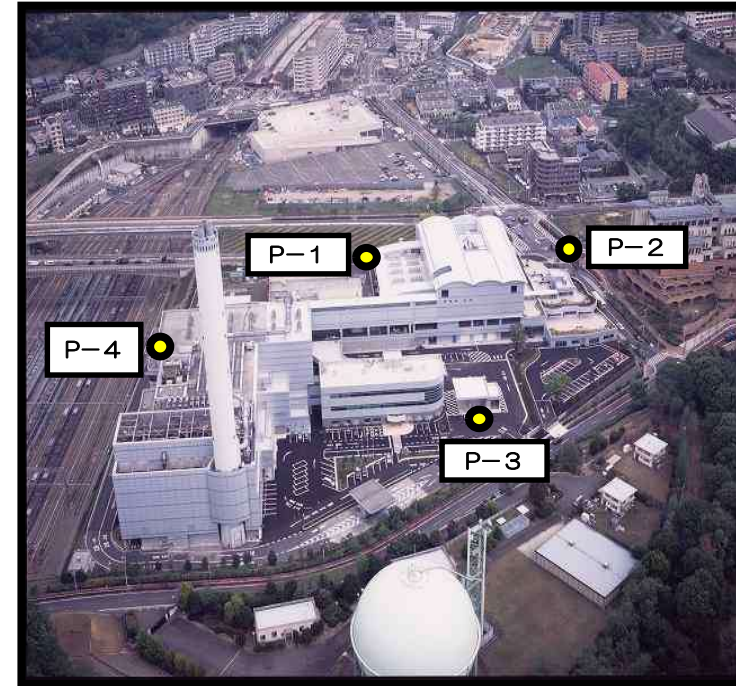


令和2年度 多摩清掃工場敷地境界における空間放射線量率測定結果

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 |
| | (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。