

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報 (2025年度)

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	2025年										2026年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥	[t]	75	36	60	85	52	56	61	57	85	62	55		684	
廃油	[t]	13	6	6	17	9	11	11	11	14	10	11		119	
廃油(消防法)	[kL]	15	7	7	19	11	13	13	13	16	12	12		138	
廃酸・廃アルカリ	[t]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
廃プラスチック類	[t]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		2025年										2026年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、CN環境推進部 GX推進室にて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		2025年										2026年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばいじん 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	採取した日	2025年6月5日	2025年9月11日	2025年12月18日		
	測定結果が得られた日	2025年7月4日	2025年10月10日	2026年1月13日		
	監視装置	実測濃度 [ppm]	81	51	98	
		硫黄酸化物 排出量 [m <sup>3</sup> N/H]	0.56	0.36	0.72	
		K値	0.82	0.52	1	
	ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	<0.003	<0.003	<0.003		
	塩化水素 [mg/m <sup>3</sup> N]	5.4	15	23		
窒素酸化物 [ppm]	66	42	72			
ダイオキシン類	採取した日	2025年6月5日	-	-	-	
	測定結果が得られた日	2025年7月22日	-	-	-	
	測定結果 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]	0.0000016	-	-	-	

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報 (2024年度)

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	2024年										2025年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥	[t]	71	63	58	64	59	59	52	50	68	53	54	58	709	
廃油	[t]	5	10	11	10	9	11	11	11	13	10	11	11	123	
廃油(消防法)	[kL]	6	11	12	12	10	13	13	13	16	12	13	13	144	
廃酸・廃アルカリ	[t]	0	0	0	0	18	0	0	0	14	21	3	0	56	
廃プラスチック類	[t]	4	4	5	4	3	2	2	3	3	1	0	0	31	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		2024年										2025年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、環境部 環境推進室にて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		2024年										2025年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばいじん 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	採取した日	2024年6月11日	2024年9月12日	2024年12月5日	2025年3月13日	
	測定結果が得られた日	2024年7月5日	2024年10月7日	2025年1月9日	2025年4月3日	
	監視装置	実測濃度 [ppm]	89	54	59	62
		硫黄酸化物 排出量 [m <sup>3</sup> N/H]	0.63	0.4	0.43	0.45
		K値	0.88	0.56	0.62	0.64
	ばいじん [g/m <sup>3</sup> N]	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化水素 [mg/m <sup>3</sup> N]	22	14	54	18	
窒素酸化物 [ppm]	48	74	64	45		
ダイオキシン類	採取した日	2024年6月11日	-	-	-	
	測定結果が得られた日	2024年8月2日	-	-	-	
	測定結果 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]	0.000002	-	-	-	

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報（2023年度）

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	2023年										2024年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥	[t]	46	73	86	78	78	92	63	63	73	47	47	71	817	
廃油	[t]	8	6	13	12	12	13	11	9	16	6	6	5	117	
廃油(消防法)	[kL]	9	7	15	14	14	15	13	10	19	8	8	6	138	
廃酸・廃アルカリ	[t]	41	6	68	32	32	32	24	21	42	0	0	0	298	
廃プラスチック類	[t]	7	4	9	6	6	7	4	6	7	3	3	4	66	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		2023年										2024年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、環境部 環境推進室にて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		2023年										2024年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばいじん 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	採取した日	2023年6月15日	2023年9月22日	2023年12月7日	2024年3月20日	
	測定結果が得られた日	2023年6月29日	2023年10月13日	2024年1月11日	2024年3月28日	
	監視装置	実測濃度 [ppm]	32	49	28	73
		硫黄酸化物 排出量 [m³N/H]	0.22	0.33	0.2	0.51
		K値	0.31	0.49	0.28	0.71
	ばいじん [g/m³N]	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	塩化水素 [mg/m³N]	10	12	12	12	
窒素酸化物 [ppm]	60	62	49	64		
ダイオキシン類	採取した日	2023年6月15日	-	-	-	
	測定結果が得られた日	2023年7月20日	-	-	-	
	測定結果 [ng-TEQ/m³N]	0.0092	-	-	-	

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報（2022年度）

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	2022年										2023年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥	[t]	71	54	86	90	68	92	64	57	70	48	67	78	845	
廃油	[t]	15	6	21	13	14	14	13	11	14	9	11	13	154	
廃油(消防法)	[kL]	17	7	24	15	16	17	15	12	16	11	12	15	177	
廃酸・廃アルカリ	[t]	55	0	18	63	49	47	31	28	63	2	35	44	435	
廃プラスチック類	[t]	5	3	4	8	6	7	4	6	6	3	5	7	64	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		2022年										2023年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、環境部 環境推進室にて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		2022年										2023年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばいじん 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	採取した日	2022年6月16日	2022年9月8日	2022年12月8日	2023年3月9日	
	測定結果が得られた日	2022年6月30日	2022年10月6日	2023年1月11日	2023年4月4日	
	監視装置	実測濃度 [ppm]	35	39	12	35
		硫黄酸化物 排出量 [m³N/H]	0.23	0.23	0.087	0.25
		K値	0.33	0.34	0.12	0.35
	ばいじん [g/m³N]	<0.003	<0.003	<0.004	<0.002	
	塩化水素 [mg/m³N]	14	13	16	14	
窒素酸化物 [ppm]	56	46	49	49		
ダイオキシン類	採取した日	2022年6月16日	-	-	-	
	測定結果が得られた日	2022年8月10日	-	-	-	
	測定結果 [ng-TEQ/m³N]	0.0038	-	-	-	

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。