

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 9月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	3,791.50 t
事業系一般廃棄物	2,567.16 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	令和5年9月12日	1号炉排ガス処理設備清掃
2号炉	令和5年9月19日	2号炉排ガス処理設備清掃

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	2,746.00	1,760.78	4,506.78				
ガス温度	炉出口	℃	1,014	992					
	集じん器入口	℃	180	173					
一酸化炭素		ppm	1.0	2.0					
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	2.3	11			令和5年8月23日 令和5年8月22日	令和5年9月19日 令和5年9月19日	1号炉 2号炉
	窒素酸化物	ppm	74	60			同上	同上	同上
	硫黄酸化物	ppm	1	6			〃	〃	〃
	ばいじん	mg/m <sup>3</sup> N	3未満	3未満			〃	〃	〃
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	0.06	0.0038			〃	〃	〃
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N							
熱しゃく減量(注2)		%	0.89				令和5年9月5日	令和5年9月14日	1号炉
				0.92			令和5年9月5日	令和5年9月14日	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

--