

事業場名

千葉産業クリーン株式会社

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)	0.09	—	アスファルト	H23.10.21 曇、小雨
No.2(入口境界内側)	0.08	—	アスファルト	H23.10.21 曇、小雨
No.4(埋立区域内)	0.08	0.08	土	H23.10.21 曇
No.5(水処理施設付近)	0.07	0.07	コンクリート	H23.10.21 曇
No.9(2号焼却炉灰貯留棟前)	0.09	—	コンクリート	H23.10.21 曇、小雨
No.8(2号焼却炉飛灰貯留場前)	0.09	—	コンクリート	H23.10.21 曇、小雨

* —:降雨により測定不可

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	H23.10.21 曇
排水処理施設(処理後)	1.2	1.6	2.8	H23.10.21 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。

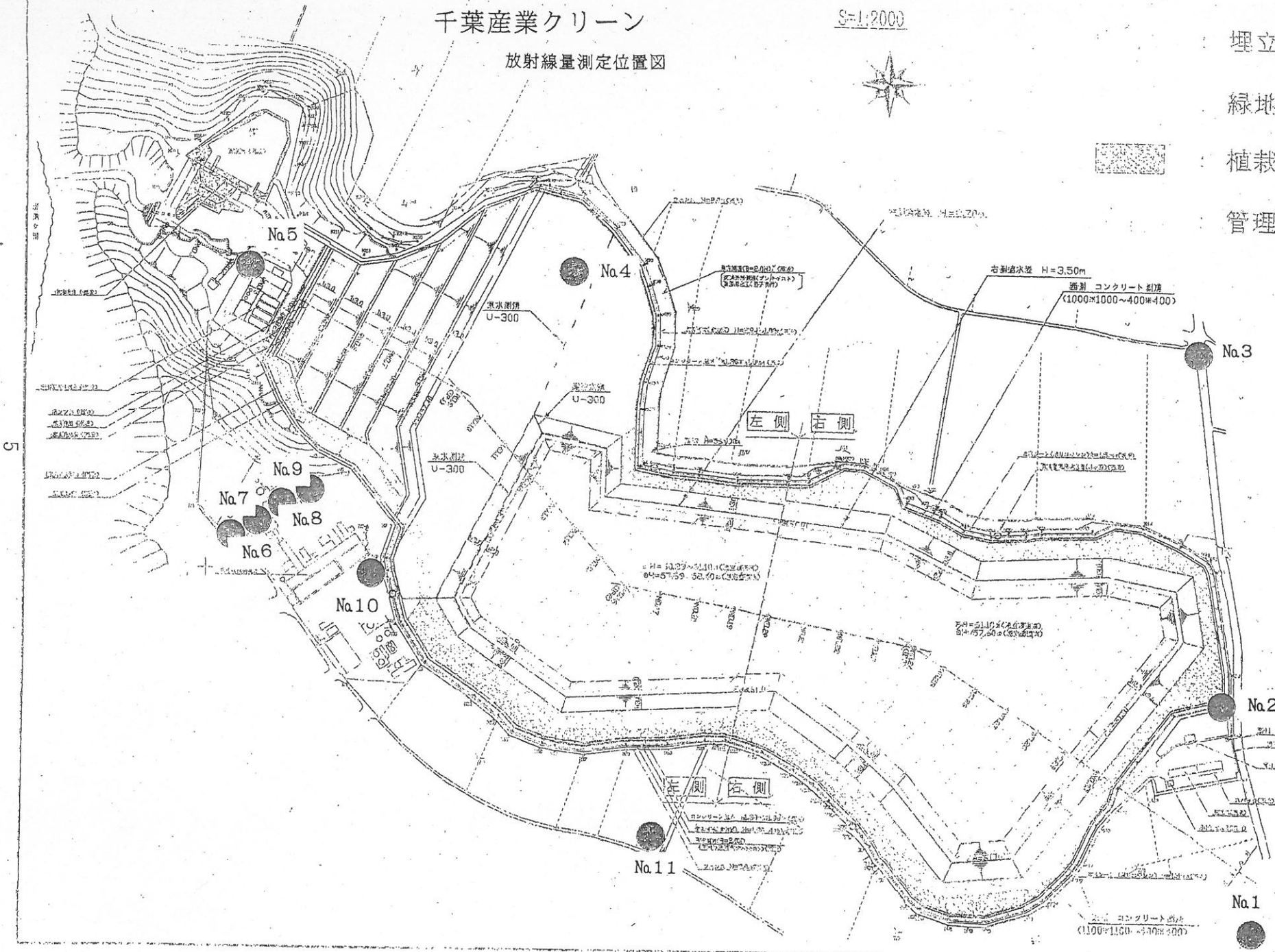
千葉産業クリーン

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



区	面積	用途	計画
埋立区域	29,820㎡	埋立	埋立
緑地帯	89,220㎡	緑地	緑地
植栽地域	32,500㎡	植栽	植栽

工事名	千葉県小浜町つらぎ地区処分場(仮)工事			
図面名	最終処分場区域平面図			
尺度	A3	1:2000	A1	1:1000
年月日		図面番号	1/22	
会社名	株式会社 日環コンサルタント			
事務所				