

## 2021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	789.40	174.37	963.77
		焼却量	1,075.88		
	5月	搬入量	822.52	119.96	942.48
		焼却量	745.24		
	6月	搬入量	832.89	146.29	979.18
		焼却量	962.16		
	7月	搬入量	732.83	172.27	905.10
		焼却量	1,164.78		
	8月	搬入量	798.67	155.61	954.28
		焼却量			
	9月	搬入量	740.06	170.30	910.36
		焼却量	1,097.97		
	10月	搬入量	752.06	146.99	899.05
		焼却量	940.50		
	11月	搬入量	747.36	161.26	908.62
		焼却量	1,050.95		
	12月	搬入量	751.09	142.04	893.13
		焼却量	863.28		
	1月	搬入量	691.56	132.22	823.78
		焼却量			
	2月	搬入量	564.68	123.88	688.56
		焼却量	797.03		
	3月	搬入量	682.50	119.38	801.88
		焼却量	790.14		
計	搬入量	8,905.62	1,764.57	10,670.19	
	焼却量	9,487.93			

※昨年度より繰越 164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 3年11月1日
	2号	令和 4年 1月31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3年8月30日(1号)、令和3年8月31日(2号)		令和4年2月17日(1号)、16日(2号)	
測定結果が得られた日		平成33年9月9日		令和4年 2月28日	
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>	0.012	0.15	0.15
	2号	g/m <sup>3</sup>	0.018	0.15	0.15
硫黄酸化物排出量	1号	m <sup>3</sup> /h	0.017	79.78	0.010未満
	2号	m <sup>3</sup> /h	0.019	79.14	0.054
窒素酸化物濃度(換算値)	1号	volppm	18	250	15
	2号	volppm	7	250	15
塩化水素濃度(換算値)	1号	mg/m <sup>3</sup>	24	700	120
	2号	mg/m <sup>3</sup>	51	700	220
全水銀濃度(換算値) (ガス状・粒子状)	1号	μg/m <sup>3</sup>	0.67	50	0.52
	2号	μg/m <sup>3</sup>	1.5	50	1.4

※硫黄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33年11月25日	平成34年3月11日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.01800	5
	2号	平成33年11月26日	平成34年3月11日	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0220	5
飛灰	平成33年11月25日	平成34年3月11日	ng-TEQ/g	0.50	3	
スラグ	平成33年11月25日	平成34年3月11日	ng-TEQ/g	0.000000	3	