

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

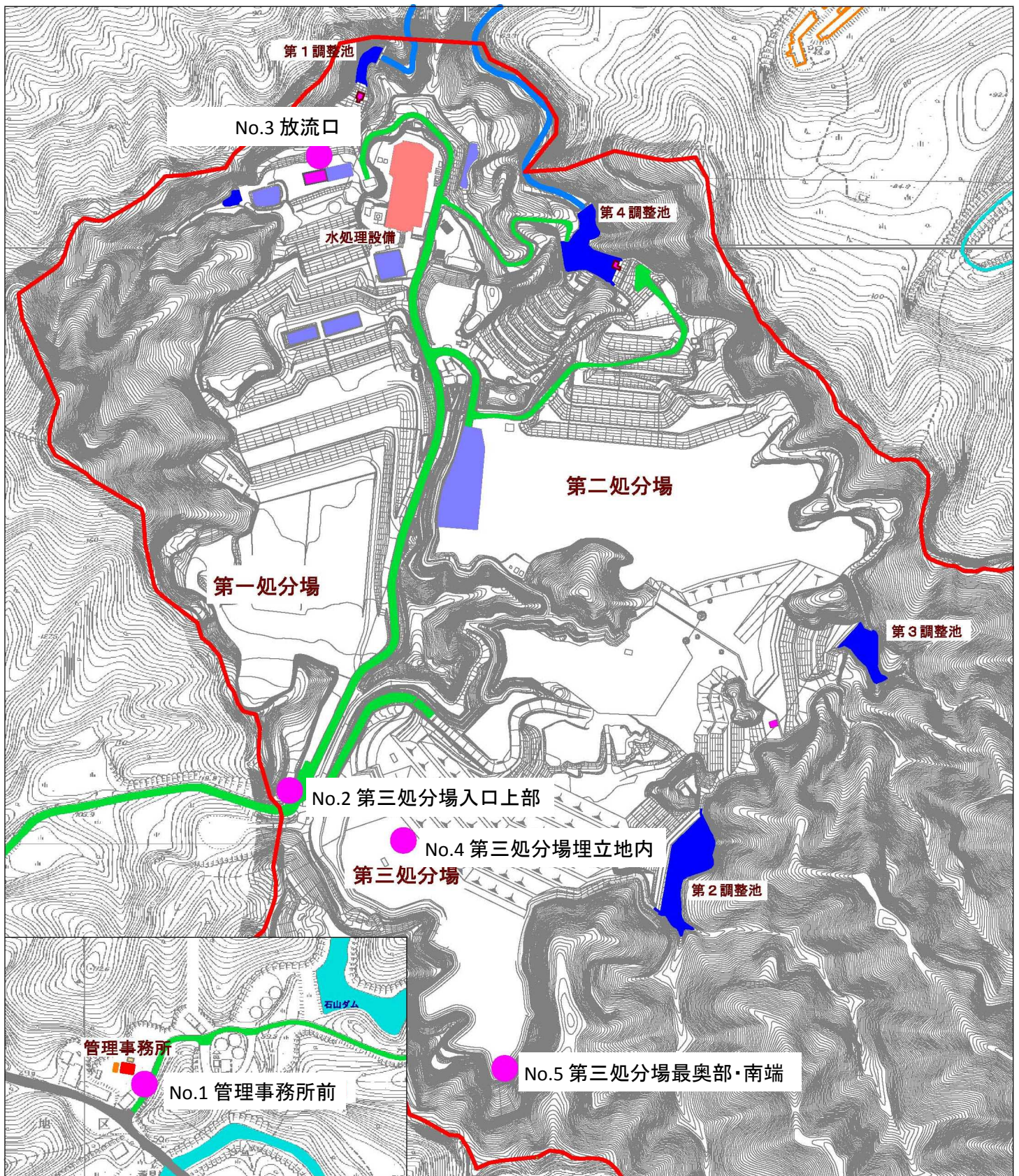
測定地点名	測定日時	測定値(μ Sv/h)						地面の形状
		1月30日 雨		2月19日 晴		3月12日 晴		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1(管理事務所前)		—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	アスファルト
No.2(第三処分場入口上部)		—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	アスファルト
No.3(放流口)		—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	草
No.4(第三処分場埋立地内)		—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	土
No.5(第三処分場最奥部・南端)		—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	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
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。



大塚山処分場 放射線量測定位置図