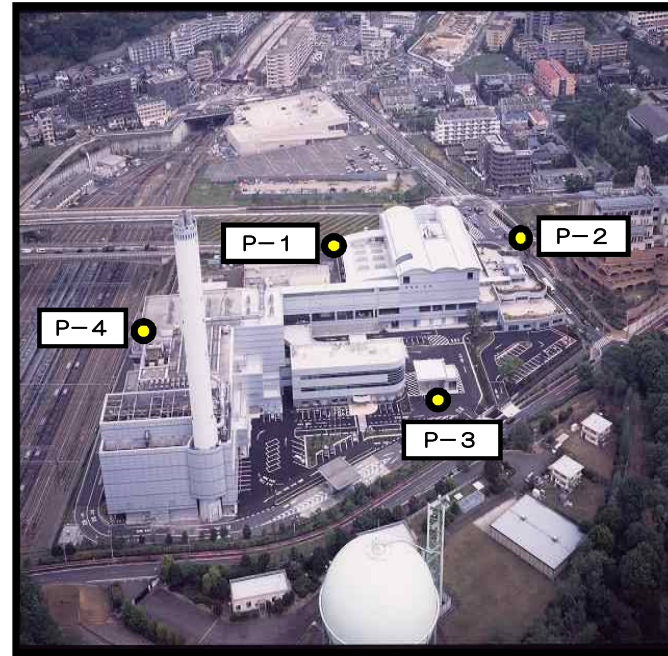


平成28年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

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
H28.4.1 (1回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
H28.4.8 (2回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
H28.4.15 (3回目)	0.07	0.07	0.08	0.10
H28.4.22 (4回目)	0.07	0.08	0.09	0.10
H28.4.28 (5回目)	0.10	0.08	0.08	0.08
H28.5.6 (6回目)	0.10	0.09	0.08	0.08
H28.5.13 (7回目)	0.08	0.07	0.08	0.08
H28.5.20 (8回目)	0.08	0.06	0.07	0.08
H28.5.27 (9回目)	0.08	0.07	0.08	0.08
H28.6.3 (10回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
H28.6.10 (11回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
H28.6.17 (12回目)	0.08	0.07	0.07	0.05
H28.6.24 (13回目)	0.08	0.07	0.08	0.10
H28.7.1 (14回目)	0.08	0.07	0.07	0.09
H28.7.8 (15回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
H28.7.15 (16回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
H28.7.22 (17回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
H28.7.29 (18回目)	0.07	0.06	0.07	0.09
H28.8.5 (19回目)	0.07	0.06	0.07	0.07
H28.8.12 (20回目)	0.09	0.07	0.08	0.08
H28.8.19 (21回目)	0.08	0.07	0.08	0.07
H28.8.26 (22回目)	0.08	0.06	0.08	0.08
H28.9.2 (23回目)	0.09	0.08	0.09	0.09
H28.9.9 (24回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
H28.9.16 (25回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
H28.9.23 (26回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
H28.9.30 (27回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
H28.10.7 (28回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
H28.10.14 (29回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
H28.10.21 (30回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
H28.10.28 (31回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
H28.11.4 (32回目)	0.06	0.07	0.06	0.07
H28.11.11 (33回目)	0.06	0.07	0.06	0.07
H28.11.18 (34回目)	0.05	0.07	0.05	0.05
H28.11.25 (35回目)	0.05	0.07	0.06	0.06
H28.12.2 (36回目)	0.05	0.06	0.07	0.05
H28.12.9 (37回目)	0.05	0.06	0.07	0.06
H28.12.16 (38回目)	0.06	0.05	0.07	0.05
H28.12.23 (39回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
H28.12.30 (40回目)	0.07	0.06	0.07	0.06
H29.1.6 (41回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
H29.1.13 (42回目)	0.06	0.06	0.05	0.06
H29.1.20 (43回目)	0.05	0.06	0.06	0.07
H29.1.27 (44回目)	0.07	0.06	0.06	0.05
H29.2.3 (45回目)	0.05	0.06	0.06	0.06
H29.2.17 (46回目)	0.05	0.06	0.07	0.05
H29.2.24 (47回目)	0.05	0.06	0.06	0.06
H29.3.3 (48回目)	0.05	0.06	0.06	0.06
H29.3.10 (49回目)	0.06	0.07	0.07	0.06
H29.3.17 (50回目)	0.05	0.07	0.06	0.07
H29.3.28 (51回目)	0.05	0.06	0.06	0.06
H29.3.31 (52回目)	0.06	0.06	0.06	0.06

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）
 上記の機器「TCS-172B」は保守点検・校正のため、平成28年4月22日の測定から5月13日まで
 富士電機製DOSE e（高機能積算線量計）を使用して測定しました。
 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。