

1 放射線量測定結果

| 測定地点名 | 測定日時 | 測定値(μ Sv/h) | | | | | | 地面の形状 |
|------------------------|------|-------------|------|---------|------|---------|------|--------|
| | | 4月21日 曇 | | 5月23日 晴 | | 6月27日 曇 | | |
| | | 1.0m | 0.5m | 1.0m | 0.5m | 1.0m | 0.5m | |
| 1(管理棟事務所脇) | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 草・芝 |
| 2(入口境界線) | | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 砂利 |
| 3(埋立て地より最短距離の林道(大福山線)) | | 0.06 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 砂利 |
| 4(I期水処理施設管理棟) | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | コンクリート |
| 5(I期埋立てエリア) | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 土 |
| 6(II期水処理施設管理棟) | | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | コンクリート |
| 7(II期埋立てエリア) | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 土 |

2 排水処理施設前後の水の測定結果

| 採水地点名 | 採水日時 | 放射性セシウム濃度(Bq/L) | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----------------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|-----|
| | | 4月21日 曇 | | | 5月23日 晴 | | | 6月27日 曇 | | |
| | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 排水処理施設(処理前: I期処分場) | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 排水処理施設(処理前: II期処分場) | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 排水処理施設(処理後) | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

* 不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。
 検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

新井総合施設(株) 君津環境整備センター

放射線量測定位置図



- No. 1 管理棟事務所脇
- No. 2 入口境界線
- No. 3 埋立地より最短距離の林道
- No. 4 第Ⅰ期水処理施設管理棟
- No. 5 第Ⅰ期処分場埋立エリア内
- No. 6 第Ⅱ期水処理施設
- No. 7 第Ⅱ期処分場埋立エリア内