

産業廃棄物処理施設維持管理記録

2024年 2月度

(対象期間 2024年2月1日 ~ 2024年2月29日)

バイオマス焼却設備(利根川事業所)

①. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(トン/月)
汚泥	2,043.4
廃プラスチック類	500.3
紙くず	4.4
木くず	8.0
廃油	0.3
合計	2,556.3

②. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日

2022年8月22日	8月15日~27日焼却設備止転整備
2023年1月5日	12月27日~1月5日 焼却炉止転整備
2023年8月28日	8月16日~28日焼却設備止転整備
2024年1月8日	12月27日~1月8日 焼却炉止転整備

※上記の他、ばいじん除去は連続で行っています。

③. 煙突から排出される排ガスの測定に関する事項

(1)排ガスを採取した位置	焼却炉煙突	
(2)排ガスを採取した年月日	2023年11月16日、2024年1月12日	
(3)測定の結果の得られた年月日	2023年12月6日、2024年1月25日	
(4)測定の結果		
項目	測定結果(単位)	基準値 ^{※2,3}
硫黄酸化物	<0.02 (m ³ /h)	39.5 大防法
ばいじん	<0.003 (g/m ³) ^{※1}	0.04 大防法
塩化水素	1 (mg/m ³) ^{※1}	700 大防法
窒素酸化物	110 (cm ³ /m ³ (ppm)) ^{※1}	250 大防法
ダイオキシン類	0.000051 (ng-TEQ/m ³) ^{※1}	0.1 特措法

※1: 酸素12%換算値

※2: 大防法→大気汚染防止法 特措法→ダイオキシン類対策特別措置法

※3: 硫黄酸化物については、設計上の排出量

バイオマス焼却発電施設(八潮工場)

①. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(トン/月)
汚泥	2,487.2
廃プラスチック類	776.7
紙くず	1.0
木くず	9.2
廃油	
合計	3,274.1

②. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日

2023年4月30日	炉内、バグフィルター
2023年5月1日~6日	炉内、煙道、吸収塔
2023年8月16日	吸収塔
2024年1月5日	吸収塔

※上記の他、ばいじん除去は連続で行っています。

③. 煙突から排出される排ガスの測定に関する事項

(1)排ガスを採取した位置	焼却炉煙突	
(2)排ガスを採取した年月日	2023年9月29日、2024年1月12日	
(3)測定の結果の得られた年月日	2023年11月9日、2024年1月23日	
(4)測定の結果		
項目	測定結果(単位)	基準値 ^{※2,3}
硫黄酸化物	0.029 (m ³ /h)	4.6 大防法
ばいじん	0.001 (g/m ³) ^{※1}	0.04 大防法
塩化水素	1 (mg/m ³) ^{※1}	200 条例
窒素酸化物	88 (cm ³ /m ³ (ppm)) ^{※1}	180 条例
ダイオキシン類	0.0077 (ng-TEQ/m ³) ^{※1}	0.1 特措法

※1: 酸素12%換算値

※2: 大防法→大気汚染防止法 特措法→ダイオキシン類対策特別措置法

※3: 硫黄酸化物については、設計上の排出量

バイオマス焼却設備(尼崎工場)

①. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(トン/月)
汚泥	1,794.8
廃プラスチック類	269.0
紙くず	
木くず	3.0
廃油	
合計	2,066.9

②. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日

2022年12月30日	
2023年4月30日	
2023年8月11日	
2023年12月30日	

※上記の他、ばいじん除去は連続で行っています。

③. 煙突から排出される排ガスの測定に関する事項

(1)排ガスを採取した位置	排気筒	
(2)排ガスを採取した年月日	2023年6月6日、2023年12月8日	
(3)測定の結果の得られた年月日	2023年6月26日、2023年12月21日	
(4)測定の結果		
項目	測定結果(単位)	基準値 ^{※2,3}
硫黄酸化物	<0.02 (m ³ /h)	1.76 大防法
ばいじん	<0.001 (g/m ³) ^{※1}	0.08 大防法
塩化水素	<1 (mg/m ³) ^{※1}	700 大防法
窒素酸化物	180 (cm ³ /m ³ (ppm)) ^{※1}	250 大防法
ダイオキシン類	0.081 (ng-TEQ/m ³) ^{※1}	1 特措法

※1: 酸素12%換算値

※2: 大防法→大気汚染防止法 特措法→ダイオキシン類対策特別措置法

※3: 硫黄酸化物については、設計上の排出量