

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 ³)	
				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 ³ (法規制値:80mg/Nm ³)	
	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	1,760.2	1,908.2	3,668.4	0	3	0	9	0	0	0	0
5月	1,841.1	1,557.1	3,398.2	0	3	0	9	0	0	0	
6月	1,732.2	2,135.3	3,867.5	0	5	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											
11月											
12月											
令和7年1月											
2月											
3月											
平均(合計)	10,968.5	9,598.9	20,567.4	0	4	0	10	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 ³)	
			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 ³ (法規制値:150mg/Nm ³)	
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			-	-	-	-	-	-	-	
11月			-	-	-	-	-	-	-	
12月			-	-	-	-	-	-	-	
令和7年1月			-	-	-	-	-	-	-	
2月			-	-	-	-	-	-	-	
3月			-	-	-	-	-	-	-	
平均(合計)	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	