

廃棄物焼却施設維持管理記録  
(旭川市近文清掃工場)

令和5年2月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	2,588.55 t
事業系一般廃棄物	2,442.76 t

\*家庭系一般廃棄物は、家庭系焼却対象廃棄物、鷹栖町焼却対象廃棄物  
\*事業系一般廃棄物は、事業系焼却対象廃棄物、廃肉骨粉

2. 排ガス処理設備等に堆積したばいじんの除去

炉別	除去日	備考
1号炉		
2号炉	令和5年2月10日	冷却塔内部清掃

\*ボイラ水管部に付着したばいじんはストブローにより1日に1回以上処理している。  
\*バグフィルターのばいじんは自動運転により随時処理している。

3. 運転データ

項目		単位	1号炉	2号炉	合計	平均	測定年月日	測定結果の得られた年月日	備考
焼却処理量		t	3,680.71	79.10	3,759.81				2号炉立上中
ガス温度	炉出口	℃	1,043	-					2号炉立上中につき、測定不可
	集じん器入口	℃	181	-					同上
一酸化炭素		ppm	2.0	-					〃
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	5.2	1.1			令和5年1月13日 令和5年1月13日	令和5年2月9日 令和5年2月9日	1号炉 2号炉
	窒素酸化物	ppm	78	84			同上	同上	同上
	硫黄酸化物	ppm	2	1			〃	〃	〃
	ばいじん	mg/m3N	3未満	3未満			〃	〃	〃
	水銀	μg/m3N	1.1	0.15			〃	〃	〃
	タールイオキシソ類	ng-TEQ/m3N							
熱しやく減量(注2)		%	0.75				令和5年2月3日	令和5年2月13日	1号炉

\* (注1) 煙突ガス採取口より採取し、分析した値  
\* (注2) 灰押出装置入口より採取し、分析した値

4. 法第21条の2第1項に規定する事故時に講じた応急措置の記録

--