

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

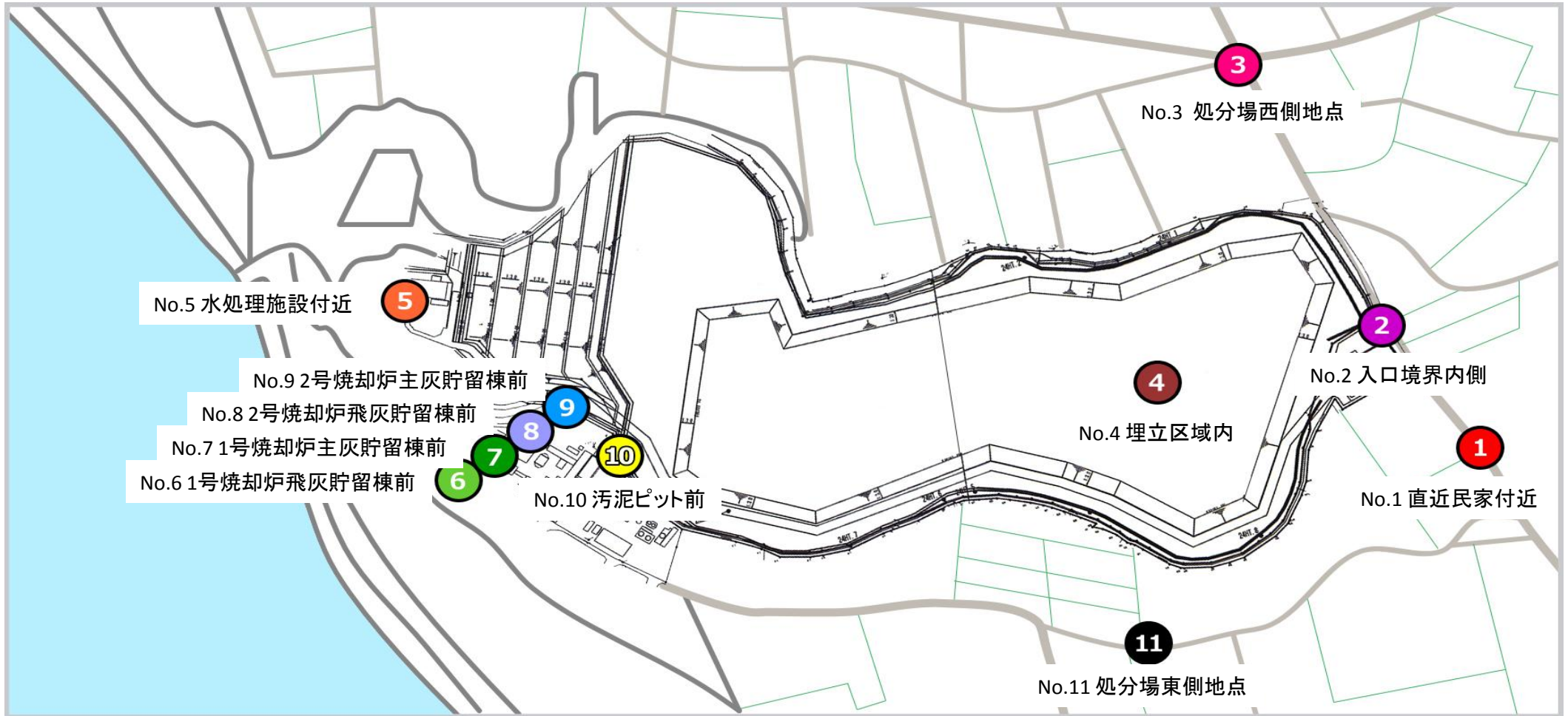
## 1 放射線量測定結果

測定地点名	測定日時	測定値(μ Sv/h)						地面の形状
		10月27日 曇		11月28日 曇		12月18日 晴		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1(直近民家付近)		0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	アスファルト
No.2(入口境界内側)		0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	アスファルト
No.3(処分場西側地点)				0.05	0.06	0.06	0.06	アスファルト
No.4(埋立区域内)		0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	土
No.5(水処理施設付近)		0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	コンクリート
No.6(1号焼却炉飛灰貯留場前)						0.08	0.08	コンクリート
No.7(1号焼却炉主灰貯留棟前)						0.06	0.06	コンクリート
No.8(2号焼却炉飛灰貯留場前)		0.08	0.08	0.07	0.07			コンクリート
No.9(2号焼却炉灰貯留棟前)		0.06	0.07	0.07	0.06			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)		0.05	0.05					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)								
		10月27日 曇			11月28日 曇			12月18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	不検出	不検出	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 放射線量測定箇所