

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

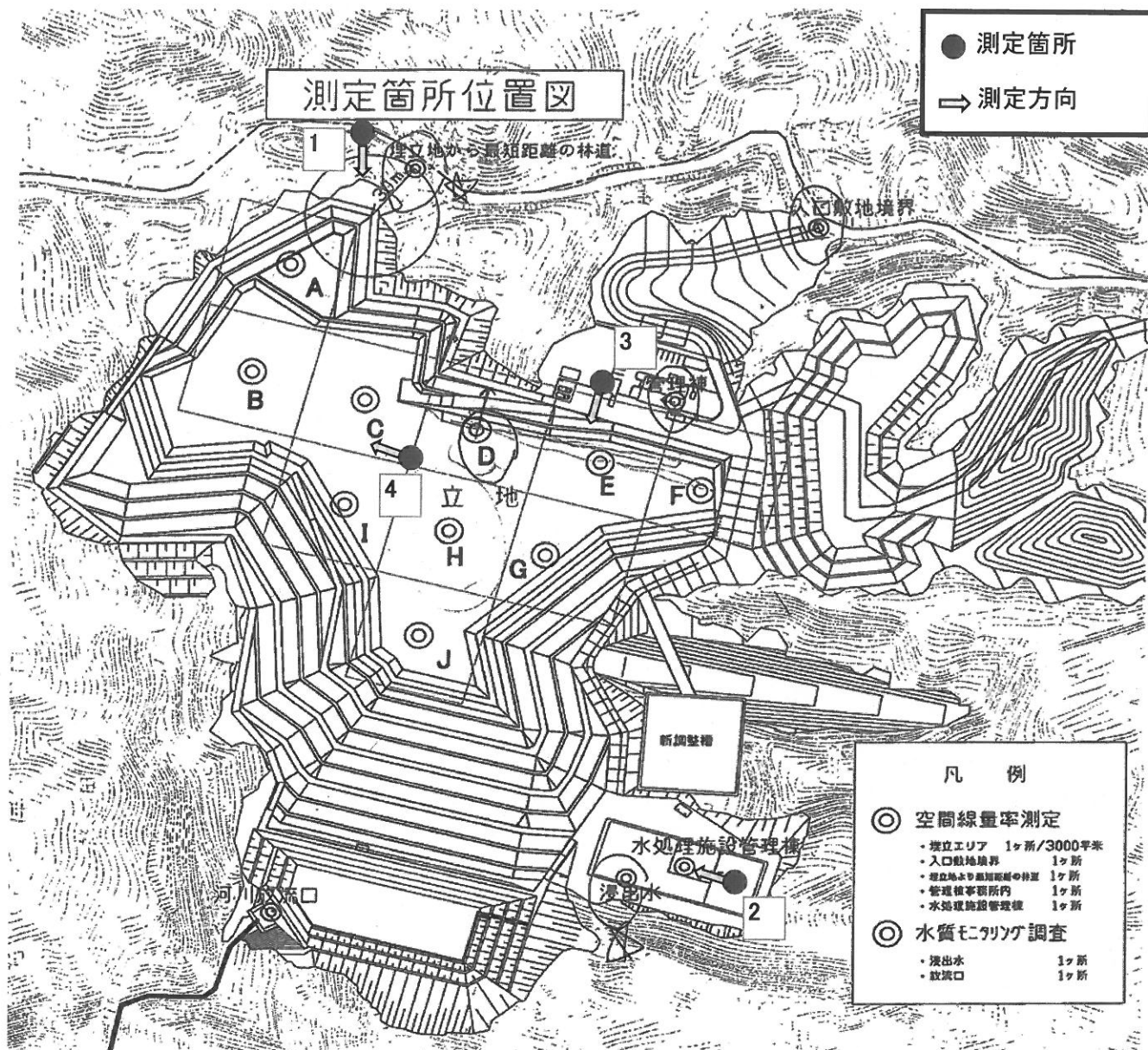
測定地点名	測定値(μ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
1(埋立て地より最短距離の林道(大福山線))	0.07	0.08	砂利	H24.2.23 雨
2(水処理施設管理棟)	0.06	0.05	コンクリート	H24.2.23 雨
3(管理棟事務所脇)	0.07	0.07	草・芝	H24.2.23 雨
4(埋立てエリア)	0.08	0.09	土	H24.2.23 雨

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	H24.2.23 雨
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H24.2.23 雨

* 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空間放射線量測定場所



- 1 埋立て地より最短距離の林道(大福山)
- 2 水処理施設管理棟
- 3 管理棟事務所脇
- 4 埋立てエリア CD地点付近(煤塵埋立て後、覆土済み)