

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター
 所在地 君津市

別紙2

1 放射線量測定結果

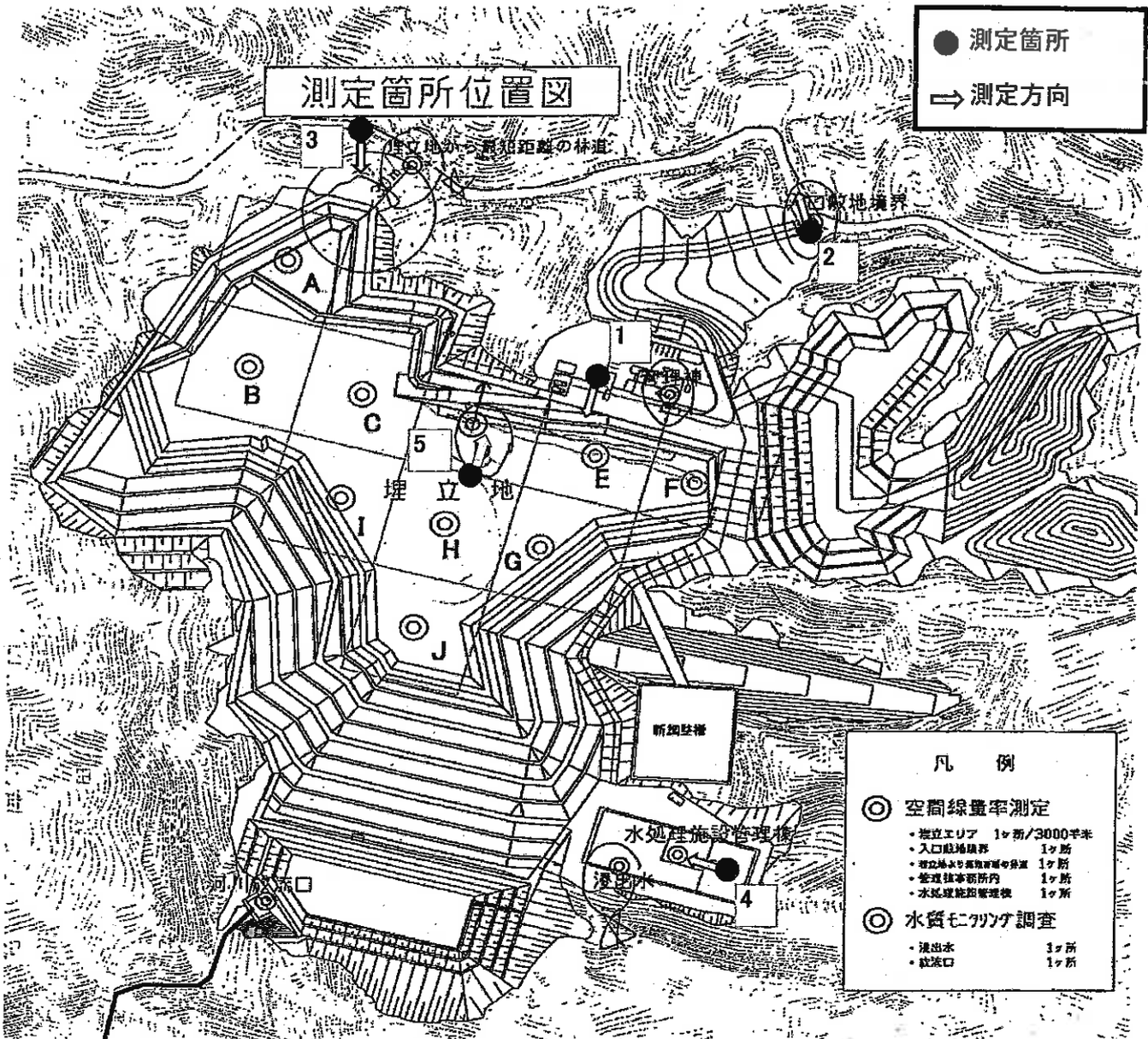
測定地点名	測定日時				測定値 (μSv/h)	地面の形状
	11月27日 晴		12月18日 晴			
	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m		
1(管理棟事務所脇)	0.06	0.05	0.06	0.06	草・芝	
2(入口境界線)	0.07	0.06	0.06	0.06	砂利	
3(埋立て地より最短距離の林道(大福山線))	0.06	0.05	0.07	0.08	砂利	
4(水処理施設管理棟)	0.04	0.04	0.04	0.05	コンクリート	
5(埋立てエリア)	0.03	0.03	0.03	0.03	土	

2 排水処理施設前後の水の測定結果

採水地点名	放射性セシウム濃度(Bq/L)					
	11月27日 晴			12月18日 晴		
	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)	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 管理棟事務所脇
- 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 水処理施設管理棟
- 5 埋立てエリア