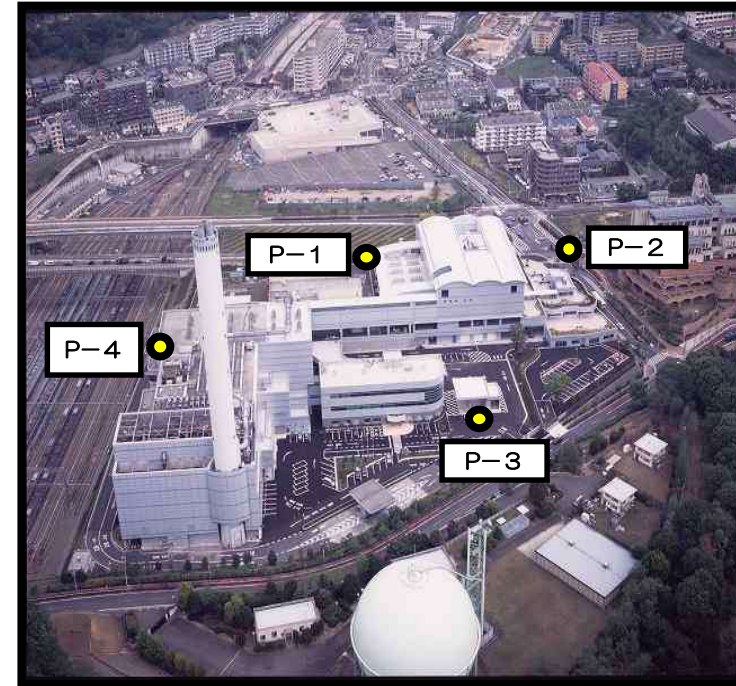


令和3年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

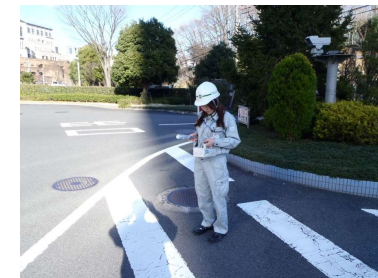
単位：μSv/h

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
2021/4/2	(1回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2021/4/9	(2回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/4/16	(3回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2021/4/23	(4回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2021/4/30	(5回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2021/5/7	(6回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
2021/5/14	(7回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2021/5/21	(8回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2021/5/28	(9回目)	0.05	0.05	0.08	0.08
2021/6/4	(10回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/6/11	(11回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2021/6/18	(12回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/6/25	(13回目)	0.06	0.08	0.07	0.08
2021/7/2	(14回目)	0.06	0.07	0.08	0.07
2021/7/9	(15回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2021/7/16	(16回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/7/21	(17回目)	0.06	0.07	0.08	0.08
2021/7/30	(18回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
2021/8/6	(19回目)	0.05	0.07	0.08	0.08
2021/8/13	(20回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/8/20	(21回目)	0.07	0.07	0.06	0.08
2021/8/27	(22回目)	0.06	0.07	0.08	0.08
2021/9/3	(23回目)	0.06	0.07	0.08	0.08
2021/9/10	(24回目)	0.08	0.08	0.09	0.08
2021/9/17	(25回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/9/24	(26回目)	0.06	0.07	0.08	0.07
2021/10/1	(27回目)	0.10	0.09	0.10	0.09
2021/10/8	(28回目)	0.08	0.07	0.08	0.08
2021/10/15	(29回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2021/10/22	(30回目)	0.10	0.08	0.09	0.08
2021/10/29	(31回目)	0.07	0.08	0.07	0.09
2021/11/5	(32回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2021/11/12	(33回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2021/11/19	(34回目)	0.07	0.07	0.07	0.07
2021/11/26	(35回目)	0.07	0.06	0.07	0.07
2021/12/3	(36回目)	0.07	0.07	0.07	0.07
2021/12/10	(37回目)	0.06	0.08	0.07	0.07
2021/12/17	(38回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/12/24	(39回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2022/1/7	(40回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2022/1/14	(41回目)	0.06	0.07	0.06	0.07
2022/1/21	(42回目)	0.08	0.07	0.08	0.08
2022/1/28	(43回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2022/2/4	(44回目)	0.06	0.07	0.08	0.08
2022/2/9	(45回目)	0.05	0.07	0.08	0.08
2022/2/18	(46回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2022/2/25	(47回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2022/3/4	(48回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2022/3/11	(49回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2022/3/18	(50回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2022/3/25	(51回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
	(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。