

## 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						106.69	664.79	306.41	0.00	0.00	721.12
2号炉	可燃廃棄物	819.17	794.88	844.16	885.17	1,018.65	1,062.62	869.39	161.10	769.75	887.84	810.31	95.34
合計		819.17	794.88	844.16	885.17	1,018.65	1,062.62	976.08	825.89	1,076.16	887.84	810.31	816.46

### 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	工事期間中のため未実施	工事期間中のため未実施	工事期間中のため未実施	工事期間中のため未実施
	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	10/27	10/28	12/23	2/17
	測定結果の得られた日			5/6	7/7	8/22	11/18	12/13	1/5	3/30
	項目	単位	基準値							
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5以下					0.032		
	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	0.01未満	0.01未満	0.01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	0.04未満	0.04未満	0.03未満	0.2未満
	窒素酸化物(0 <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下	65	80	67	67	110	91	68
	塩化水素(0 <sub>2</sub> 12%)	mg/m <sup>3</sup> N	700以下	20	19	74	160	49	150	11未満