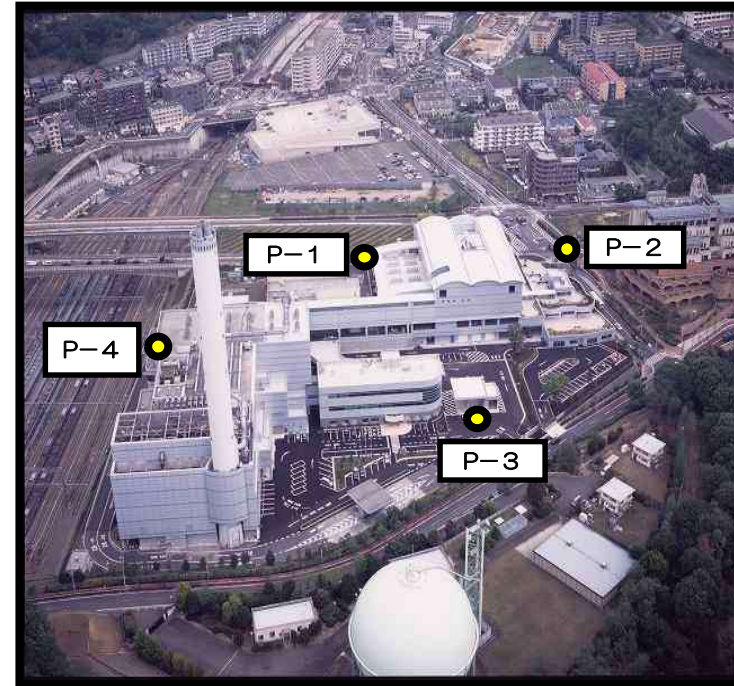


令和2年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

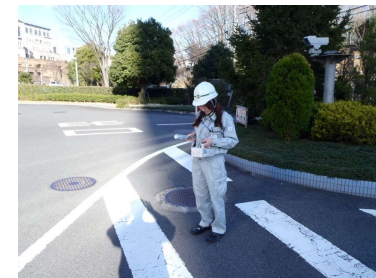
単位：μSv/h

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
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
2020/9/25	(26回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2020/10/2	(27回目)	0.07	0.06	0.06	0.08
2020/10/9	(28回目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2020/10/16	(29回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
2020/10/23	(30回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/10/30	(31回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2020/11/6	(32回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/11/13	(33回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2020/11/20	(34回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
2020/11/27	(35回目)	0.06	0.06	0.07	0.07
2020/12/4	(36回目)	0.06	0.06	0.07	0.09
2020/12/11	(37回目)	0.06	0.06	0.06	0.08
2020/12/18	(38回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2020/12/25	(39回目)	0.06	0.07	0.07	0.07
2021/1/8	(40回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2021/1/15	(41回目)	0.06	0.07	0.07	0.08
2021/1/22	(42回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2021/1/29	(43回目)	0.07	0.06	0.06	0.08
2021/2/5	(44回目)	0.06	0.06	0.07	0.08
2021/2/12	(45回目)	0.07	0.07	0.07	0.08
2021/2/19	(46回目)	0.07	0.08	0.07	0.08
2021/2/26	(47回目)	0.06	0.07	0.08	0.08
2021/3/5	(48回目)	0.08	0.07	0.08	0.07
2021/3/12	(49回目)	0.08	0.08	0.06	0.07
	(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。