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 放射線量測定結果

測定地点名	測定値(µ Sv/h)		地面の形状	測定日
	1. 0m	0. 5m	地面切形状	天候
No.1(管理事務所前)	0.04	0.04	アスファルト	H24.2.22 曇
No.2(第三処分場入口上部)	0.04	0.04	アスファルト	H24.2.22 曇
No.3(放流口)	0.06	0.06	草	H24.2.22 曇
No.4(第三処分場埋立地内)	0.06	0.06	±	H24.2.22 曇
No.5(第三処分場最奥部·南端)	0.05	0.05	コンクリート	H24.2.22 曇

2 排水処理施設前後の水の測定結果

採水地点	放射性セシウム濃度(Bq/L)			採水日
	セシウム134	セシウム137	合計	天候
排水処理施設(処理前:第3処分場)	不検出	不検出	不検出	H24.2.22 曇
排水処理施設(処理前)	不検出	不検出	不検出	H24.2.22 曇
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H24.2.22 曇

^{*} 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。

