

千歳市焼却処理場 運転状況報告書

令和5年7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	1,223.7
	事業ごみ	1,172.9
	合計	2,396.6

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	886	—
	集じん機入口温度 (°C)	200 以下	171	—
	排ガスCO濃度 (ppm)	100 以下	21.2	—

※ 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（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
令和5年5月22日	1号炉ろ過式集じん器入口内部
令和5年5月23日	1号炉廃熱ボイラ
—	—
—	—

※ ろ過式集じん機（バグフィルター）は、通常運転時においては、自動でパルスエアにより清掃を行っており、改修時以外のばいじん除去は行っていない。

※ 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/m³N

施設名		基準値	測定結果の取得年月日	試料採取日	測定結果
千歳市 焼却処理場	1号炉	1	令和6年2月 予定	令和5年10月 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		7月25日	—
	排ガスを採取した日		7月3日	—
	ばいじん	0.08 g/m ³ N	0.004未満 g/m ³ N	— g/m ³ N
	硫黄酸化物	K値=17.5 43.72 m ³ N/h	0.72 m ³ N/h	— m ³ N/h
	窒素酸化物	250 volppm	60 volppm	— volppm
	塩化水素	700 mg/m ³ N	33 mg/m ³ N	— mg/m ³ N
	水銀	50 μg/m ³	— μg/m ³	— μg/m ³

- ※ ばい煙測定は、5・6・7・9・11・12月に実施予定。
- ※ 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。