

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)	0.10	0.10	アスファルト	H24.2.21 晴
No.2(入口境界内側)	0.08	0.08	アスファルト	H24.2.21 晴
No.4(埋立区域内)	0.16	0.17	土	H24.2.21 晴
No.5(水処理施設付近)	0.08	0.07	コンクリート	H24.2.21 晴
No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前)	0.12	0.12	アスファルト	H24.2.21 晴
No.7(1号焼却炉飛灰貯留棟前)	0.09	0.09	コンクリート	H24.2.21 晴
No.11(処分場外東側)	0.07	0.07	土	H24.2.21 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	H24.2.21 晴
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	H24.2.21 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(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。

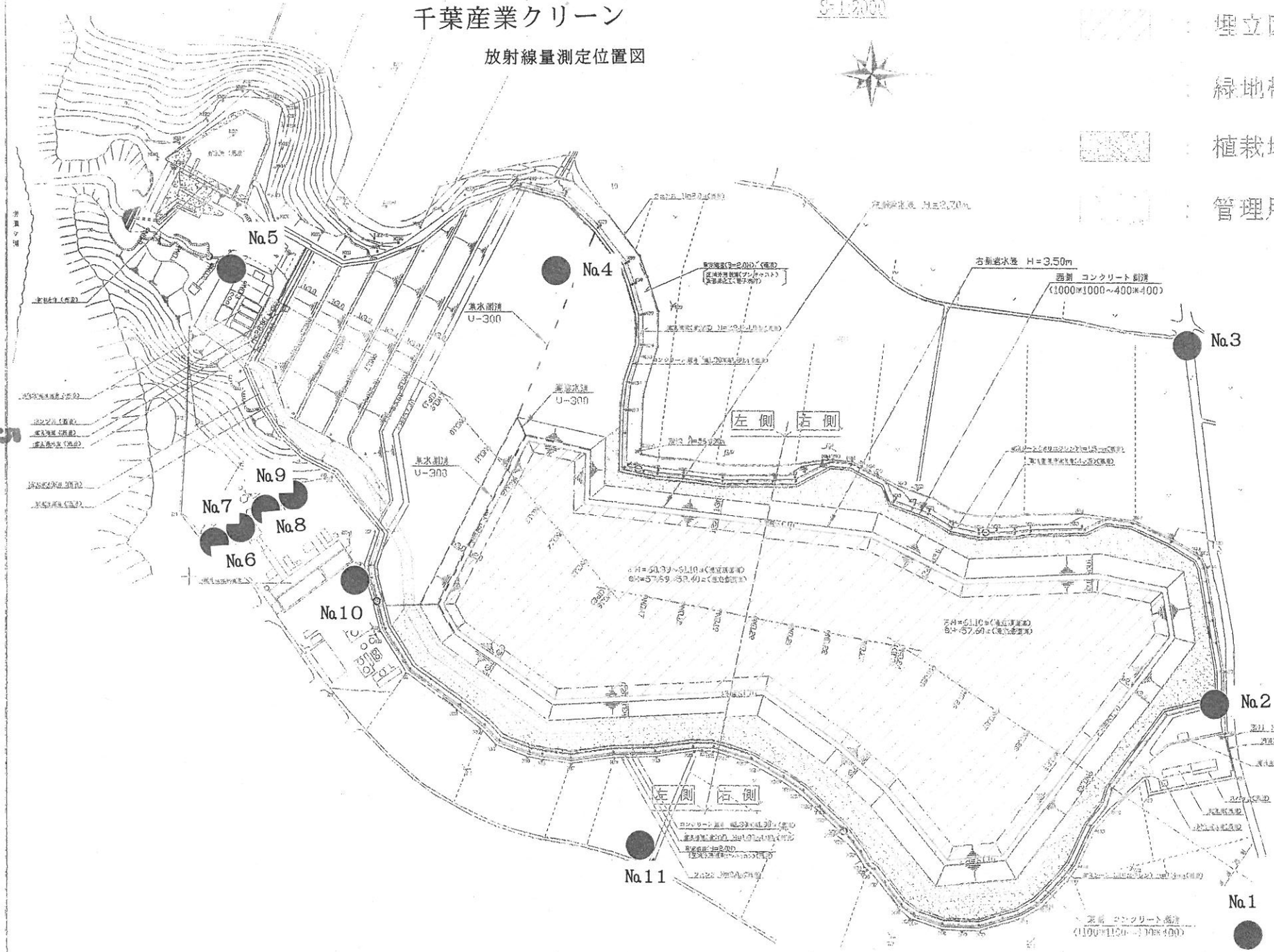
千葉産業クリーン

9-1:2000

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	延床面積
埋立区域	2,833.22		
緑地帯	30,210.2		
植栽地域	32,502.2		

工務名	金子町小浜町つらぎ景供地分譲区域(地上)工事		
図面名	景供地分譲区域平面図		
尺版	A3 1:2000	A1 1:1000	
年月日		図面番号	1 / 22
会社名	株式会社 日興コンサルタント		
訂読者名			