

平成28年度 管理型最終処分場における空間線量率及び放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

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

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値(μSv/h)																							
		4月27日		5月25日		6月24日		7月13日		8月30日		9月12日		10月24日		11月16日		12月19日		1月23日		2月20日		3月13日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1(管理棟事務所脇)	草・芝	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	-	-	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
2(入口境界線)	砂利	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
3(埋立て地より最短距離の林道)	砂利	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4(I期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	-	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
5(I期埋立てエリア)	土	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
6(II期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	-	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
7(II期埋立てエリア)	土	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	測定地点名	放射性セシウム濃度(Bq/L)																																			
		4月27日			5月17日			6月24日			7月13日			8月30日			9月12日			10月24日			11月16日			12月19日			1月23日			2月20日			3月13日		
		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	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	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:I期処分場)	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	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	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	不検出
排水処理施設(処理前:II期処分場)	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	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	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	不検出
排水処理施設(処理後)	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	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	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。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値(μSv/h)																								
		4月25日		5月16日		6月27日		7月12日		8月25日		9月16日		10月19日		11月15日		12月16日		1月17日		2月17日		3月7日		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1(管理事務所前)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No.2(第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No.3(放流口)	草	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No.4(第三処分場埋立地内)	土	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
No.5(第三処分場最奥部・南端)	コンクリート	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	測定地点名	放射性セシウム濃度(Bq/L)																																			
		4月25日			5月16日			6月27日			7月12日			8月25日			9月16日			10月19日			11月15日			12月16日			1月17日			2月17日			3月7日		
		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	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	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:第三処分場)	排水処理施設(処理前:第三処分場)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.55	3.2	3.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.69	3.4	4.1	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	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:混合)	排水処理施設(処理前:混合)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.49	2.5	3.0	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	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	不検出	
排水処理施設(処理後)	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	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	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。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値(μSv/h)																							
		4月26日		5月20日		6月22日		7月19日		8月19日		9月9日		10月21日		11月18日		12月22日		1月24日		2月24日		3月10日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1(直近民家付近)	アスファルト	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06			0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06			0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
No.2(入口境界内側)	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
No.3(処分場西側地点)	アスファルト	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07			0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06					0.06	0.07		
No.4(埋立区域内)	土	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04			0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
No.5(水処理施設付近)	コンクリート	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06			0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前)	コンクリート			0.08	0.08			0.06	0.07			0.07	0.07	0.07	0.08					0.07	0.07			0.06	0.07
No.7(1号焼却炉主灰貯留場前)	コンクリート			0.06	0.07			0.06	0.07			0.06	0.07	0.06	0.07			0.06	0.06	0.06	0.07			0.06	0.06
No.8(2号焼却炉飛灰貯留場前)	コンクリート					0.06	0.07			0.06	0.06			0.06	0.07					0.06	0.06			0.06	0.06
No.9(2号焼却炉飛灰貯留場前)	コンクリート					0.06	0.06			0.06	0.06			0.06	0.07					0.06	0.06			0.06	0.06
No.10(汚泥ビット前)	コンクリート	0.06	0.06					0.06	0.06									0.06	0.06	0.06	0.06				
No.11(処分場東側地点)	コンクリート	0.05	0.05					0.05	0.05															0.04	0.05

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	測定地点名	放射性セシウム濃度(Bq/L)																																			
		4月26日			5月20日			6月22日			7月19日			8月19日			9月9日			10月21日			11月18日			12月22日			1月24日			2月24日			3月10日		
		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	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	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)	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	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	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)	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	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	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。