

廃棄物焼却施設維持管理記録

(旭川市近文清掃工場)

令和6年 5月

1. 搬入量

家庭系一般廃棄物	3,357.10 t
事業系一般廃棄物	2,577.89 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6年5月7・8日	1号バグフィルタ・冷却塔内部点検
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。

\*バグフィルターのば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	1,446.10	3,856.00	5,302.10				
ガス温度	炉出口	℃	1,016	1,023					
	集じん器入口	℃	186	174					
一酸化炭素		ppm	6.0	3.0					
排ガス測定値 (注1)	塩化水素	ppm	23	23			令和6年5月1日 令和6年5月1日	令和6年5月23日 令和6年5月23日	
	窒素酸化物	ppm	87	96			同上	同上	
	硫黄酸化物	ppm	11	12			〃	〃	
	ばいじん	mg/m <sup>3</sup> N	3未満	3未満			〃	〃	
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	0.04未満	0.04未満			〃	〃	
	タールイオキシソ類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N							
熱しゃく減量(注2)		%	1.17				令和6年5月2日	令和6年5月20日	
				1.2			令和6年5月2日	令和6年5月20日	

\* (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

--