

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(μ Sv/h)						地面の形状
		4月23日 晴		5月29日 晴		6月25日 雨		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1(管理事務所前)		0.04	0.04	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	—	0.03	アスファルト
No.3(放流口)		0.05	0.06	0.05	0.05	—	—	草
No.4(第三処分場埋立地内)		0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	土
No.5(第三処分場最奥部・南端)		0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	コンクリート

* 6月は降雨により測定不可

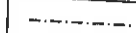
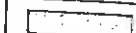




2 排水処理施設前後の水の測定結果

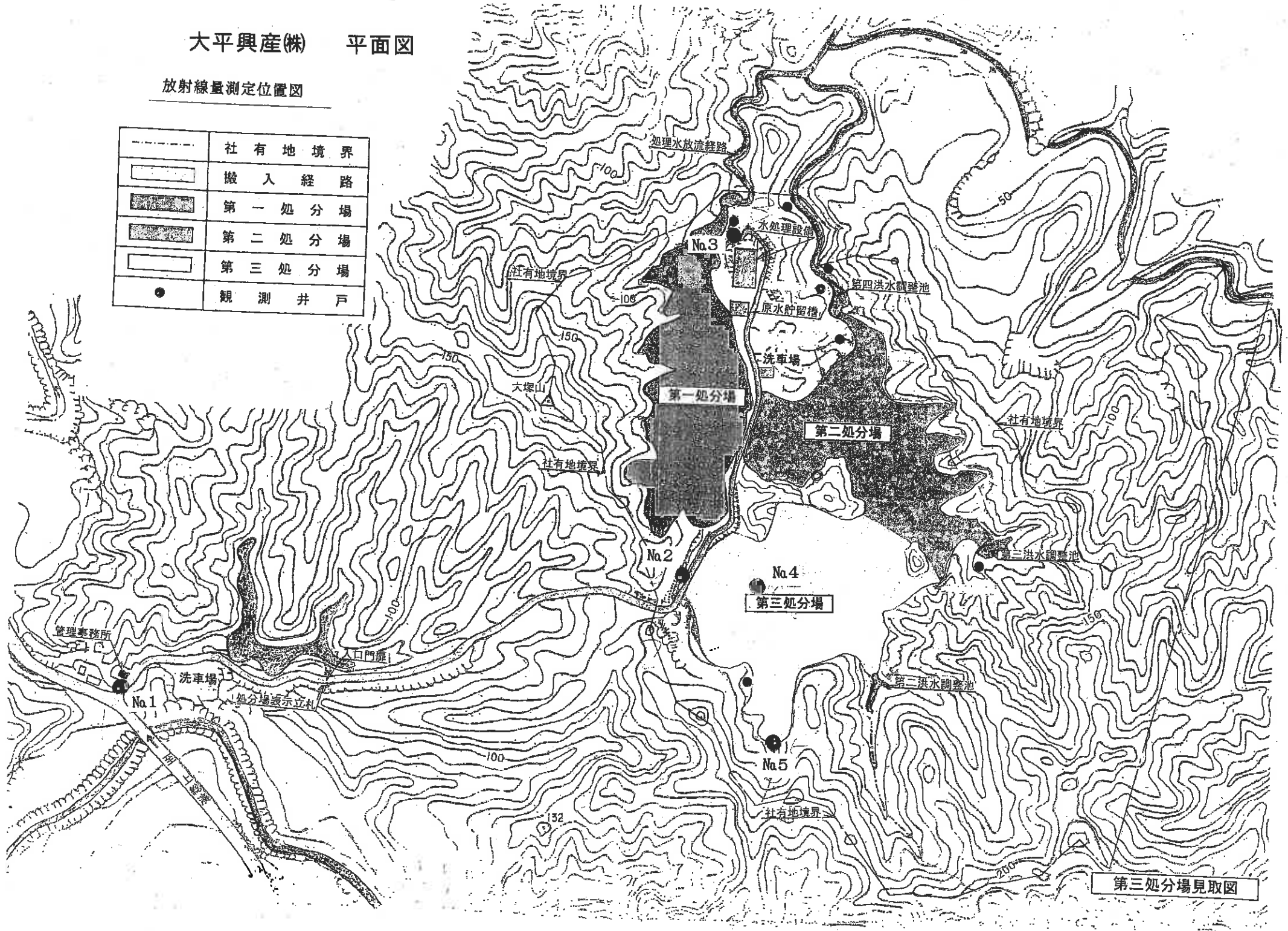
採水地点名	採水日時	放射性セシウム濃度(Bq/L)								
		4月23日 晴			5月29日 晴			6月25日 雨		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設(処理前:第3処分場)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理前)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

* 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。

大平興産(株) 平面図

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



第三処分場見取図