

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11月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	3,647.12 t
事業系一般廃棄物	2,802.24 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3年11月4日	2号冷却塔清掃

\*ボイラ水管部に付着したばいじんはスートブローにより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	3,982.76	1,122.44	5,105.20				
ガス温度	炉出口	℃	1,003	1,022					
	集じん器入口	℃	178	174					
一酸化炭素		ppm	3.0	4.0					
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	39	20			令和3年10月29日 令和3年10月29日	令和3年11月26日 令和3年11月26日	1号炉 2号炉
	窒素酸化物	ppm	98	66			同上	同上	同上
	硫黄酸化物	ppm	10	5			〃	〃	〃
	ばいじん	mg/m3N	4未満	4未満			〃	〃	〃
	水銀	μg/m3N							
	タ`イオキシン類	ng-TEQ/m3N							
熱しゃく減量(注2)		%				0.30	令和3年11月24日	令和3年12月6日	1号炉
						0.51	令和3年11月24日	令和3年12月6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

--