

令和5(2023)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5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	0
6月	2,661.7	1,144.9	3,806.6	0	3	0	9	0	0	0	0
7月	1,939.4	1,711.3	3,650.7	0	2	0	6	0	1	0	0
8月	1,916.2	1,734.9	3,651.1	0	3	0	10	0	0	0	0
9月	2,185.3	1,853.0	4,038.3	0	6	0	9	0	0	0	0
10月	1,022.7	2,344.4	3,367.1	1	4	0	9	0	0	0	0
11月	1,502.0	2,410.4	3,912.4	0	6	0	9	0	0	0	0
12月	2,386.7	1,043.9	3,430.6	0	10	0	9	0	0	0	0
令和6年1月	0.0	1,923.7	1,923.7	0	11	0	9	0	0	0	0
2月	1,268.1	0.0	1,268.1	0	0	0	0	0	0	0	0
3月	1,517.3	1,528.9	3,046.2	0	6	0	9	0	0	0	0
平均(合計)	19,941.6	19,793.5	39,735.1	0	5	0	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 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5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6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