

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	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)				地面の形状
	10月25日 曇		12月20日 晴		
	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1 (直近民家付近)			0.09	0.09	アスファルト
No.2 (入口境界内側)	0.07	0.07	0.07	0.07	アスファルト
No.3 (処分場西側地点)	0.07	0.08	0.07	0.07	アスファルト
No.4 (埋立区域内)	0.06	0.07	0.07	0.03	土
No.5 (水処理施設付近)	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)	0.10	0.11	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	0.08	0.07	0.08	コンクリート
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)					コンクリート
No.9 (2号焼却炉飛灰貯留棟前)					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			コンクリート

2 排水処理施設前後の水の測定結果

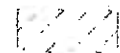
採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)					
	10月25日 曇			12月20日 晴れ		
	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設(処理前)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

* 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。

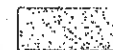
千葉産業クリーン

S-1:2000

放射線量測定位置図



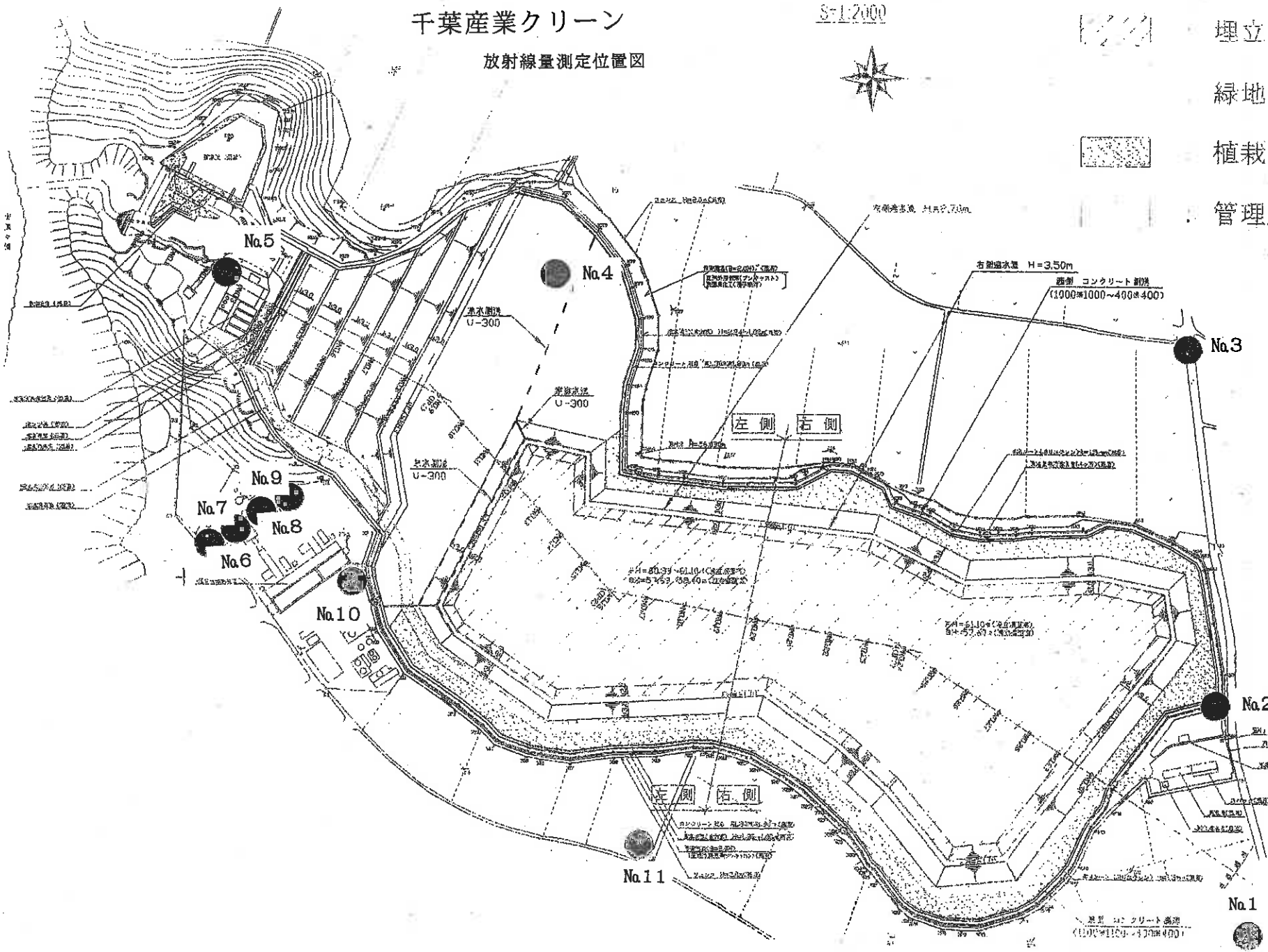
埋立区域



緑地帯

植栽地域

管理用道路



No.	名称	面積
1	埋立区域	27,220㎡
2	緑地帯	26,220㎡
3	植栽地域	22,220㎡

工事名	第1号小揚付く最寄込分揚区域(地上)工		
図面名	最寄込分揚区域平面図		
尺度	A3 1:2000	A1 1:1000	
年月日		図面番号	1 / 1張
会社名	株式会社 日環コンサルタント		
事務所名			