

## 千歳市焼却処理場 運転状況報告書

平成31年4月分

### 処理したごみの種類及び数量

焼却ごみ受け入れ量 (t)	家庭ごみ	1,179
	事業ごみ	1,209
	合計	2,388

### 焼却時燃焼温度及び排ガスの連続測定結果

管理項目		基準値	1号炉	2号炉
燃焼管理	燃焼室温度(°C)	800 以上	884	
	集じん機入口温度(°C)	200 以下	171	
	排ガスCO濃度(ppm)	100 以下	1.3	

- ※ 燃焼管理の基準値は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)による。  
 注) 測定値は、対象期間内の連続測定における移動平均を示す。

### ばいじん除去の実施記録年月日記録

実施年月日	実施場所

- ※ ろ過式集じん機(バグフィルター)は、通常運転時には、自動でパルスエアにより清掃を行っており、改修時以外の清掃は行っていない。  
 ※ 実施年月日は、ばいじん除去の完了した日(整備完了日)を示す。

排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

施設名		基準値	測定結果の得られた年月日	試料採取日	測定結果
千歳市 焼却処理場	1号炉	1	令和2年2月 取得予定	令和元年10月 実施予定	
	2号炉				
小動物焼却処理場		10			

※ 基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法による。

ばい煙濃度の測定結果

管理項目		基準値	1号炉	2号炉
ばい煙濃度	測定結果の得られた日		5月20日	
	排ガスを採取した日		4月22日	
	ばいじん	0.08 g/m <sup>3</sup> N	0.004未満 g/m <sup>3</sup> N	
	硫黄酸化物	K値=17.5 43.66 m <sup>3</sup> N/h	0.09 m <sup>3</sup> N/h	
	窒素酸化物	250 volppm	120 volppm	
	塩化水素	700 mg/m <sup>3</sup> N	15未満 mg/m <sup>3</sup> N	

- ※ ばい煙の基準値は、「大気汚染防止法」の施行規則による。
- ※ ばい煙濃度の「測定結果の得られた日」は、検査結果のお知らせ(報告書)の報告日のため、計量証明書発行日と異なる場合がある。
- ※ 硫黄酸化物の基準値は、測定時の排ガス温度と湿り排ガス流量によるため、炉ごとで異なる。