

(資料1)

令和7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7年9月3日 (1号炉) 令和7年9月19日 (2号炉) 令和7年9月4日 (3号炉)
焼却灰	灰押出装置点検口	令和7年9月3日 (1号炉) 令和7年9月19日 (2号炉) 令和7年9月4日 (3号炉)
飛灰	ダスト固化装置	令和7年9月17日
固化ダスト	固化ダストコンベヤ	令和7年9月17日
放流水	放流槽	令和7年10月1日

2. 測定機関 (株)ズコーラ (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 0.29 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 0.32 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
		3号炉 0.29 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
焼却灰	0.0036	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g
飛灰	0.30	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	0.000045	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L