

廃棄物焼却施設維持管理記録  
(旭川市近文清掃工場)

令和3年 7月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	3,684.52 t
事業系一般廃棄物	2,692.57 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3年7月7日	1号炉冷却塔内部清掃
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。

\*バグフィルターのは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	598.65	4,160.00	4,758.65				
ガス温度	炉出口	℃	1,002	1,016					
	集じん器入口	℃	177	175					
一酸化炭素		ppm	3.0	2.0					
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	24	28			令和3年6月25日 令和3年6月25日	令和3年7月19日 令和3年7月19日	1号炉 2号炉
	窒素酸化物	ppm	82	79			同上	同上	同上
	硫黄酸化物	ppm	11	11			〃	〃	〃
	ばいじん	mg/m3N	4未満	4未満			〃	〃	〃
	水銀	μg/m3N							
	タールイオキシソ類	ng-TEQ/m3N							
熱しゃく減量(注2)		%				0.95	令和3年7月1日	令和3年7月12日	1号炉
						1.21	令和3年7月1日	令和3年7月12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

--