

## 令和元年度 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

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	705.87	502.68	489.40	414.15	374.05	300.25	766.82	504.58	398.69	422.58	175.28	501.88
2号炉	可燃廃棄物	290.03	418.84	427.63	406.67	534.19	363.96	417.77	479.58	486.25	471.07	489.38	343.27
合計		995.90	921.52	917.03	820.82	908.24	664.21	1,184.59	984.16	884.94	893.65	664.66	845.15

### 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

	試料を採取した日			4/25	6/21	8/16	10/18	10/18	12/27	2/28
	測定結果の得られた日			5/16	7/2	8/28	10/30	11/13	1/15	3/10
	項目	単位	基準値							
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	5以下					0.089		
	ばいじん(O <sub>2</sub> 12%)	g/Nm <sup>3</sup>	0.08以下	0.03未満	0.02未満	0.03未満	0.04未満		0.04未満	0.06未満
	硫酸化物	K値	17.5以下	0.07未満	0.07未満	0.05未満	0.07未満		0.07未満	0.07未満
	窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下	42	37	47	54		97	51
	塩化水素(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	700以下	27未満	23	19	34未満		27	20未満
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	5以下					0.28		
	ばいじん(O <sub>2</sub> 12%)	g/Nm <sup>3</sup>	0.08以下	0.02未満	0.03未満	0.02未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満
	硫酸化物	K値	17.5以下	0.06未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満
	窒素酸化物(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	250以下	51	77	59	130		94	89
	塩化水素(O <sub>2</sub> 12%)	ppm	700以下	7未満	58	17未満	22		18	11未満