## 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

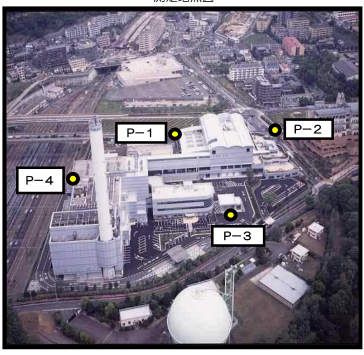
単位・uSv/h

		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
2022/4/1	(10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	(301)	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	(701)	0.08	0.08	0.09	0.09
2022/5/20	(80目)	0.06	0.07	0.07	0.09
2022/5/27	(901)	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	80.0	0.10
2022/7/1	(14回目)	0.08	0.06	80.0	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
2022/8/26	(22回目)	0.05	0.06	0.06	0.08
2022/9/2	(23回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2022/9/9	(24回目)	0.08	0.07	0.07	0.09
2022/9/16	(25回目)	0.08	0.08	0.08	0.09
2022/9/22	(26回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2022/9/30	(27回目)	0.06	0.06	0.06	0.07
2022/10/20	(28回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2022/11/18	(29回目)	0.07	0.07	0.08	0.09
2022/12/16	(30回目)	0.07	0.07	0.08	0.08
2023/1/13	(31回目)	0.08	0.07	0.08	0.09
2023/2/15	(32回目)	0.07	0.07	80.0	0.09
2023/3/16	(33回目)	0.08	0.07	0.08	0.08
	(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)				
	(480目)				
	(490目)				
	(500目)				
	(51回目)				
	(5201)				
10.1 ± 100.00 = 1 =	<u> </u>	·	<del>, _ , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>		

別定機器: 日立アロカメディカル(㈱製 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) 別定方法: 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。
※令和4年10月から放射性物質汚染対処特措法施行規則第32条第2号により測定が免除されましたので、頻度を変更 して測定しています。

測定地点図



(参考) P-3での自主測定の様子

