

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	
		1月21日 晴		2月19日 雪		3月12日 晴			
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m		
1(管理棟事務所脇)		0.04	0.05			0.05	0.06	草・芝	
2(入口境界線)		0.05	0.06	0.05	0.05	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	0.07	0.09	0.08	0.07	0.08	砂利	
4(I期水処理施設管理棟)		0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	コンクリート	
5(I期埋立てエリア)		0.05	0.05	0.07	0.08	0.05	0.04	土	
6(II期水処理施設管理棟)				0.05	0.05	0.03	0.03	コンクリート	
7(II期埋立てエリア)		0.05	0.05	0.07	0.07	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21日 晴			2月19日 雪			3月12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。

新井総合施設(株) 君津環境整備センター

放射線量測定位置図

