

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公開します。

### ①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位:t)

(状況:2026年度、公表の期限:翌月の末)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油 (特別管理産業廃棄物)	113.2	267.9										

### ②測定に関する事項

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
燃焼中の燃焼ガスの温度(°C)	999	1,000										
燃焼室中の集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	52	56										
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、規則第十二条の七第五項においてその例によるものとされた規則第四条の五第一項第二号ルに定める基準について、省令により、煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の発生抑制のための燃焼に係る維持管理の指標として一酸化炭素の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。											

燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定を実施。

### ③冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

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
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん※	8日	-										

※当該焼却炉は液中燃焼方式の噴霧焼却炉であり、冷却設備及び排ガス処理設備で処理したばいじんは、同一個所に排出される。

### ④排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ガスの採取位置:煙突

項目	採取日	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日
ダイオキシン類の濃度	2026年4月15日	10ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0000018 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2026年5月20日
			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
			ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

項目	採取日	測定項目	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日	
ばい煙濃度		①硫黄酸化物	0.18m <sup>3</sup> N/h	Nm <sup>3</sup> /h		
		②窒素酸化物	150ppm	ppm		
		③ばいじん	0.03g/m <sup>3</sup> N	g/Nm <sup>3</sup>		
		④塩化水素	700mg/m <sup>3</sup> N	mg/Nm <sup>3</sup>		
		⑤全水銀	50μg/Nm <sup>3</sup>	μg/Nm <sup>3</sup>		
		同上	①硫黄酸化物		Nm <sup>3</sup> /h	
			②窒素酸化物		ppm	
			③ばいじん		g/Nm <sup>3</sup>	
			④塩化水素		mg/Nm <sup>3</sup>	
			⑤全水銀		μg/Nm <sup>3</sup>	

本維持管理情報公開に基づく問い合わせ先:アルフレッサ ファインケミカル(株) 管理部 総務課 TEL 018-863-7701

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公開します。

### ①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位:t)

(状況:2025年度、公表の期限:翌月の末)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油 (特別管理産業廃棄物)	92.9	89.0	363.0	209.1	非稼働	非稼働	68.9	92.8	127.6	72.1	91.4	35.8

### ②測定に関する事項

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
燃焼中の燃焼ガスの温度(°C)	1,000	999	999	1,000	非稼働	非稼働	999	1001	998	999	999	998
燃焼室中の集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	44	48	53	59	非稼働	非稼働	48	49	52	56	56	50
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、規則第十二条の七第五項においてその例によるものとされた規則第四条の五第一項第二号ルに定める基準について、省令により、煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の発生抑制のための燃焼に係る維持管理の指標として一酸化炭素の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。											

燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定を実施。

### ③冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

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
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん※	-	-	6月30日	7月22日	-	-	-	-	12月9日	-	-	3月12日

※当該焼却炉は液中燃焼方式の噴霧焼却炉であり、冷却設備及び排ガス処理設備で処理したばいじんは、同一個所に排出される。

### ④排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ガスの採取位置:煙突

項目	採取日	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日
ダイオキシン類の濃度	2025年4月16日	10ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0000075 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2025年6月13日
	2025年7月10日		0.0000051 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2025年9月26日
	2025年10月22日		0.000017 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2025年11月12日
	2026年1月16日		0.0000063 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2026年2月19日

項目	採取日	測定項目	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日	
ばい煙濃度	2025年7月10日	①硫黄酸化物	0.18m <sup>3</sup> N/h	<0.0036 Nm <sup>3</sup> /h	2025年8月1日	
		②窒素酸化物	150ppm	27 ppm		
		③ばいじん	0.03g/m <sup>3</sup> N	<0.001 g/Nm <sup>3</sup>		
		④塩化水素	700mg/m <sup>3</sup> N	2.2 mg/Nm <sup>3</sup>		
		⑤全水銀	50 μg/Nm <sup>3</sup>	0.034 μg/Nm <sup>3</sup>		
		同上	①硫黄酸化物		<0.0032 Nm <sup>3</sup> /h	2026年2月3日
			②窒素酸化物		53 ppm	
			③ばいじん		<0.001 g/Nm <sup>3</sup>	
			④塩化水素		2.3 mg/Nm <sup>3</sup>	
			⑤全水銀		0.032 μg/Nm <sup>3</sup>	

本維持管理情報公開に基づく問い合わせ先:アルフレッサ ファインケミカル(株) 管理部 総務経理課 TEL 018-863-7701

# 産業廃棄物処理施設の維持管理情報

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公開します。

## ①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位:t)

(状況:2024年度、公表の期限:翌月の末)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油 (特別管理産業廃棄物)	178.5	188.4	277.7	181.3	非稼働	非稼働	59.9	165.8	193.1	183.0	54.2	198.2

## ②測定に関する事項

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
燃焼中の燃焼ガスの温度(°C)	1,000	1,000	999	1,000	非稼働	非稼働	1,000	1001	1,000	1,000	1,000	1,001
燃焼室中の集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	50	53	56	56	非稼働	非稼働	52	50	53	58	65	45
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、規則第十二条の七第五項においてその例によるものとされた規則第四条の五第一項第二号ルに定める基準について、省令により、煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の発生抑制のための燃焼に係る維持管理の指標として一酸化炭素の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。											

燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定を実施。

## ③冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

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
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん※	4月22日	-	6月17日	7月22日	非稼働	非稼働	-	-	12月3日	1月27日	-	3月24日

※当該焼却炉は液中燃焼方式の噴霧焼却炉であり、冷却設備及び排ガス処理設備で処理したばいじんは、同一個所に排出される。

## ④排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ガスの採取位置:煙突

項目	採取日	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日
ダイオキシン類の濃度	2024年4月19日	10ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00000054 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2024年6月14日
	2024年7月4日		0.00000062 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2024年9月10日
	2024年10月30日		0.00000037 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2024年12月20日
	2025年1月11日		0.00000051 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2025年3月12日

項目	採取日	測定項目	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日
ばい煙濃度	2024年7月4日	①硫黄酸化物	0.18m <sup>3</sup> N/h	<0.0034 Nm <sup>3</sup> /h	2024年8月6日
		②窒素酸化物	150ppm	28 ppm	
		③ばいじん	0.03g/m <sup>3</sup> N	0.001 g/Nm <sup>3</sup>	
		④塩化水素	700mg/m <sup>3</sup> N	1.4 mg/Nm <sup>3</sup>	
		⑤全水銀	50μg/Nm <sup>3</sup>	<0.03 μg/Nm <sup>3</sup>	
	2025年1月22日	①硫黄酸化物	同上	<0.0032 Nm <sup>3</sup> /h	2025年2月17日
		②窒素酸化物		89 ppm	
		③ばいじん		0.001 g/Nm <sup>3</sup>	
		④塩化水素		0.9 mg/Nm <sup>3</sup>	
		⑤全水銀		<0.03 μg/Nm <sup>3</sup>	

本維持管理情報公開に基づく問い合わせ先:アルフレッサ ファインケミカル(株) 管理部 総務課 TEL 018-863-7701

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公開します。

### ①処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (単位:t) (状況:2023年度、公表の期限:翌月の末)

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃油 (特別管理産業廃棄物)	181.7	143.6	316.3	110.9	非稼働	非稼働	73	101.2	260.0	156.4	209.1	203.1

### ②測定に関する事項

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
燃焼中の燃焼ガスの温度(°C)	1,000	999	1,000	1,004	非稼働	非稼働	997	1000	999	1,002	999	999
燃焼室中の集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	52	58	59	61	非稼働	非稼働	52	51	48	54	50	47
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(ppm)	「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」の産業廃棄物焼却施設の維持管理の技術上の基準として、規則第十二条の七第五項においてその例によるものとされた規則第四条の五第一項第二号に定める基準について、省令により、煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の発生抑制のための燃焼に係る維持管理の指標として一酸化炭素の濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、当該排ガス中のダイオキシン類の濃度を三ヶ月に一回以上測定し、かつ記録して対応。											

燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定を実施。

### ③冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

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
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん※	4月24日	-	6月12日	7月18日	-	-	-	-	12月11日	1月29日	-	3月19日

※当該焼却炉は液中燃焼方式の噴霧焼却炉であり、冷却設備及び排ガス処理設備で処理したばいじんは、同一個所に排出される。

### ④排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ガスの採取位置:煙突

項目	採取日	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日
ダイオキシン類の濃度	2023年4月21日	10ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000021 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2023年6月6日
	2023年7月6日		0.0000053 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2023年8月18日
	2023年10月19日		0.0000031 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2023年12月15日
	2024年1月11日		0.0000036 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2024年2月20日

項目	採取日	測定項目	規制値(協定値)	測定結果	結果取得日
ばい煙濃度	2023年7月6日	①硫黄酸化物	0.18m <sup>3</sup> N/h	<0.0032 Nm <sup>3</sup> /h	2023年7月31日
		②窒素酸化物	150ppm	<20 ppm	
		③ばいじん	0.03g/m <sup>3</sup> N	<0.001 g/Nm <sup>3</sup>	
		④塩化水素	700mg/m <sup>3</sup> N	3.5 mg/Nm <sup>3</sup>	
		⑤全水銀	50 μg/Nm <sup>3</sup>	<0.03 μg/Nm <sup>3</sup>	
	2024年1月11日	①硫黄酸化物	同上	<0.0036 Nm <sup>3</sup> /h	2014年2月20日
		②窒素酸化物		71 ppm	
		③ばいじん		<0.001 g/Nm <sup>3</sup>	
		④塩化水素		1.3 mg/Nm <sup>3</sup>	
		⑤全水銀		<0.03 μg/Nm <sup>3</sup>	

本維持管理情報公開に基づく問い合わせ先:アルフレッサ ファインケミカル(株) 管理部 総務課 TEL 018-863-7701