

(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K 0 3 1 1)
- 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K 0 3 1 2)

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 ³	1 号炉 0.25 ng-TEQ/Nm ³	1 ng-TEQ/Nm ³
		2 号炉 0.32 ng-TEQ/Nm ³	
		3 号炉 0.29 ng-TEQ/Nm ³	
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