

事業場名 千葉産業クリーン株式会社

所在地 銚子市

別紙1

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
		10月30日 晴		11月29日 晴		12月17日 晴		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1(直近民家付近)		0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	アスファルト
No.2(入口境界内側)		0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	アスファルト
No.3(処分場西側地点)				0.07	0.07			アスファルト
No.4(埋立区域内)		0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	土
No.5(水処理施設付近)		0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	コンクリート
No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前)		0.09	0.10			0.09	0.10	コンクリート
No.7(1号焼却炉主灰貯留棟前)		0.08	0.07			0.07	0.07	コンクリート
No.8(2号焼却炉飛灰貯留場前)				0.08	0.08			コンクリート
No.9(2号焼却炉灰貯留棟前)				0.08	0.07			コンクリート
No.10(汚泥ピット前)								コンクリート
No.11(処分場東側地点)		0.06	0.06			0.06	0.06	コンクリート

2 排水処理施設前後の水の測定結果

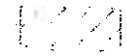
採水地点名	採水日時	放射性セシウム濃度(Bq/L)								
		10月30日 晴			11月29日 晴			12月17日 晴		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設(処理前)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

* 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。

千葉産業クリーン

Scale 1:2000

放射線量測定位置図



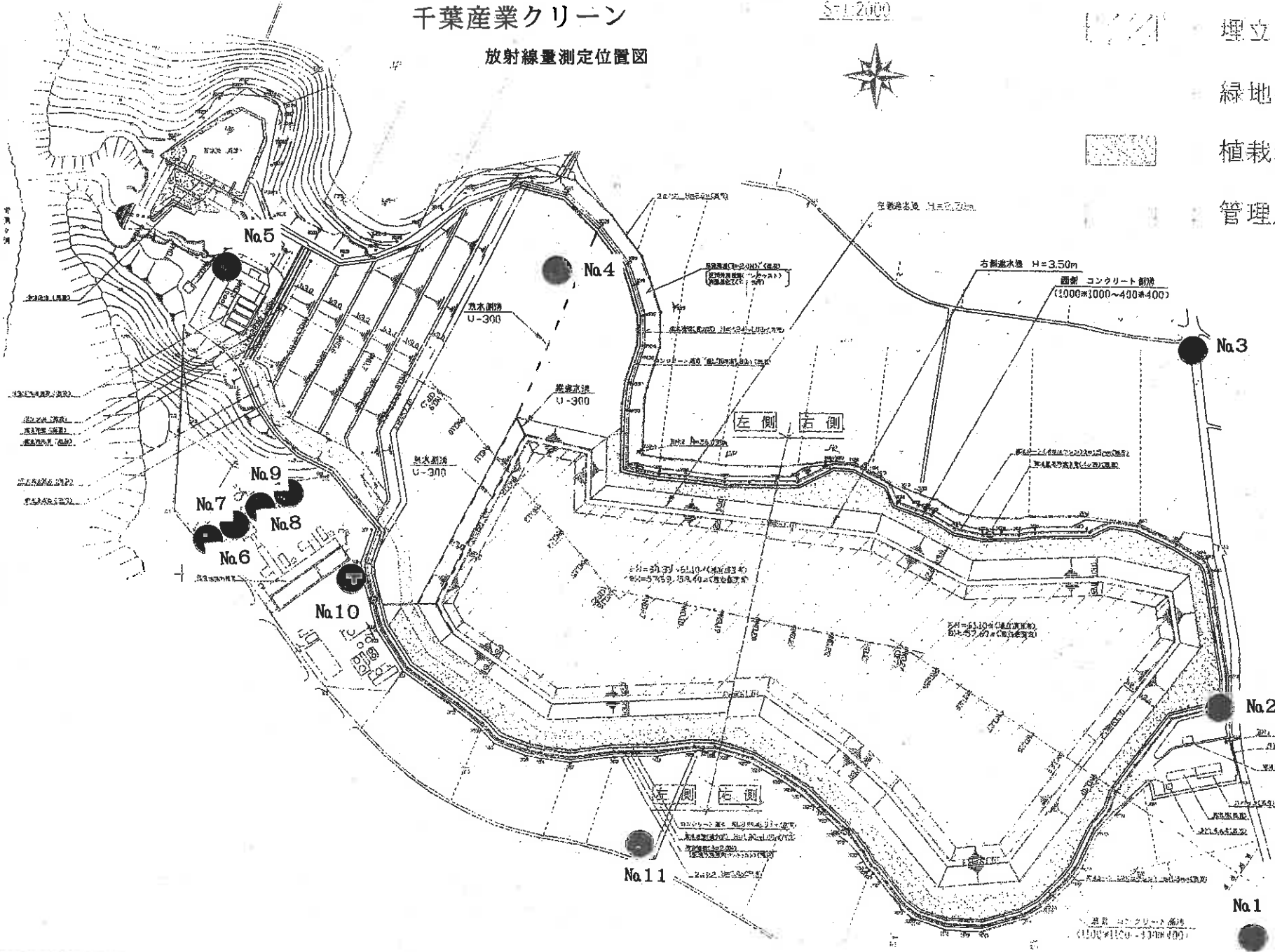
埋立区域

緑地帯



植栽地域

管理用道路



項目	内容
調査日時	2008.08.22
調査場所	千葉県千葉市中央区
調査対象	千葉県千葉市中央区
調査内容	放射線量測定

工事名	千葉県千葉市中央区放射線管理課(仮)工事
図面名	敷地分譲地地盤平面図
尺度	A3 1:2000 A4 1:1000
年月日	図面番号 1/22
会社名	株式会社 日清コンサルタン
図面所名	