

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(μ Sv/h)						地面の形状
		1月29日 晴		2月24日 晴		3月11日 晴		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
1(管理棟事務所脇)		0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	草・芝
2(入口境界線)		0.04	0.04	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))		0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	砂利
4(I期水処理施設管理棟)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	コンクリート
5(I期埋立てエリア)		0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	土
6(II期水処理施設管理棟)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	コンクリート
7(II期埋立てエリア)		0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	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)								
		1月29日 晴			2月24日 晴			3月11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
排水処理施設(処理前: I期処分場)		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(処理前: II期処分場)		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。

# 君津環境整備センター 放射線量測定位置図

