

(資料1)

平成28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28年9月1日、11月30日、11月29日
焼却灰	灰押し出し装置点検口	平成28年9月5日、11月29日
飛灰	ダスト固化装置	平成28年11月28日
固化ダスト	固化ダストコンベヤ	平成28年11月28日
放流水	放流槽	平成28年10月5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 0.16 ng-TEQ/Nm ³	1 ng-TEQ/Nm ³
	0.26 ng-TEQ /Nm ³	2号炉 0.28 ng-TEQ/Nm ³	
		3号炉 0.33 ng-TEQ/Nm ³	
焼却灰	0.0000003 ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
飛灰	0.29 ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
固化ダスト	0.22 ng-TEQ/g	基準値無し	
放流水	0 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L	

(資料2)

平成28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28年11月9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 (株)環境管理センター

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	0.000039 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L
地下水	上流 0.070 pg-TEQ/L 下流 0.067 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L

(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)