

令和7年1月30日
合同会社杜の都バイオマスエネルギー

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6年度の環境負荷測定結果をお知らせします。

(1 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	31	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.005	

(12 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	31	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.005	

(11 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	33	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.005	

(10 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	12	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.005	

(9 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	36	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.005	

(8 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.2	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	34	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.006	

(7 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	37	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.006	

(6 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.2	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	36	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.005	

(5 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.2	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	34	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.006	

(4 月度)

大気関係測定項目		公害防止協定 協定値	測定値	備考
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	4.8	0.2	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	40	33	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.01	0.004	