## 令和7(2025)年度 栃木県下水道資源化工場 常時監視測定結果

## 1 焼却・溶融量及び排ガスばい煙濃度(月平均値)

● 焼却炉関係

	焼却量(t)			塩化水素 (ppm) 自己規制値: 50ppm (法規制値: 約430ppm)		窒素酸化物(ppm) 自己規制値:70ppm (法規制値:250ppm)		硫黄酸化物(ppm) 自己規制値:30ppm (法規制値:約1600ppm)		ばいじん(mg/Nm³) 自己規制値:20mg/Nm³ (法規制値:80mg/Nm³)	
年 月											
	1系	2系	合計	1系焼却炉	2系焼却炉	1系焼却炉	2系焼却炉	1系焼却炉	2系焼却炉	1系焼却炉	2系焼却炉
令和7年4月	2,113.6	2,022.9	4,136.5	0	4	7	8	0	0	0	0
5月	2,242.9	1,324.6	3,567.5	0	5	10	9	0	0	0	0
6月	2,583.7	984.4	3,568.1	0	5	12	13	0	0	0	0
7月	1,490.6	1,413.6	2,904.2	0	3	10	10	0	0	0	0
8月	1,569.1	1,914.5	3,483.6	0	4	15	10	1	0	0	0
9月	1,607.6	2,219.8	3,827.4	1	4	13	9	1	0	0	0
10月											
11月											
12月											
令和8年1月											
2月											
3月											
平均(合計)	11,607.5	9,879.8	21,487.3	0	4	11	10	0	0	0	0

<sup>※</sup>焼却量は平均欄に合計値を記入しました。自己規制値は1時間移動平均値です。

## 【自己規制値との比較】

・全て自己規制値を大きく下回っています。

● 溶融炉関係

			塩化水素(ppm)	窒素酸化物(ppm)	硫黄酸化物(ppm)	ばいじん(mg/Nm³)
年月	溶融量(t)	スラグ量(t)	自己規制値:50ppm	自己規制値:70ppm	自己規制値:30ppm	自己規制値:20mg/Nm <sup>3</sup>
			(法規制値:約430ppm)	(法規制値:250ppm)	(法規制値:約1600ppm)	(法規制値:150mg/Nm³)
令和7年4月	0.00	0.00	-	-	-	_
5月	0.00	0.00	_	-	-	_
6月	0.00	0.00	_			_
7月	0.00	0.00	_			_
8月	0.00	0.00	_		「稼働なし	_
9月	0.00	0.00	_	TH INH//	150,150	_
10月			_			_
11月			_	-	-	_
12月			_	<u> </u>	-	_
令和8年1月			_	<u> </u>	-	_
2月			_	<u> </u>	-	_
3月			-	-	-	-
平均(合計)	0.00	0.00	-	<del>-</del>	-	-