

令和 7 年 12 月 2 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。

(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 <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	1.5	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	31	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.15	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	μ g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.15	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 <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	30	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	29	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	28	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	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	m <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	30	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.3	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	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	m <sup>3</sup> N/h	84.7	4.8	0.22	
窒素酸化物排出濃度	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	250	40	32	
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.01	0.005	