

(資料1)

## 令和6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6年9月11日 (1号炉) 令和6年9月12日 (2号炉) 令和6年8月28日 (3号炉)
焼却灰	灰押出装置点検口	令和6年9月11日 (1号炉) 令和6年9月12日 (2号炉) 令和6年8月28日 (3号炉)
飛灰	ダスト固化装置	令和6年9月12日
固化ダスト	固化ダストコンベヤ	令和6年9月12日
放流水	放流槽	令和6年10月2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 0.28 ng-TEQ /Nm <sup>3</sup>	1号炉 0.25 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
		2号炉 0.35 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
		3号炉 0.23 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
焼却灰	0.00028	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
飛灰	0.28	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
固化ダスト	0.15	ng-TEQ/g	基準値無し
放流水	0	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L