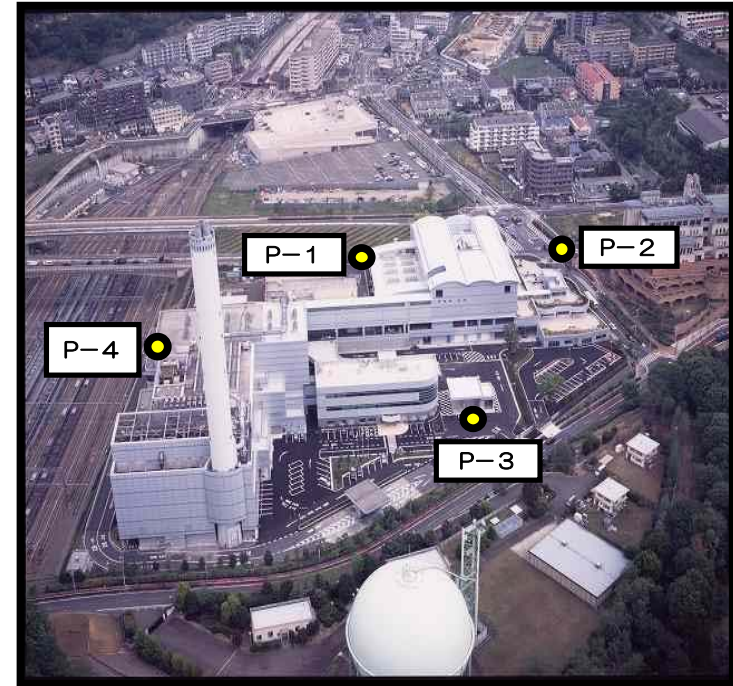


令和2年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

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
2020/4/3 (1回目)	0.07	0.06	0.07	0.07
2020/4/10 (2回目)	0.06	0.08	0.07	0.07
2020/4/17 (3回目)	0.07	0.06	0.07	0.08
2020/4/24 (4回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2020/5/1 (5回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/5/8 (6回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/5/15 (7回目)	0.06	0.07	0.08	0.08
2020/5/22 (8回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2020/5/29 (9回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2020/6/5 (10回目)	0.06	0.08	0.07	0.07
2020/6/12 (11回目)	0.05	0.06	0.07	0.07
2020/6/19 (12回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2020/6/26 (13回目)	0.05	0.07	0.06	0.07
2020/7/3 (14回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2020/7/10 (15回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2020/7/17 (16回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2020/7/27 (17回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2020/7/31 (18回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2020/8/7 (19回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
2020/8/14 (20回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/8/21 (21回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2020/8/28 (22回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/9/4 (23回目)	0.06	0.05	0.06	0.07
2020/9/11 (24回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2020/9/18 (25回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
(26回目)				
(27回目)				
(28回目)				
(29回目)				
(30回目)				
(31回目)				
(32回目)				
(33回目)				
(34回目)				
(35回目)				
(36回目)				
(37回目)				
(38回目)				
(39回目)				
(40回目)				
(41回目)				
(42回目)				
(43回目)				
(44回目)				
(45回目)				
(46回目)				
(47回目)				
(48回目)				
(49回目)				
(50回目)				
(51回目)				
(52回目)				

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 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。