

廃棄物焼却施設維持管理記録
 (旭川市近文清掃工場)

令和7年10月

1. 搬入量

家 庭 系 一 般 廃 棄 物	3,487.49 t
事 業 系 一 般 廃 棄 物	2,848.82 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

3. 運転データ

項 目		単 位	1号炉	2号炉	合計	平均	試料採取 年月日	測定結果の得られた年月日	備 考
焼 却 処 理 量		t	3,860.96	3,877.27	7,738.23				
ガ ス 温 度	炉 出 口	℃	996	974					
	集 じ ん 器 入 口	℃	172	171					
一 酸 化 炭 素		ppm	4.0	1.0					
排 ガ ス 測 定 値 (注1)	塩 化 水 素	ppm	33	35			令和7年9月18日 令和7年9月19日	令和7年10月20日 令和7年10月20日	1号炉 2号炉
	窒 素 酸 化 物	ppm	57	76			同上	同上	
	硫 黄 酸 化 物	ppm	9	3			〃	〃	
	ば い じ ん	mg/m3N	1未満	1未満			〃	〃	
	水 銀	μ g/m3N	0.01	0.0017			〃	〃	
	タ ー ン イ オ キ シ ン 類	ng-TEQ/m3N							
熱しやく減量(注2)		%	0.94				令和7年10月1日	令和7年10月14日	1号炉
				1.28			令和7年10月1日	令和7年10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

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		

*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。