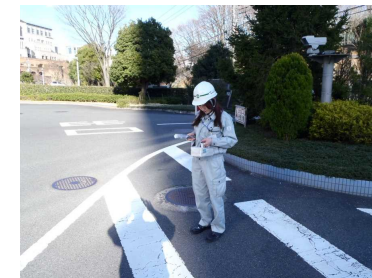
単位：μSv/h

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
2019/4/5 (1回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
2019/4/12 (2回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2019/4/19 (3回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2019/4/26 (4回目)	0.07	0.07	0.09	0.10
2019/5/6 (5回目)	0.07	0.07	0.07	0.10
2019/5/10 (6回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2019/5/17 (7回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2019/5/24 (8回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2019/5/31 (9回目)	0.07	0.08	0.07	0.09
2019/6/7 (10回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2019/6/14 (11回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2019/6/21 (12回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2019/6/28 (13回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/7/5 (14回目)	0.07	0.07	0.09	0.09
2019/7/12 (15回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/7/19 (16回目)	0.07	0.08	0.08	0.09
2019/7/26 (17回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2019/8/2 (18回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2019/8/9 (19回目)	0.08	0.06	0.07	0.08
2019/8/16 (20回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
2019/8/23 (21回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/8/30 (22回目)	0.07	0.07	0.08	0.10
2019/9/6 (23回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/9/13 (24回目)	0.07	0.07	0.09	0.08
2019/9/20 (25回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2019/9/27 (26回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2019/10/4 (27回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/10/11 (28回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2019/10/18 (29回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/10/25 (30回目)	0.07	0.07	0.09	0.08
2019/11/1 (31回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2019/11/8 (32回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2019/11/15 (33回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
2019/11/22 (34回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2019/11/29 (35回目)	0.06	0.07	0.08	0.09
2019/12/6 (36回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2019/12/13 (37回目)	0.06	0.07	0.06	0.08
2019/12/20 (38回目)	0.09	0.08	0.09	0.09
2019/12/27 (39回目)	0.10	0.08	0.07	0.09
2020/1/4 (40回目)	0.09	0.09	0.09	0.10
2020/1/10 (41回目)	0.09	0.09	0.08	0.09
2020/1/17 (42回目)	0.09	0.08	0.08	0.09
2020/1/24 (43回目)	0.06	0.08	0.08	0.09
2020/1/31 (44回目)	0.08	0.10	0.07	0.08
2020/2/7 (45回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2020/2/14 (46回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2020/2/21 (47回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2020/2/28 (48回目)	0.05	0.07	0.07	0.08
2020/3/6 (49回目)	0.07	0.07	0.07	0.07
2020/3/13 (50回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
2020/3/19 (51回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2020/3/27 (52回目)	0.06	0.06	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株式会社製 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）  
 （2019/12/20～2020/1/31 測定機器の点検・校正中、2020/2/21 測定機器を別件使用中のため富士電機株式会社製DOSEeを使用）  
 測定方法：指示値の安定を確認した後（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。