

事業場名

千葉産業クリーン株式会社

別紙1

所在地

銚子市

1 放射線量測定結果

測定地点名	測定値(μ Sv/h)		地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		
No.2(入口境界内側)	0.09	0.09	アスファルト	H23.11.17 晴
No.3(処分場西側)	0.07	0.07	アスファルト	H23.11.17 晴
No.4(埋立区域内)	0.11	0.11	土	H23.11.17 晴
No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前)	0.13	0.14	コンクリート	H23.11.17 晴
No.7(1号焼却炉飛灰貯留棟前)	0.08	0.09	コンクリート	H23.11.17 晴
No.10(汚泥ピット前)	0.07	0.08	コンクリート	H23.11.17 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)	不検出	不検出	不検出	H23.11.17 晴
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H23.11.17 晴

* 処理後の水は隣接する焼却施設の炉内冷却水として全量利用され、放流していない。

* 不検出とは、測定できる最低限の値(定量下限値)より小さいことを表します。

定量下限値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

千葉産業クリーン

1/2000

放射線量測定位置図



埋立区域



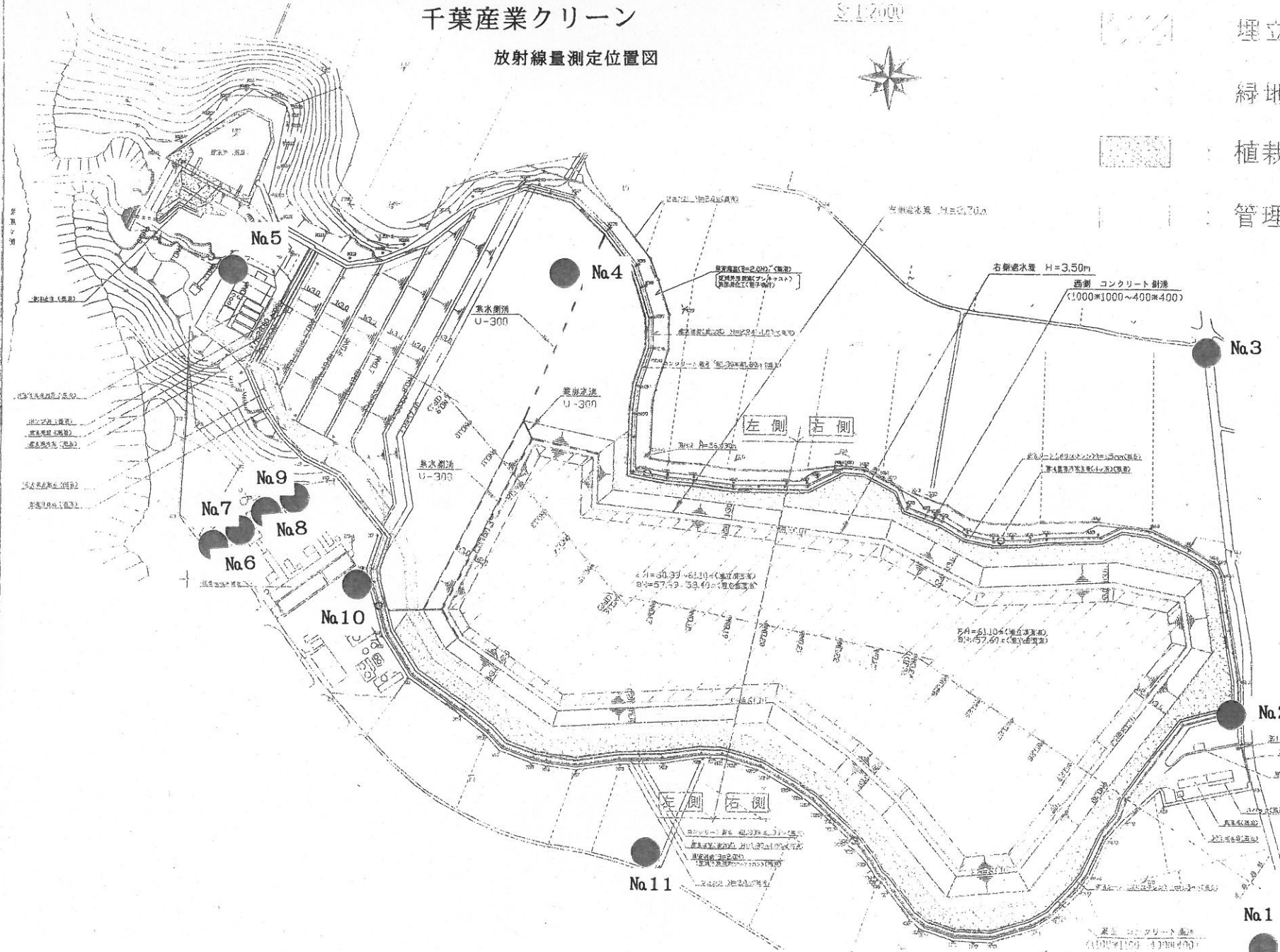
緑地帯



植栽地域



管理用道路



種別	面積	延床面積
埋立区域	99,888.2	
植栽地域	99,888.2	
管理用道路	32,888.2	

工程名	千葉県小湊町つくりばな最終処分場(旧上野)工区	
図面名	最終処分場区画平面図	
尺度	A2 1:2000	A1 1:1000
年月日	図面番号 1/20	
会社名	株式会社 日興コンサルタント	
事務所名		