

(資料1)

## 令和3年度 十勝圏複合事務組合 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	令和3年9月16日、9月15日、9月1日
焼却灰	灰押し出し装置点検口	令和3年9月1日、9月15日、9月16日
飛灰	ダスト固化装置	令和3年9月14日
固化ダスト	固化ダストコンベヤ	令和3年9月14日
放流水	放流槽	令和3年10月6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 0.31 ng-TEQ /Nm <sup>3</sup>	1号炉 0.29 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
		2号炉 0.38 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
		3号炉 0.26 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
焼却灰	0.00095	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
飛灰	0.67	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
固化ダスト	0.37	ng-TEQ/g	基準値無し
放流水	0	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L