

## 令和4年度 壬生町清掃センターの維持管理状況に関する情報

### 1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

※基幹的改良工事のため1号炉は休炉

単位：t

	廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	可燃廃棄物	休炉												
2号炉	可燃廃棄物	819.17	794.88	844.16	885.17	1,018.65								
合計		819.17	794.88	844.16	885.17	1,018.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

### 2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度、3. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度、4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

・連続測定記録については、インターネットで公表することが難しいため資料を壬生町清掃センターに取り揃えてあります。

### 5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

・たい積したばいじんの除去については、炉の運転中は自動により連続除去されます。

### 6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度及びばい煙量又はばい煙濃度

1号炉	試料を採取した日			基幹改良工事のため休炉	基幹改良工事のため休炉	基幹改良工事のため休炉			
	測定結果の得られた日								
	項目	単位	基準値						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5以下						
	ばいじん(0 <sub>2</sub> 12%)	g/m <sup>3</sup> N	0.08以下						
	硫黄酸化物(0 <sub>2</sub> 12%)	K値	17.5以下						
	窒素酸化物(0 <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下						
	塩化水素(0 <sub>2</sub> 12%)	mg/m <sup>3</sup> N	700以下						
2号炉	試料を採取した日			4/21	6/24	8/5			
	測定結果の得られた日			5/6	7/7	8/22			
	項目	単位	基準値						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5以下						
	ばいじん(0 <sub>2</sub> 12%)	g/m <sup>3</sup> N	0.08以下	0.03未満	0.04未満	0.01未満			
	硫黄酸化物(0 <sub>2</sub> 12%)	K値	17.5以下	0.04未満	0.04未満	0.05未満			
	窒素酸化物(0 <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下	65	80	67			
	塩化水素(0 <sub>2</sub> 12%)	mg/m <sup>3</sup> N	700以下	20	19	74			