

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.1(直近民家付近)	0.08	0.09	アスファルト	H24.1.24 曇
No.2(入口境界内側)	0.08	0.10	アスファルト	H24.1.24 曇
No.4(埋立区域内)	0.05	0.05	土	H24.1.24 曇
No.5(水処理施設付近)	0.08	0.08	コンクリート	H24.1.24 曇
No.8(2号焼却炉飛灰貯留場前)	0.09	0.11	コンクリート	H24.1.24 曇
No.9(2号焼却炉飛灰貯留棟前)	0.08	0.08	コンクリート	H24.1.24 曇

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	H24.1.24 曇
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H24.1.24 曇

* 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(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

S:1/2000

放射線量測定位置図



埋立区域



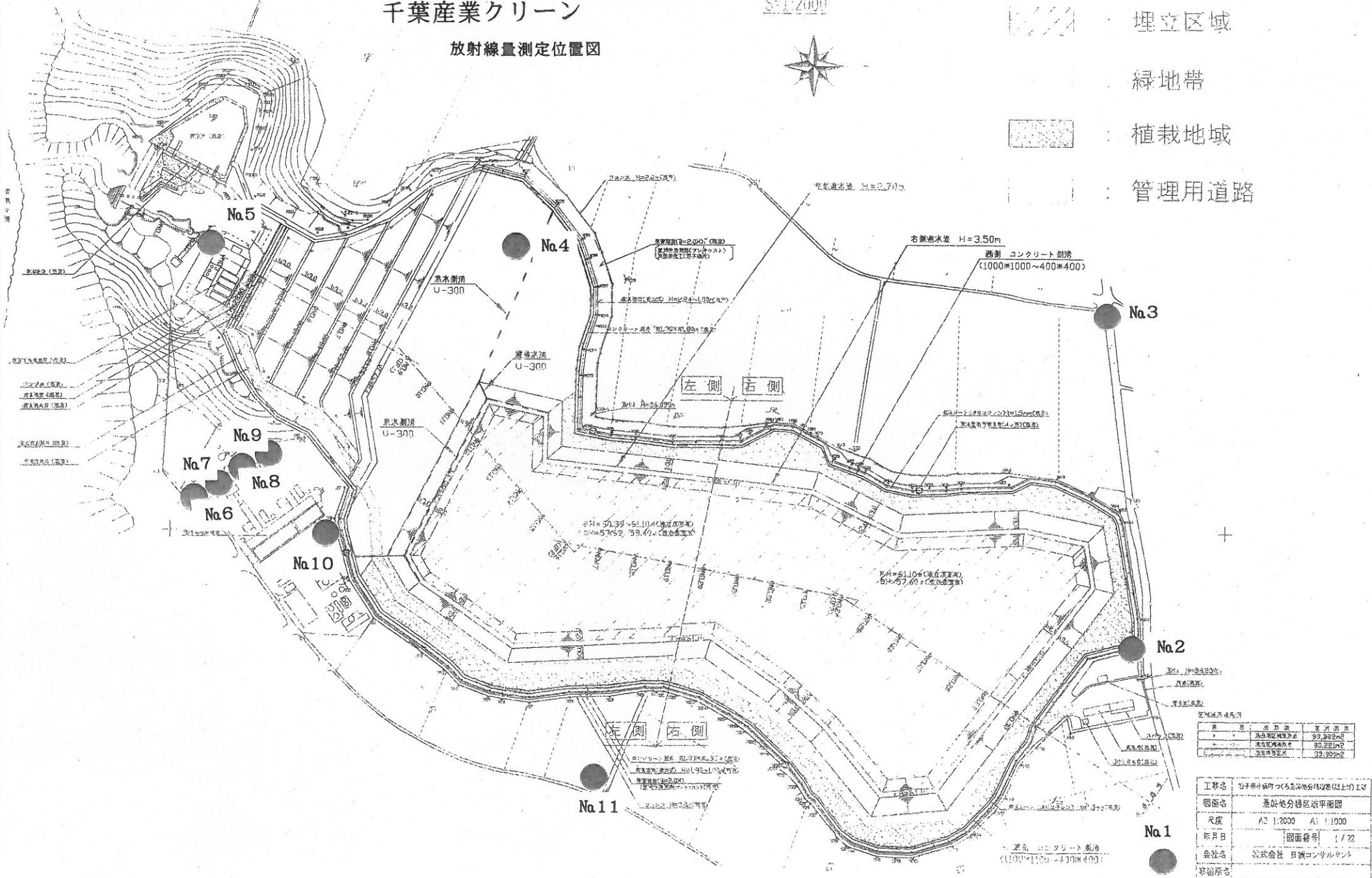
緑地帯



植栽地域



管理用道路



項目	内容
測量方法	水準測量
測量機器	水準器
測量精度	±1/1000
測量日	昭和47年11月

工事名	千葉市小湊つくりまち工業団地汚染地(旧上野)工区		
図面名	基地地分種区域平面図		
尺度	A1:1/2000	A2:1/1000	
年月日	[図面番号] 1/22		
会社名	株式会社 日清コンサルタント		
事務所名			