

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12月

1. 搬入量

家 庭 系 一 般 廃 棄 物	2,917.93 t
事 業 系 一 般 廃 棄 物	2,857.65 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	3,348.20	3,366.55	6,714.75				
ガ ス 温 度	炉 出 口	℃	1,008	992					
	集 じ ん 器 入 口	℃	171	171					
一 酸 化 炭 素		ppm	5.0	1.0					
排 ガ ス 測 定 値 (注1)	塩 化 水 素	ppm							
	窒 素 酸 化 物	ppm							
	硫 黄 酸 化 物	ppm							
	ば い じ ん	mg/m3N							
	水 銀	μ g/m3N							
	タ ー イ オ キ シ ン 類	ng-TEQ/m3N							
熱しやく減量(注2)		%	0.53	0.65			1号炉: 令和7年12月1日 2号炉: 令和7年12月1日	1号炉: 令和7年12月11日 2号炉: 令和7年12月11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

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。