

廃棄物焼却施設維持管理記録
(旭川市近文清掃工場)

令和4年2月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	2,724.38 t
事業系一般廃棄物	2,318.36 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4年2月15日	2号炉冷却塔, 通風設備清掃
2号炉		

*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	3,448.16	742.32	4,190.48				
ガス温度	炉出口	℃	1,013	1,031					
	集じん器入口	℃	178	170					
一酸化炭素		ppm	4.0	4.0					
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	6	6.8			令和4年1月14日 令和4年1月14日	令和4年2月14日 令和4年2月14日	1号炉 2号炉
	窒素酸化物	ppm	99	42			同上	同上	同上
	硫黄酸化物	ppm	1	1未満			〃	〃	〃
	ばいじん	mg/m3N	4未満	4未満			〃	〃	〃
	水銀	μg/m3N	0.05未満	0.05未満			〃	〃	〃
	タ`イオキシン類	ng-TEQ/m3N							
熱しゃく減量(注2)		%				0.11	令和4年2月4日	令和4年2月14日	1号炉
						0.12	令和4年2月4日	令和4年2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

--