

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 | 測定日時 | 測定値(μ Sv/h) | | | | | | 地面の形状 |
|-------------------|------|-------------|------|---------|------|---------|------|--------|
| | | 4月25日 晴 | | 5月27日 曇 | | 6月20日 晴 | | |
| | | 1.0m | 0.5m | 1.0m | 0.5m | 1.0m | 0.5m | |
| No.1(直近民家付近) | | | | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | アスファルト |
| No.2(入口境界内側) | | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | アスファルト |
| No.3(処分場西側地点) | | | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | アスファルト |
| No.4(埋立区域内) | | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 土 |
| No.5(水処理施設付近) | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | コンクリート |
| No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前) | | 0.09 | 0.09 | | | 0.09 | 0.10 | コンクリート |
| No.7(1号焼却炉主灰貯留棟前) | | 0.07 | 0.07 | | | 0.07 | 0.07 | コンクリート |
| No.8(2号焼却炉飛灰貯留場前) | | | | 0.07 | 0.08 | | | コンクリート |
| No.9(2号焼却炉灰貯留棟前) | | | | 0.07 | 0.07 | | | コンクリート |
| No.10(汚泥ピット前) | | 0.07 | 0.06 | | | | | コンクリート |
| No.11(処分場東側地点) | | 0.05 | 0.06 | | | | | コンクリート |

2 排水処理施設前後の水の測定結果

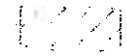
| 採水地点名 | 採水日時 | 放射性セシウム濃度(Bq/L) | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------------|---------|------|---------|---------|-----|---------|---------|-----|
| | | 4月25日 晴 | | | 5月27日 曇 | | | 6月20日 晴 | | |
| | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 排水処理施設(処理前) | | 不検出 | 1.60 | 1.60 | 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 | 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

Scale 1:2000

放射線量測定位置図



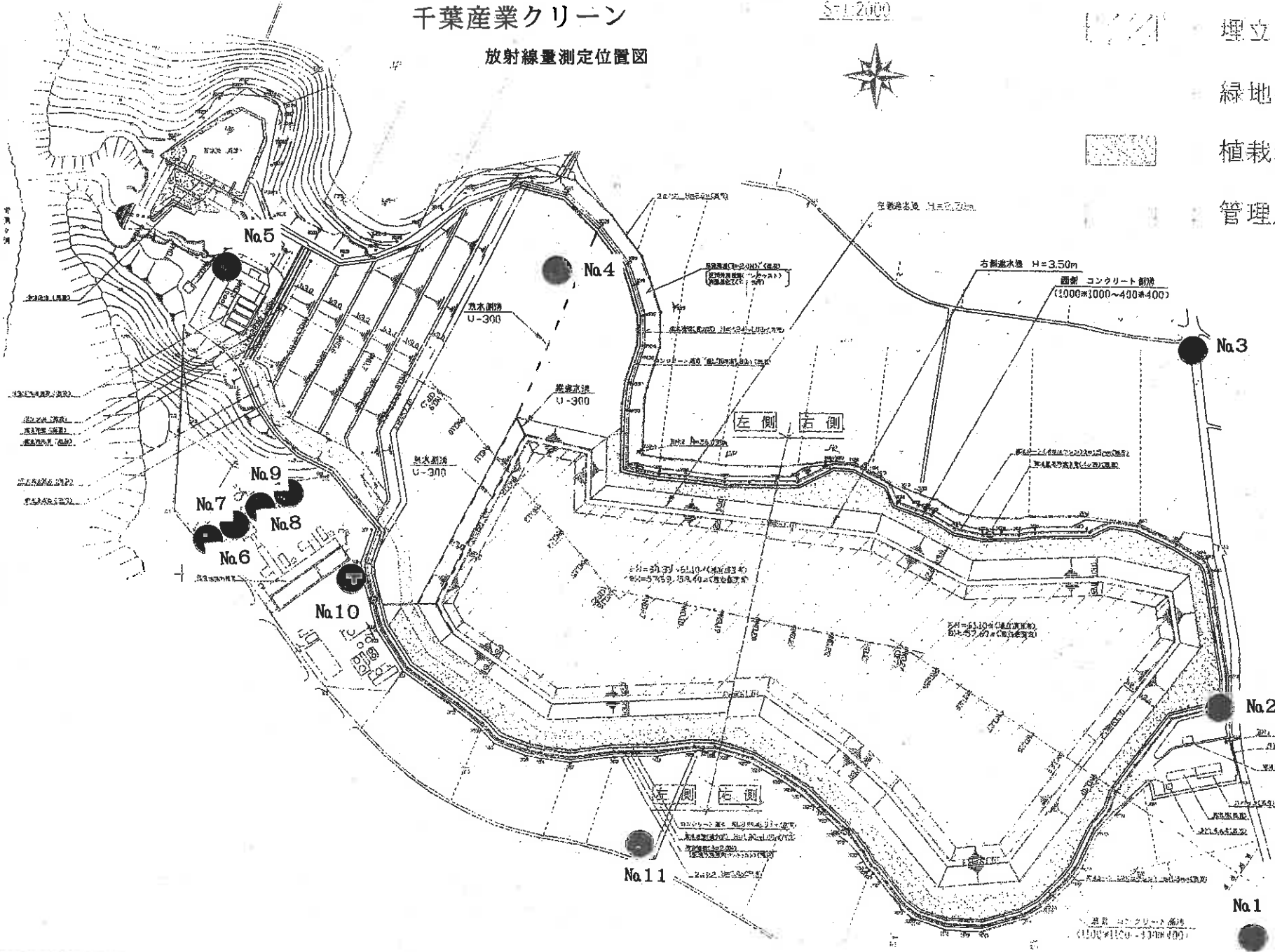
埋立区域

緑地帯



植栽地域

管理用道路



| 項目 | 内容 |
|------|------------|
| 調査日時 | 2008.08.22 |
| 調査場所 | 千葉県千葉市中央区 |
| 調査者 | 日清コンサルタント |
| 調査内容 | 放射線量測定 |

| | |
|------|-----------------------|
| 工事名 | 千葉県中野町つくし区放射線管理課(仮)工事 |
| 図面名 | 敷地分譲地地盤平面図 |
| 尺度 | A3 1:2000 A4 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 |
| 図面所名 | |