

1 放射線量測定結果

測定地点名	測定日時	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						地面の形状
		4月23日 曇		5月21日 曇		6月20日 小雨		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
1(管理棟事務所脇)		0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	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	0.06	0.06	0.07	0.07	砂利
4(I期水処理施設管理棟)		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	コンクリート
5(I期埋立てエリア)		0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	土
6(II期水処理施設管理棟)		0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	コンクリート
7(II期埋立てエリア)		0.05	0.04	0.04	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)								
		4月23日 曇			5月21日 曇			6月20日 小雨		
		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



- No. 1 管理棟事務所脇
- No. 2 入口境界線
- No. 3 埋立地より最短距離の林道
- No. 4 第Ⅰ期水処理施設管理棟
- No. 5 第Ⅰ期処分場埋立エリア内
- No. 6 第Ⅱ期水処理施設
- No. 7 第Ⅱ期処分場埋立エリア内