

(資料1)

## 平成27年度 十勝環境複合事務組合 くりりんセンター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)

排ガス	煙突サンプリング口	平成27年9月7日、9月16日、9月29日
焼却灰	灰押し装置点検口	平成27年9月2日、9月29日
飛灰	ダスト固化装置	平成27年9月29日
固化ダスト	固化ダストコンベヤ	平成27年9月29日
放流水	放流槽	平成27年10月29日

### 2. 測定機関 (株)ズコーシャ (株)島津テクノリサーチ、三浦工業(株)

### 3. 測定方法

排ガス：「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」第二条第一項  
第一号の規定に基づき環境大臣が定める方法  
(日本工業規格K0311)

焼却灰・飛灰・固化ダスト：「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」第二条第二項  
第一号の規定に基づき環境大臣が定める方法

放流水：「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
排ガス	3炉平均	1号炉 0.36 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	0.37 ng-TEQ /Nm <sup>3</sup>	2号炉 0.36 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
		3号炉 0.38 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
焼却灰	0.00092	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
飛灰	0.33	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
固化ダスト	0.21	ng-TEQ/g	基準値無し
放流水	0.000048	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L

(資料2)

平成27年度 十勝環境複合事務組合  
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)

処理水	平成27年10月8日
地下水 観測井戸(上流)	同日
観測井戸(下流)	同日

2. 測定機関 (株)とかちEサービス (JFEテクノリサーチ(株))

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	基準
処理水	0.00010 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L
地下水	上流 0.071 pg-TEQ/L 下流 0.072 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L

(資料3)

平成27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27年7月1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	0.00066 pg-TEQ/L	—
放流水	0.00013 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L
地下水	① 0.047 pg-TEQ/L ② 0.042 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L (環境基準)