

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( $\mu$ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
No.1(管理事務所前)	0.05	0.05	アスファルト	H23.10.26 晴
No.2(第三処分場入口上部)	0.04	0.05	アスファルト	H23.10.26 晴
No.3(放流口)	0.06	0.06	草	H23.10.26 晴
No.4(第三処分場堰堤上部)	0.06	0.06	遮水シート	10月26日 晴
No.5(第三処分場最奥部)	0.05	0.06	コンクリート	H23.10.26 晴

## 2 排水処理施設前後の水の測定結果

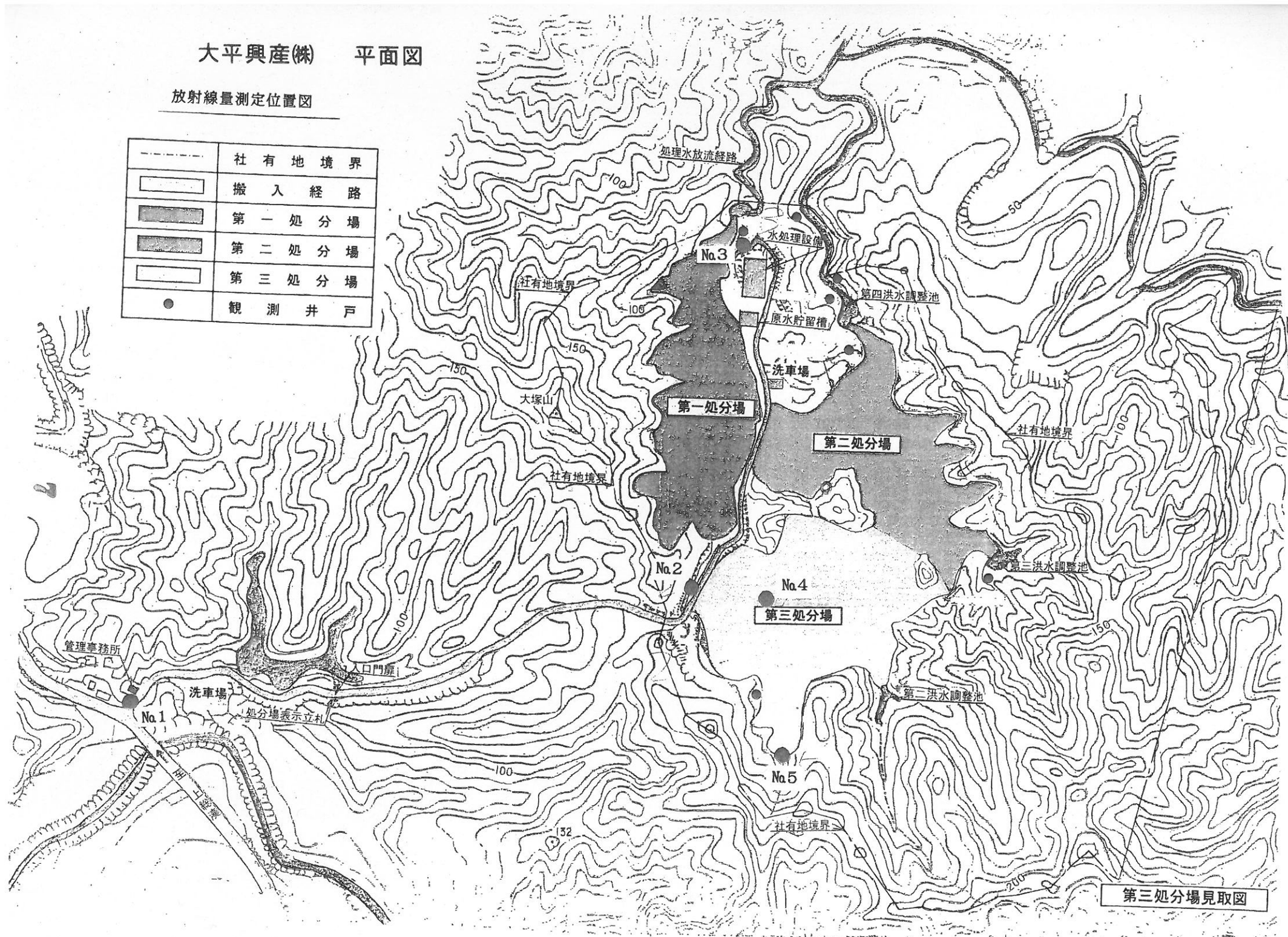
採水地点	放射性セシウム濃度(Bq/L)			採水日 天候
	セシウム134	セシウム137	合計	
排水処理施設(処理前:第3処分場)	不検出	2.1	2.1	H23.10.26 晴
排水処理施設(処理前)	不検出	不検出	不検出	H23.10.26 晴
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H23.10.26 晴

\* 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