

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

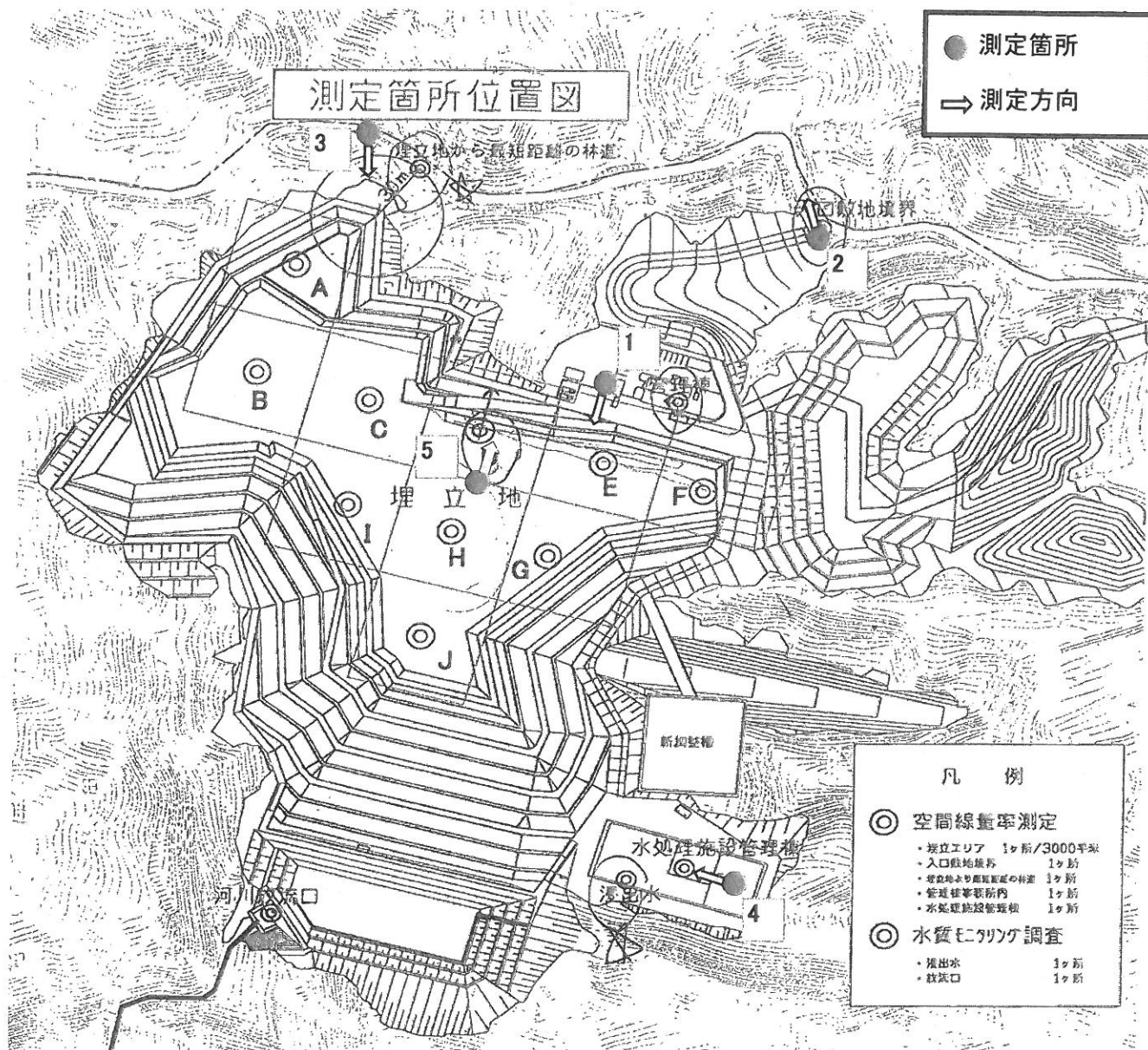
測定地点名	測定日時	測定値 (μSv/h)						地面の形状
		7月24日 曇		8月28日 晴		9月25日 曇		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
1(管理棟事務所脇)		0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	草・芝
2(入口境界線)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	砂利
3(埋立て地より最短距離の林道(大福山線))		0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	砂利
4(水処理施設管理棟)		0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	コンクリート
5(埋立てエリア)		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	土

### 2 排水処理施設前後の水の測定結果

採水地点名	採水日時	放射性セシウム濃度 (Bq/L)								
		7月24日 曇			8月28日 晴			9月25日 曇		
		セシウム134	セシウム137	合計	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	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	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