別紙1

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

		測定値(μ Sv/h)						
	測定日時	4月25日 晴		5月27日 曇		6月20日 晴		地面の形状
測定地点名		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	±
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

	放射性セシウム濃度(Bq/L)									
採水日	寺	4月25日 晴			5月27日 曇			6月20日 晴		
採水地点名	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。

