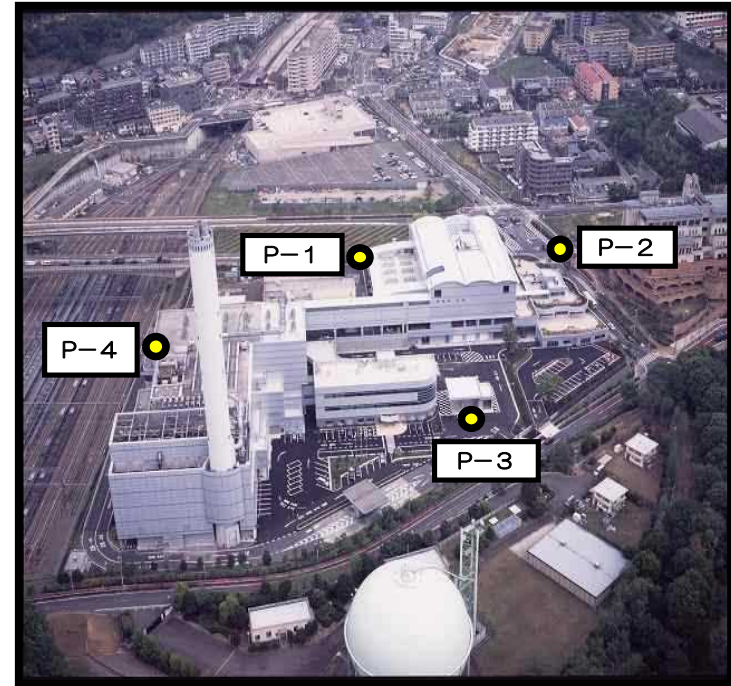


令和4年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

単位：μSv/h

測定日	敷地境界（高さ1mの点）			
	工場北側（P-1） 尾根幹線側	工場東側（P-2） 総合福祉センター側	工場南側（P-3） 多摩清掃工場正門側	工場西側（P-4） 小田急車庫側
2022/4/1 (1回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2022/4/8 (2回目)	0.06	0.06	0.08	0.07
2022/4/15 (3回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2022/4/22 (4回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2022/4/28 (5回目)	0.07	0.07	0.07	0.10
2022/5/6 (6回目)	0.08	0.07	0.08	0.10
2022/5/13 (7回目)	0.08	0.08	0.09	0.09
2022/5/20 (8回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2022/5/27 (9回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2022/6/3 (10回目)	0.07	0.08	0.07	0.08
2022/6/10 (11回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2022/6/17 (12回目)	0.07	0.07	0.09	0.09
2022/6/24 (13回目)	0.07	0.07	0.08	0.10
2022/7/1 (14回目)	0.08	0.06	0.08	0.08
2022/7/8 (15回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
2022/7/15 (16回目)	0.07	0.07	0.07	0.09
2022/7/22 (17回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
2022/7/29 (18回目)	0.06	0.06	0.08	0.09
2022/8/5 (19回目)	0.08	0.07	0.08	0.08
2022/8/12 (20回目)	0.07	0.08	0.08	0.08
2022/8/19 (21回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
(22回目)				
(23回目)				
(24回目)				
(25回目)				
(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。