

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	
		1月30日 雨		2月19日 晴		3月12日 晴			
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m		
No.1(管理事務所前)	—	—	0.04	0.04	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	0.03	0.03	アスファルト	
No.3(放流口)	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	草	
No.4(第三処分場埋立地内)	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	土	
No.5(第三処分場最奥部・南端)	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	コンクリート	

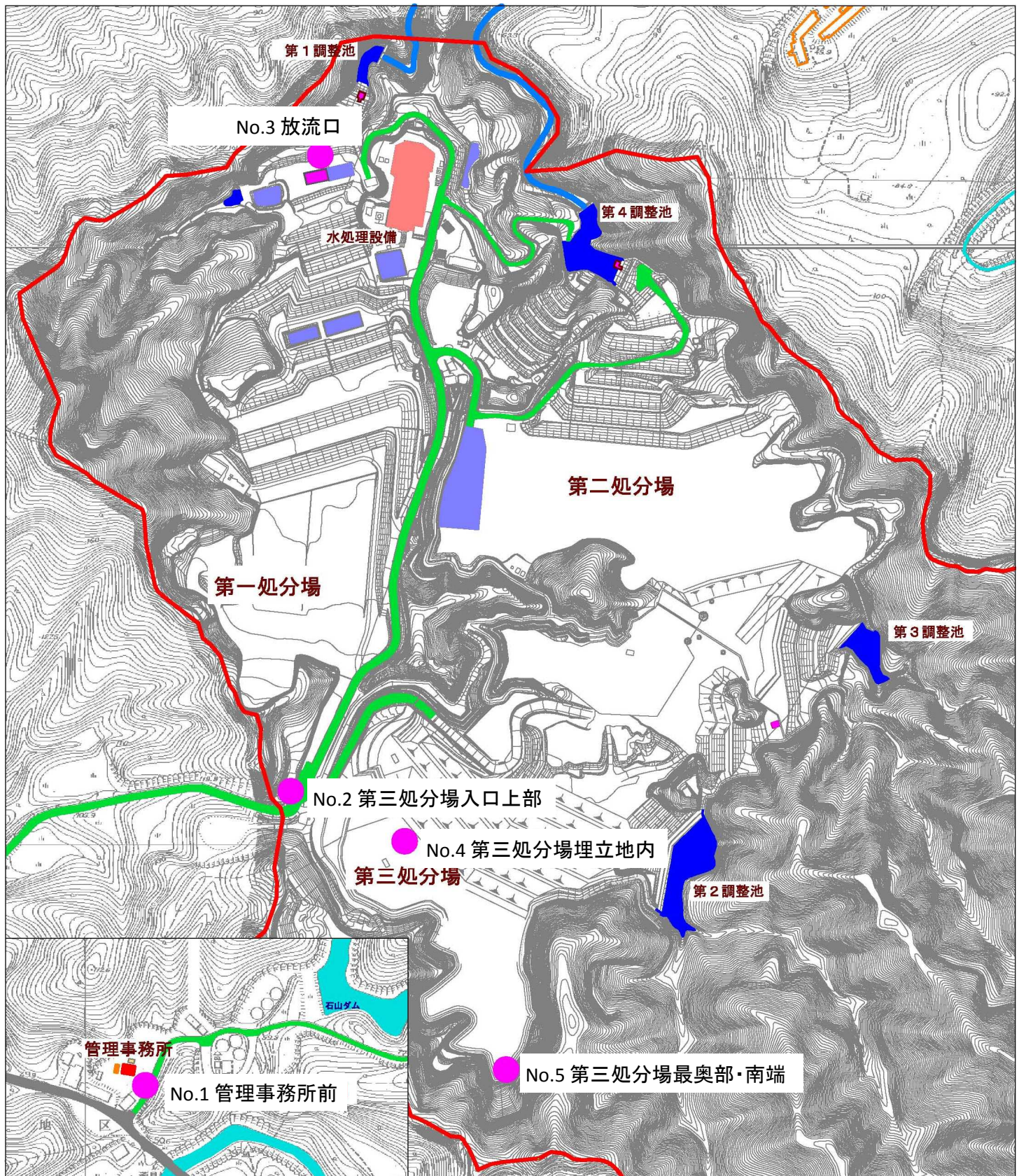
※1月30日は雨天により、測定できませんでした

### 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)								
		1月30日 雨			2月19日 晴			3月12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	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	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

\* 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。



大塚山処分場 放射線量測定位置図