

廃棄物焼却施設維持管理記録  
(旭川市近文清掃工場)

令和7年3月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	2,606.70 t
事業系一般廃棄物	2,681.82 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		

\*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隨時処理している。

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	2,435.04	3,663.62	6,098.66				
ガス温度	炉出口	°C	1,027	1,034				
	集じん器入口	°C	172	176				
	一酸化炭素	ppm	6	3				
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	1.6	1.3		令和7年3月14日 令和7年3月14日	令和7年3月24日 令和7年3月24日	1号炉 2号炉
	窒素酸化物	ppm	82	91		同上	同上	同上
	硫黄酸化物	ppm	1未満	1未満		〃	〃	〃
	ばいじん	mg/m <sup>3</sup> N	1未満	1未満		〃	〃	〃
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N						
	タノイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						
熱しやすく減量(注2)	%	0.54	0.59			令和7年3月13日 令和7年3月13日	令和7年3月24日 令和7年3月24日	1号炉 2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

--