

## 令和4(2022)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

年月	焼却量(t)			塩化水素(ppm)		窒素酸化物(ppm)		硫黄酸化物(ppm)		ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )	
				自己規制値:50ppm (法規制値:約430ppm)		自己規制値:70ppm (法規制値:250ppm)		自己規制値:30ppm (法規制値:約1600ppm)		自己規制値:20mg/Nm <sup>3</sup> (法規制値:80mg/Nm <sup>3</sup> )	
	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4年4月	1,930.8	1,830.4	3,761.2	0	2	0	8	0	0	0	0
5月	1,975.3	1,755.5	3,730.8	0	0	0	9	0	0	0	0
6月	1,818.7	1,379.3	3,198.0	1	1	0	9	0	0	0	0
7月	2,100.2	1,904.2	4,004.4	1	1	1	9	0	0	0	0
8月	1,884.5	1,782.2	3,666.7	0	2	4	8	0	0	0	0
9月	1,236.4	2,032.9	3,269.3	1	2	1	9	0	0	0	0
10月	1,924.0	1,681.6	3,605.6	1	4	0	9	0	0	0	0
11月	1,577.7	1,693.3	3,271.0	0	3	0	8	0	0	0	0
12月	1,955.6	1,434.4	3,390.0	0	5	0	9	0	0	0	0
令和5年1月	0.0	2,055.8	2,055.8	0	3	0	7	0	0	0	0
2月	1,107.8	0.0	1,107.8	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	1,287.1	1,783.3	3,070.4	0	5	0	8	0	0	0	0
平均(合計)	18,798.1	19,332.9	38,131.0	0	2	1	8	0	0	0	0

※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。

※1系焼却炉は1月、2系焼却炉は2月稼働実績なし

#### 【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

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

溶融炉稼働なし