

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

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	0.0	2,615.7	2,615.7	0	6	0	9	0	0	0	0
11月	1,701.2	2,000.7	3,701.9	2	7	6	9	0	0	0	0
12月	1,405.1	2,099.0	3,504.1	2	4	6	8	0	0	0	0
令和8年1月	133.7	724.2	857.9	0	2	9	8	0	0	0	0
2月	2,319.9	280.7	2,600.6	0	2	6	15	0	0	0	0
3月	1,430.7	1,773.5	3,204.2	0	4	4	9	0	0	0	0
平均(合計)	18,598.1	19,373.6	37,971.7	0	4	8	10	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。

【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	-	-	-	-	-	-	-	-
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8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