

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	
		3月22日 晴		4月24日 晴		5月22日 小雨		6月26日 晴			
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m		
1(管理棟事務所脇)		0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	草・芝	
2(入口境界線)		0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	砂利	
3(埋立て地より最短距離の林道(大福山線))		0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	砂利	
4(水処理施設管理棟)		0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	コンクリート	
5(埋立てエリア)		0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	土	
6(埋立てエリア)				0.04	0.04					土	

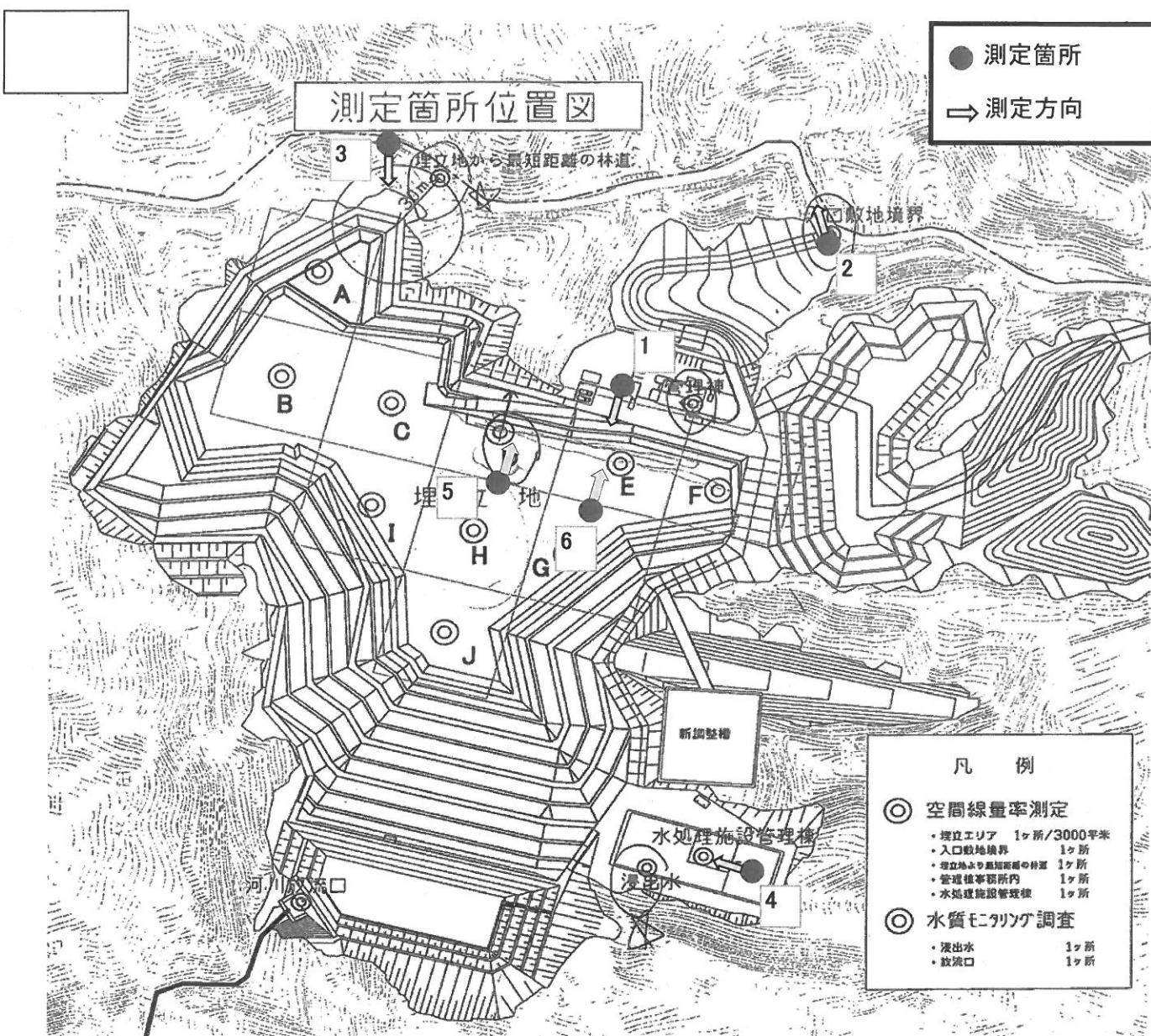
2 排水処理施設前後の水の測定結果

採水地点名	採水日時	放射性セシウム濃度(Bq/L)											
		3月22日 晴			4月24日 晴			5月22日 小雨			6月26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	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	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	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
- 6 埋立てエリア