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
性未烷未彻 性規	半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	口削
汚泥	[t]	75	36	60	85	52								308
廃油	[t]	13	6	6	17	9								51
廃油(消防法)	[kL]	15	7	7	19	11								59
廃酸・廃アルカリ	[t]	0	0	0	0	0								0
廃プラスチック類	[t]	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)

2 / Kik MC/J / \	X 013F73 7 07 7	7 171 2		<i>7</i> 0 (<i>×</i> =-1	70///1/	HU 2717							
,	 項目					2025年						2026年	
٠,	共日 ニーニー	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定位置						2次燃	燃焼炉					
燃焼ガス温度	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							
	測定位置						バグフィ	ルタ入口					
集塵器 流入ガス温度	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							
th ti a ch	測定位置						煙	突	•	-	-		
排ガス中 一酸化炭素濃 度	測定結果が 得られた日						連続	測定					
度	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							

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

` `	7 HA MITT - H	1,00,010.0		. 13 - 70	/	•								
	т	百日					2025年						2026年	
	項目 		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 冷却設備		-	-	-	-	-							
	除去年月日	排ガス設備	-	-	-	-	-							

一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

	測別	定位置			煙	突	
		採取した日	=	2025年6月5日			
	測定	2結果が得ら	れた日	2025年7月4日			
ばい煙の			実測濃度 [ppm]	81			
量 及び		硫黄酸化物	排出量 [m³N/H]	0.56			
びり ばい煙濃 度	測定結果		K値	0.82			
及	河河	ばいじん	$[g/m^3N]$	<0.003			
		塩化水素	[mg/m ³ N]	5.4			
		窒素酸化物	[ppm]	66			
		採取した日		2025年6月5日			
ダイオキ シン類	測定	2結果が得ら	れた日	2025年7月22日			
	測定	結果 [ng-TE	EQ/m ³ 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
性未洗法物 性規	半世	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)

と) ※洗刀へ	及いがカベのグ	111111		// \~ <u>~</u> -1	70/X1/C								
т	頁目					2024年						2025年	
*	Ŗ D	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定位置						2次燃	烧炉					
燃焼ガス温度	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
佐 庄 四	測定位置						バグフィル	ルタ入口					
集塵器 流入ガス温度	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
##*7#	測定位置						煙	突	•	•	-		
排ガス中 一 一酸化炭素濃 度 —	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

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	
	共口	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	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
除去年月日	除去年月日排ガス設備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
		採取した日	П	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	2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
ばい煙の			実測濃度 [ppm]	89	54	59	62
ばい煙の量		硫黄酸化物	排出量 [m³N/H]	0.63	0.4	0.43	0.45
及び ばい煙濃 度	5	K値	0.88	0.56	0.62	0.64	
及	河河	ばいじん	[g/m ³ N]	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
		塩化水素	[mg/m ³ N]	22	14	54	18
		窒素酸化物	[ppm]	48	74	64	45
		採取した日	3	2024年6月11日	-	-	-
ダイオキ シン類	測定	2結果が得ら	れた日	2024年8月2日	-	_	_
	測定	結果 [ng-TE	EQ/m ³ 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

产类家庭物 括約	* /-					2023年						2024年		스크
産業廃棄物 種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
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)

		T				2023年						2024年	
Į	頁目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	測定位置						2次燃	烧炉					
燃焼ガス温度	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
传带品	測定位置						バグフィ	ルタ入口					
集塵器 流入ガス温度	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
##7#	測定位置						煙	突					
排ガス中 一酸化炭素濃 度	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

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

,	百日					2023年						2024年	
項目		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	ばいじん 除去年月日 排ガス設備		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
除去年月日			ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-

一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	
		採取した日	3	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	2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
上い屋の			実測濃度 [ppm]	32	49	28	73
ばい煙の量		硫黄酸化物	排出量 [m³N/H]	0.22	0.33	0.2	0.51
及び ばい煙濃 度	: 		K値	0.31	0.49	0.28	0.71
浸	三元	ばいじん	$[g/m^3N]$	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
		塩化水素	[mg/m ³ N]	10	12	12	12
		窒素酸化物	[ppm]	60	62	49	64
		採取した日	=	2023年6月15日	-	-	-
ダイオキ シン類	測定	2結果が得ら	れた日	2023年7月20日	-	-	-
フラ類	測定	結果 [ng-TE	EQ/m ³ N]	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	
性未洗未物 性規		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)

一/ がぶかしノンノへ	次U ¹ 3F737(0)7.		100 P		,	H-1-1-7							
I	2022年									2023年			
4.	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
	測定位置	バグフィルタ入口											
集塵器 流入ガス温度	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
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

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

I		2022年								2023年			
l '	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

一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 度		採取した日	3	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					
			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					
	測定結果		K値	0.33	0.34	0.12	0.35					
	河河	ばいじん	[g/m ³ N]	<0.003	<0.003	<0.004	<0.002					
		塩化水素	[mg/m ³ N]	14	13	16	14					
		窒素酸化物	[ppm]	56	46	49	49					
	採取した日			2022年6月16日	-	-	-					
ダイオキ シン類	測定結果が得られた日			2022年8月10日	-	-	-					
フラ州	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。