<u>事業場名</u>

新井総合施設株式会社 君津環境整備センター 別紙2 君津市

<u>所在地</u>

1 放射線量測定結果

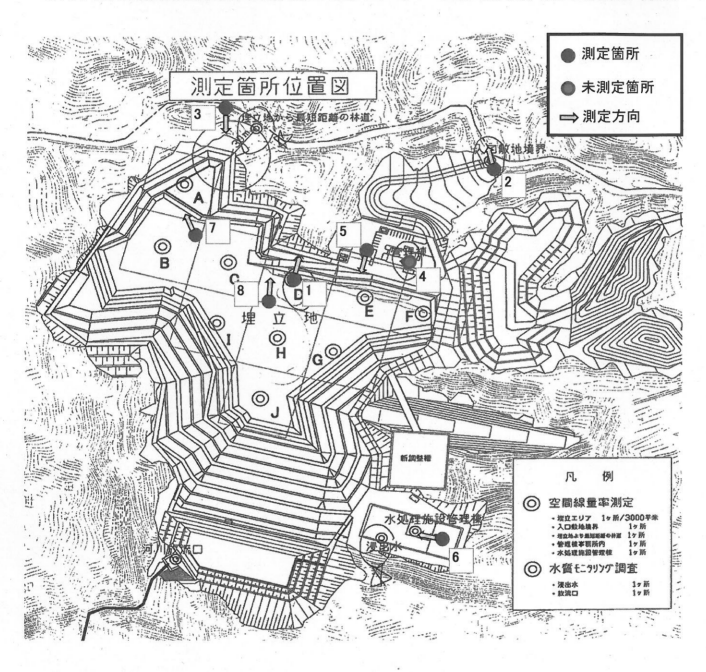
| 測定地点名 | 測定値(μ Sv/h) | | 地面の形状 | 測定日 |
|------------------------------|-------------|------|--------|----------------|
| | 1.0m | 0.5m | 地面の形仏 | 天候 |
| 1(埋立てエリア D) | 0.05 | 0.05 | ± | H23.11.30 晴 |
| 2(入口境界線) | 0.05 | 0.05 | 砂利 | H23.11.30 晴 |
| 3(埋立て地より最短距離の林道(大福山線)) | 0.07 | 0.07 | 砂利 | H23.11.30 晴 |
| 5(管理棟事務所脇) | 0.06 | 0.06 | 芝 | H23.11.30 晴 |
| 6(水処理施設管理棟) | 0.05 | 0.04 | コンクリート | H23.11.30 晴 |
| 7(埋立てエリア 搬入された汚泥から1m) | 0.19 | 0.18 | 廃棄物 | H23.11.30 晴 |
| 8(埋立てエリア 掘削された廃棄物から1.5 m) | 0.05 | 0.06 | 土 | H23.11.30 晴 |

2 排水処理施設前後の水の測定結果

| 採水地点 | 放射性セシウム濃度(Bq/L) | | | 採水日 |
|-------------|-----------------|---------|-----|----------------|
| | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | 天候 |
| 排水処理施設(処理前) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | H23.11.30 晴 |
| 排水処理施設(処理後) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | H23.11.30 晴 |

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

新井総合施設㈱君津環境整備センター空間放射線量測定場所



- 1 埋立てエリア D
- 2 入口境界線
- 3 埋立て地より最短距離の林道(大福山線)
- 4 管理棟事務所内
- 5 管理棟事務所脇
- 6 水処理施設管理棟
- 7 埋立てエリア BC地点付近(搬入汚泥前)
- 8 埋立てエリア DH地点付近(廃棄物層掘削地)