

# 令和6(2024)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6年4月	1,679.4	2,158.6	3,838.0	0	3	0	8	0	0	0	0
5月	1,862.8	1,939.5	3,802.3	0	4	0	8	0	0	0	
6月	2,661.7	1,144.9	3,806.6	0	3	0	9	0	0	0	
7月	1,705.4	1,471.2	3,176.6	1	4	0	10	0	0	0	
8月	2,218.9	1,368.1	3,587.0	0	3	0	10	0	0	0	
9月	1,710.7	1,159.0	2,869.7	0	3	0	10	0	0	0	
10月	59.2	2,716.4	2,775.6	0	4	0	8	0	0	0	
11月	1,629.8	1,990.8	3,620.6	0	8	0	10	0	0	0	
12月	1,095.8	2,700.4	3,796.2	0	6	0	8	0	0	0	
令和7年1月											
2月											
3月											
平均(合計)	14,623.7	16,648.9	31,272.6	0	4	0	9	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。

### 【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6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	-	-	溶融炉稼働なし		-	-	-	-
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7年1月			-	-	-	-	-	-	-	
2月			-	-	-	-	-	-	-	
3月			-	-	-	-	-	-	-	
平均(合計)	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	