

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

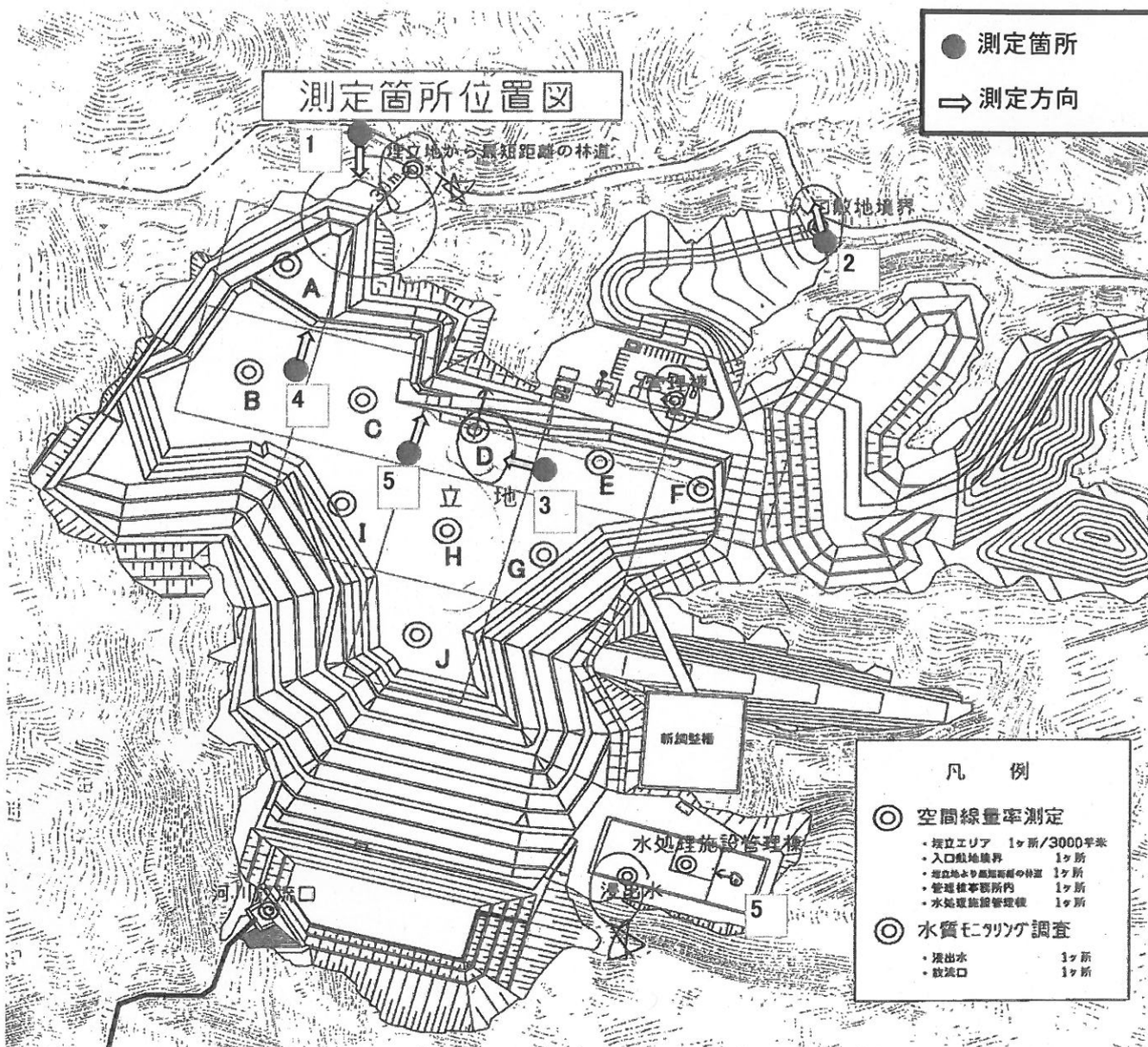
測定地点名	測定値(μ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
1(埋立て地より最短距離の林道(大福山線))	0.07	0.08	砂利	H24.1.20 雪
2(入口境界線)	0.06	0.06	砂利	H24.1.20 雪
3(埋立てエリア 廃棄物層掘削箇所)	0.07	0.07	土	H24.1.20 雪
4(埋立てエリア 廃棄物層掘削箇所)	0.07	0.08	土	H24.1.20 雪
5(埋立てエリア 搬入されたばいじんから1 m)	0.12	0.10	敷鉄板	H24.1.20 雪

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	H24.1.20 雪
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H24.1.20 雪

* 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 入口境界線
- 3 埋立てエリアDE地点(廃棄物層掘削箇所N0.22-1)
- 4 埋立てエリアB地点(廃棄物層掘削箇所N0.23-3前)
- 5 埋立てエリア CD地点付近(ばいじん前)