

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
		1月30日 曇		2月18日 晴		3月13日 小雨		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1(直近民家付近)		0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	アスファルト
No.2(入口境界内側)		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	アスファルト
No.3(処分場西側地点)		0.06	0.07					アスファルト
No.4(埋立区域内)		0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	土
No.5(水処理施設付近)		0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	コンクリート
No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前)		0.09	0.09			0.08	0.09	コンクリート
No.7(1号焼却炉主灰貯留棟前)		0.07	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)				0.07	0.07			コンクリート
No.9(2号焼却炉灰貯留棟前)				0.07	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)								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)								
		1月30日 曇			2月18日 晴			3月13日 小雨		
		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)		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



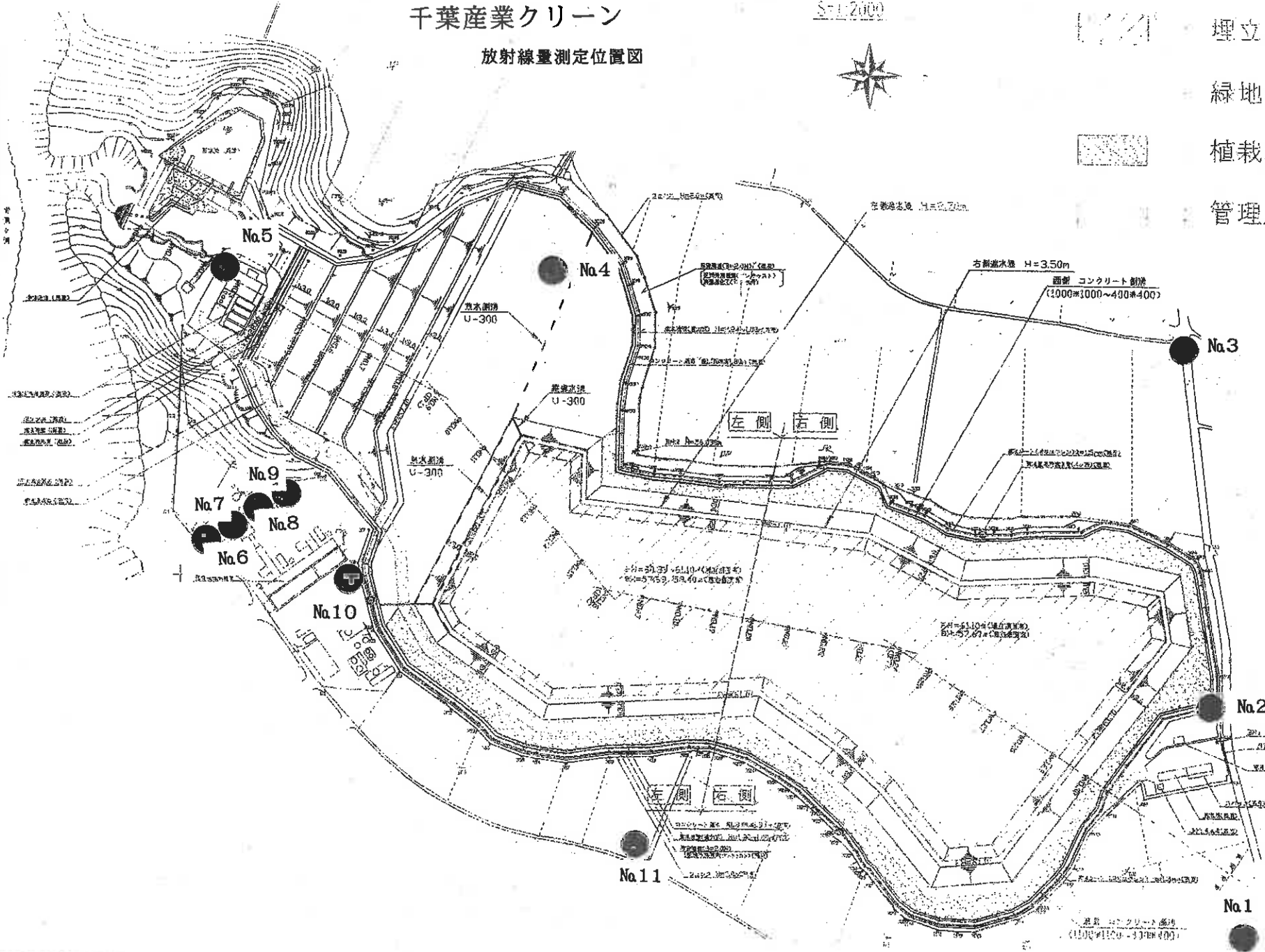
緑地帯



植栽地域



管理用道路



種別	面積	用途	備考
埋立区域	29,823.2		
緑地帯	80,221.2		
植栽地域	39,827.2		

工事名	千葉県伊つくち臨海処分場除染(仮)工事		
図面名	敷地分譲区域平面図		
尺度	A3 1:2000	A4 1:1000	
年月日	[図面番号] / 29		
会社名	株式会社 日清コンサルタン		
図面番号			