

(資料3)

平成28年度 十勝環境複合事務組合 旧一般廃棄物最終処分場ダイオキシン類濃度測定結果

1. 試料採取場所・測定実施日(試料採取)

原水	浸出水処理設備	原水流入水路	平成28年7月6日
放流水	浸出水処理設備	放流水滅菌槽	同日
地下水	①地下水観測井戸No.1 (10m)		同日
	②第3鎮鍊川観測井戸No.1 (20m)		同日

2. 測定機関 (株)ズコーシャ (株)島津テクノリサーチ

3. 測定方法 「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」第二条第一項
第二号の規定に基づき環境大臣が定める方法
(日本工業規格K0312)

4. 測定結果

項目	測定分析データ	法的排出基準
原水	0.00042 pg-TEQ/L	—
放流水	0.00021 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L
地下水	① 0.057 pg-TEQ/L ② 0.058 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L (環境基準)