

事業場名

新井総合施設株式会社 君津環境整備センター 別紙2

所在地

君津市

## 1 放射線量測定結果

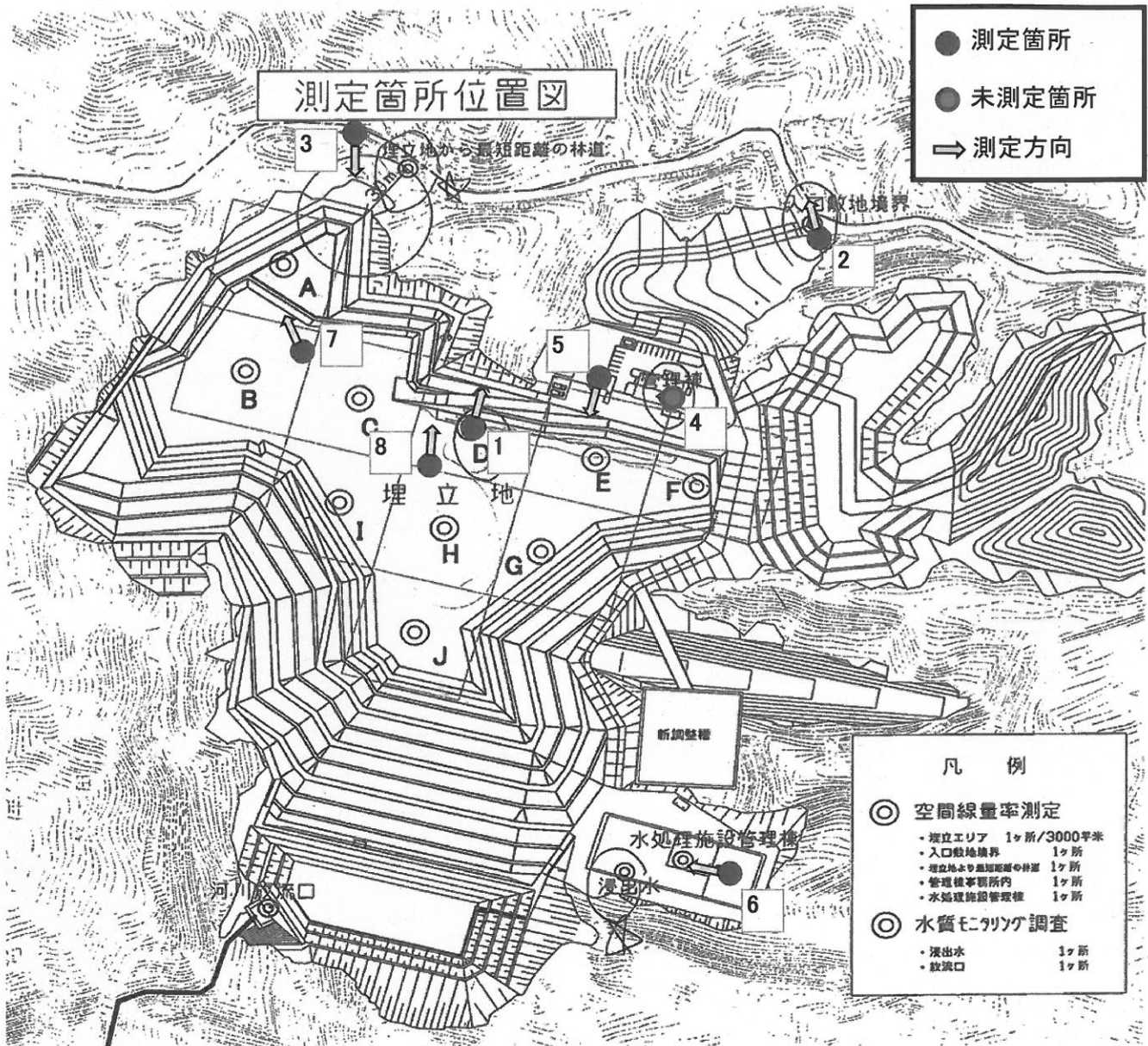
測定地点名	測定値( $\mu$ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
1(埋立てエリア D)	0.05	0.05	土	H23.11.30 晴
2(入口境界線)	0.05	0.05	砂利	H23.11.30 晴
3(埋立て地より最短距離の林道(大福山線))	0.07	0.07	砂利	H23.11.30 晴
5(管理棟事務所脇)	0.06	0.06	芝	H23.11.30 晴
6(水処理施設管理棟)	0.05	0.04	コンクリート	H23.11.30 晴
7(埋立てエリア 搬入された汚泥から1m)	0.19	0.18	廃棄物	H23.11.30 晴
8(埋立てエリア 掘削された廃棄物から1.5m)	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 天候
	セシウム134	セシウム137	合計	
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(株)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)