

令和2年度 エコ・プラント姫の沢(ごみ焼却施設)排ガス分析結果

測定機関：タツタ環境センター

測定箇所：別紙1 各種測定箇所及びサンプル採取場所「」参照

1.ばいじん濃度

測定年月日			R2.5.14	R2.9.7	R2.10.5	R2.12.16	R3.1.19	R3.2.3	R3.3.12	
測定結果報告日			R2.6.15	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.25	R3.2.10	R3.2.24	R3.3.31	
1号炉	実測濃度	g/m ³	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	
	補正濃度	g/m ³	0.003未満	0.003未満	0.002未満	0.003未満	0.002未満	0.002	0.002未満	
測定年月日			R2.4.6	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.24	R2.11.16			
測定結果報告日			R2.4.24	R2.6.25	R2.8.7	R2.9.7	R2.12.7			
2号炉	実測濃度	g/m ³	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満			
	補正濃度	g/m ³	0.002未満	0.002	0.002	0.003	0.002未満			

※法定基準・・・0.08g/m³

2.窒素酸化物(Nox)

測定年月日			R2.5.14	R2.9.7	R2.10.5	R2.12.16	R3.1.19	R3.2.3	R3.3.12	
測定結果報告日			R2.6.15	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.25	R3.2.10	R3.2.24	R3.3.31	
1号炉	実測濃度	cm ³ /m ³	27	28	23	20	25	29	24	
	補正濃度	cm ³ /m ³	71	63	49	50	51	61	59	
測定年月日			R2.4.6	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.24	R2.11.16			
測定結果報告日			R2.4.24	R2.6.25	R2.8.7	R2.9.7	R2.12.7			
2号炉	実測濃度	cm ³ /m ³	23	31	27	26	22			
	補正濃度	cm ³ /m ³	57	66	58	60	53			

※法定基準・・・250cm³/m³

令和2年度 エコ・プラント姫の沢(ごみ焼却施設)排ガス分析結果

測定機関：タツタ環境センター

測定箇所：別紙1 各種測定箇所及びサンプル採取場所「」参照

3.硫黄酸化物(SOx)

測定年月日			R2.5.14	R2.9.7	R2.10.5	R2.12.16	R3.1.19	R3.2.3	R3.3.12	
測定結果報告日			R2.6.15	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.25	R3.2.10	R3.2.24	R3.3.31	
1号炉	実測濃度	m ³ /h	0.41	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1未満	
	排出基準	m ³ /h	117.15	122.41	118.18	121.64	117.23	107.21	114.6	
測定年月日			R2.4.6	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.24	R2.11.16			
測定結果報告日			R2.4.24	R2.6.25	R2.8.7	R2.9.7	R2.12.7			
2号炉	実測濃度	m ³ /h	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満			
	排出基準	m ³ /h	116.86	113.03	110.62	120.73	99.76			

※法定基準・・・K値(計算上の係数17.5)が規制値のため、測定ごとに設定

4.塩化水素(HCl)

測定年月日			R2.5.14	R2.9.7	R2.10.5	R2.12.16	R3.1.19	R3.2.3	R3.3.12	
測定結果報告日			R2.6.15	R2.10.2	R2.11.2	R2.12.25	R3.2.10	R3.2.24	R3.3.31	
1号炉	実測濃度	mg/m ³	14	5	4	6	28	6	4	
	補正濃度	mg/m ³	37	12	9	15	58	12	9	
測定年月日			R2.4.6	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.24	R2.11.16			
測定結果報告日			R2.4.24	R2.6.25	R2.8.7	R2.9.7	R2.12.7			
2号炉	実測濃度	mg/m ³	2	11	5	3	3			
	補正濃度	mg/m ³	5	24	10	7	7			

※法定基準・・・700mg/m³