

産業廃棄物処理施設維持管理記録

2026年 4 月度

(対象期間 2026年4月1日 ~ 2026年4月30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	2,372.6
廃プラスチック類	536.5
紙くず	3.3
木くず	12.7
廃油	0.3
合計	2,925.3

②. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日

2024年8月28日	8月16日~8月28日 焼却設備止転整備
2025年1月6日	12月27日~1月6日 焼却炉止転整備
2025年8月28日	8月16日~28日 焼却設備止転整備
2026年1月6日	12月26日~1月6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	ばいじん:2026年3月16日、ダイオキシン類:2025年11月12日、その他:2026年2月6日
(3)測定の結果の得られた年月日	ばいじん:2026年3月25日、ダイオキシン類:2025年12月19日、その他:2026年3月2日

(4)測定の結果

項目	測定結果(単位)	基準値 ^{※2,3}	
硫酸酸化物	0.01 (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	130 (cm ³ /m ³ (ppm)) ^{※1}	250	大防法
ダイオキシン類	0.000043 (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: 硫酸酸化物については、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	2,217.5
廃プラスチック類	1,037.4
紙くず	4.0
木くず	23.0
廃油	
合計	3,281.8

②. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日

2025年8月15日	吸収塔掃除
2025年8月16日	ボイラダストコンベア掃除
2025年12月27日	焼却炉内清掃
2026年4月30日~5月2日	焼却炉内清掃

※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	ダイオキシン類:2025年9月16日、その他:2026年3月9日
(3)測定の結果の得られた年月日	ダイオキシン類:2025年10月28日、その他:2026年3月19日

(4)測定の結果

項目	測定結果(単位)	基準値 ^{※2,3}	
硫酸酸化物	0.028 (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	130 (cm ³ /m ³ (ppm)) ^{※1}	180	条例
ダイオキシン類	0.034 (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: 硫酸酸化物については、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	1,707.2
廃プラスチック類	277.8
紙くず	
木くず	1.3
廃油	
合計	1,986.3

②. ばいじんの除去(清掃)を行った年月日

2025年8月10日	
2025年12月30日	
2026年1月4日	
2026年4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	ダイオキシン類:2025年6月3日、その他:2026年3月4日
(3)測定の結果の得られた年月日	ダイオキシン類:2025年7月14日、その他:2026年3月19日

(4)測定の結果

項目	測定結果(単位)	基準値 ^{※2,3}	
硫酸酸化物	<0.0147 (m ³ /h)	1.76	大防法
ばいじん	<0.0019 (g/m ³) ^{※1}	0.08	大防法
塩化水素	4.3 (mg/m ³) ^{※1}	700	大防法
窒素酸化物	93 (cm ³ /m ³ (ppm)) ^{※1}	250	大防法
ダイオキシン類	0.0085 (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: 硫酸酸化物については、設計上の排出量