

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 7月

1. 搬入量

家 庭 系 一 般 廃 棄 物	3,308.34 t
事 業 系 一 般 廃 棄 物	2,694.18 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	328.72	3,865.82	4,194.54				
ガ ス 温 度	炉 出 口	℃	996	1,010					
	集 じん 器 入 口	℃	171	174					
一 酸 化 炭 素		ppm	9.0	2.0					
排 ガ ス 測 定 値 (注1)	塩 化 水 素	ppm	16	4.7			令和7年7月2日 令和7年7月2日	令和7年7月17日 令和7年7月17日	
	窒 素 酸 化 物	ppm	41	67			同上	同上	
	硫 黄 酸 化 物	ppm	5	1			〃	〃	
	ば い じ ん	mg/m3N	1未満	1未満			〃	〃	
	水 銀	μ g/m3N							
	タ ` イ オ キ シ ン 類	ng-TEQ/m3N							
熱しゃく減量(注2)		%	0.77				令和7年7月1日	令和7年7月11日	1号炉
				0.79			令和7年7月1日	令和7年7月11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

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。