杜の都バイオマス発電所環境負荷測定結果について

令和7年度の環境負荷測定結果をお知らせします。

(9月度)

大気関係測定項目		大気汚染防止法 規制基準値	公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m³ N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm³/m³N	250	40	30	
ばいじん排出濃度	g/m³ N	0.15	0.01	0.005	

(8月度)

大気関係測定項目		大気汚染防止法 規制基準値	公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m³ N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm³/m³N	250	40	29	
ばいじん排出濃度	g/m³ N	0.15	0.01	0.006	

(7月度)

大気関係測定項目		大気汚染防止法 規制基準値	公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m³ N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm³/m³N	250	40	28	
ばいじん排出濃度 g/m³N		0.15	0.01	0.005	

(6月度)

大気関係測定項目		大気汚染防止法 規制基準値	公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m³ N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm³/m³N	250	40	30	
ばいじん排出濃度	g/m³ N	0.15	0.01	0.005	

(5月度)

大気関係測定項目		大気汚染防止法 規制基準値	公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m³ N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm³/m³ N	250	40	32	
ばいじん排出濃度 g/m³N		0.15	0.01	0.005	

(4月度)

大気関係測定項目		大気汚染防止法 規制基準値	公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m³ N/h	84.7	4.8	0.22	
窒素酸化物排出濃度	cm³/m³N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m³ N	0.15	0.01	0.005	