

令和8年1月7日
合同会社杜の都バイオマスエナジー

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7年度の環境負荷測定結果をお知らせします。

(12 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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.22	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	31	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	0.01	0.005	

(11 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	m ³ N/h	103.3	4.8	1.5	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	31	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	0.01	0.005	

<排ガス中の水銀濃度の測定（測定頻度：1回/年）>

測定項目	測定値
全水銀濃度	μg/m ³ N 0.088

(10 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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	0.01	0.005	

(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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	30	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	29	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	28	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	30	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	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	m ³ N/h	103.3	4.8	0.22	
窒素酸化物排出濃度	cm ³ /m ³ N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.30	0.01	0.005	