

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場
所在地 富津市

別紙3

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	
		7月26日 晴		8月22日 晴		9月20日 晴			
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m		
No.1(管理事務所前)		0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	アスファルト	
No.2(第三処分場入口上部)		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	アスファルト	
No.3(放流口)		0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	草	
No.4(第三処分場埋立地内)		0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	土	
No.5(第三処分場最奥部・南端)		0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	コンクリート	

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)								
		7月26日 晴			8月22日 晴			9月20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:第3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)		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。

放射線量測定位置図

---	社有地境界
---	搬入経路
---	第一処分場
---	第二処分場
---	第三処分場
●	観測井戸

