

令和2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	414.76	446.40	507.96	527.77	506.62	375.33	440.69	334.40	485.21	394.90	343.80	350.53
2号炉	可燃廃棄物	538.38	500.78	522.81	560.14	471.43	514.86	419.82	473.18	526.26	432.41	353.96	458.17
合計		953.14	947.18	1,030.77	1,087.91	978.05	890.19	860.51	807.58	1,011.47	827.31	697.76	808.70

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			4/3	6/19	8/14	10/15	1/6	2/18
	測定結果の得られた日			4/27	6/29	8/25	12/15	1/18	3/3
	項目	単位	基準値						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5以下				0.94		
	ばいじん(0 ₂ 12%)	g/Nm ³	0.08以下	0.05未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04未満	0.03未満
	硫黄酸化物(0 ₂ 12%)	K値	17.5以下	0.07未満	0.07未満	0.09未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満
	窒素酸化物(0 ₂ 12%)	ppm	250以下	91	97	51	78	85	56
	塩化水素(0 ₂ 12%)	ppm	700以下	17	10未満	49	13未満	54	32
2号炉	試料を採取した日			4/3	6/19	8/14	10/15	1/6	2/18
	測定結果の得られた日			4/27	6/29	8/25	12/15	1/18	3/3
	項目	単位	基準値						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	5以下				0.98		
	ばいじん(0 ₂ 12%)	g/Nm ³	0.08以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.04未満	0.04未満
	硫黄酸化物(0 ₂ 12%)	K値	17.5以下	0.07未満	0.05未満	0.06未満	0.07未満	0.07未満	0.07未満
	窒素酸化物(0 ₂ 12%)	ppm	250以下	110	110	120	110	130	110
	塩化水素(0 ₂ 12%)	ppm	700以下	29	17	27	9未満	22	26