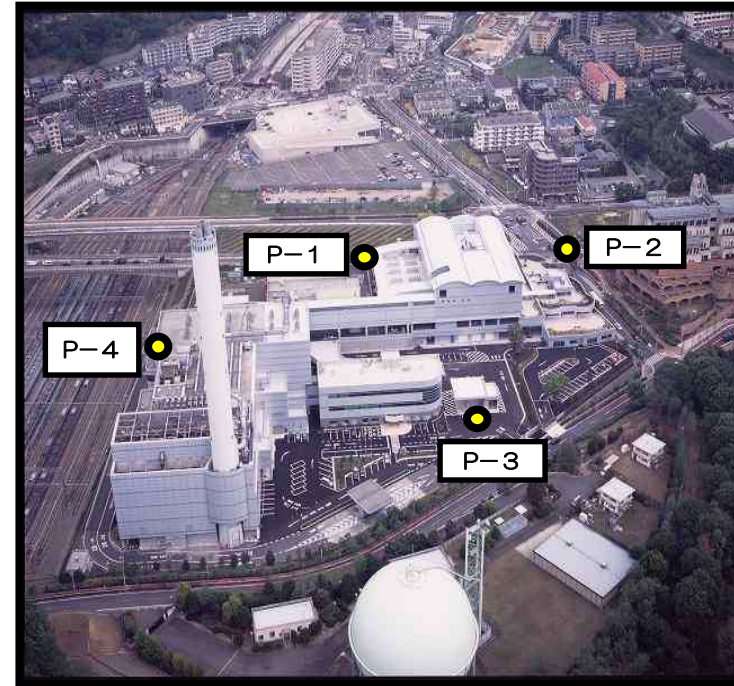


令和2年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

単位：μSv/h

測定日		敷地境界（高さ1mの点）			
		工場北側（P-1） 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
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
	(9回目)				
	(10回目)				
	(11回目)				
	(12回目)				
	(13回目)				
	(14回目)				
	(15回目)				
	(16回目)				
	(17回目)				
	(18回目)				
	(19回目)				
	(20回目)				
	(21回目)				
	(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。