

## 2024年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [焼却施設]

### 焼却した一般廃棄物の種類及び数量

種類	月	数量 (トン)			
		ごみ	スラグ	計	
可燃ごみ及び破碎可燃物など	4月	搬入量	701.05	146.50	847.55
		焼却量	874.24		
	5月	搬入量	687.46	158.15	845.61
		焼却量	945.05		
	6月	搬入量	631.17	125.56	756.73
		焼却量	762.34		
	7月	搬入量	730.91	147.93	878.84
		焼却量	876.26		
	8月	搬入量	718.06	151.29	869.35
		焼却量	886.89		
	9月	搬入量	669.26	141.12	810.38
		焼却量	840.16		
	10月	搬入量	716.36	176.50	892.86
		焼却量	1,047.42		
	11月	搬入量	617.69	113.06	730.75
		焼却量	676.25		
	12月	搬入量	718.76	147.07	865.83
		焼却量	885.37		
	1月	搬入量	612.18	129.89	742.07
		焼却量	771.17		
	2月	搬入量	492.02	136.68	628.70
		焼却量	808.71		
	3月	搬入量			0.00
		焼却量			
計	搬入量	7,294.92	1,573.75	8,868.67	
	焼却量	9,373.86			

※昨年度より繰越(ヒット残) 133.69トン

※スラグ添加による連続出滓を実施(両炉)

### 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	熔融炉出口	バグフィルター入口	煙道出口
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設での閲覧とします。		

### ばいじん機器の清掃・点検実施状況

	適宜実施		
清掃・点検を実施した設備	冷却設備(清掃・点検)		
ばいじん機器の清掃・点検を行った日	1号	令和 5年 12月 11日	※R4.8.4 1号ろ布156本交換
	2号	令和 6年 2月 29日	※R4.2.1 2号ろ布156本交換

### 排ガスの測定結果

採取位置		煙突(下部測定口)		煙突(下部測定口)		
採取した年月日		令和5年8月10日(1号)、令和5年8月9日(2号)		令和6年2月19日(1号)、29日(2号)		
測定結果が得られた日		令和5年 8月 23日		令和6年 3月 5日(1号)、11日(2号)		
測定項目	単位	測定結果	基準値	測定結果	基準値	
ダスト濃度(換算値)	1号	g/m <sup>3</sup>	0.01	0.15	0.006未満	0.15
	2号	g/m <sup>3</sup>	0.023	0.15	0.007	0.15
硫酸化物排出量	1号	m <sup>3</sup> /h	0.009未満	78.72	0.011	79.17
	2号	m <sup>3</sup> /h	0.046	77.62	0.008未満	78.72
窒素酸化物濃度(換算値)	1号	volppm	15	250	34	250
	2号	volppm	16	250	17	250
塩化水素濃度(換算値)	1号	mg/m <sup>3</sup>	84	700	67	700
	2号	mg/m <sup>3</sup>	40	700	65	700
全水銀濃度(換算値) (ガス状・粒子状)	1号	μg/m <sup>3</sup>	0.73	50	0.23	50
	2号	μg/m <sup>3</sup>	0.37	50	0.60	50

※硫酸化物の基準値は大気汚染防止法施行規則第3条による計算結果による

### ダイオキシン類の測定結果

	採取日	測定結果が得られた日	単位	測定結果	基準値	
排ガス	1号	平成35年10月23日	平成36年3月22日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00056	5
	2号	平成35年10月24日	平成36年3月22日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0055	5
飛灰	平成35年10月23日	平成36年3月22日	ng-TEQ/g	0.74	3	
スラグ	平成35年10月23日	平成36年3月22日	ng-TEQ/g	0	3	