

(資料1)

平成29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29年9月26日、9月27日、8月31日
焼却灰	灰押し装置点検口	平成29年8月31日、9月26日、9月27日
飛灰	ダスト固化装置	平成29年9月27日
固化ダスト	固化ダストコンベヤ	平成29年9月27日
放流水	放流槽	平成29年10月4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 0.29 ng-TEQ/Nm ³	1 ng-TEQ/Nm ³
	0.35 ng-TEQ /Nm ³	2号炉 0.46 ng-TEQ/Nm ³	
		3号炉 0.31 ng-TEQ/Nm ³	
焼却灰	0.000032 ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
飛灰	0.20 ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
固化ダスト	0.13 ng-TEQ/g	基準値無し	
放流水	0.00014 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L	

(資料2)

平成29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29年11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 (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 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L
地下水	上流 0.067 pg-TEQ/L 下流 0.16 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L

(資料3)

平成29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29年7月5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	0.00068 pg-TEQ/L	—
放流水	0.00053 pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L
地下水	① 0.057 pg-TEQ/L ② 0.057 pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L (環境基準)