# 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく 一般廃棄物処理施設 (焼却施設) 維持管理状況の公表について

### 1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号イに基づく資料

#### ○処分した廃棄物の種類

施 設 名	処分した廃棄物の種類
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	可燃性一般廃棄物

#### ○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	炉 名	単 位	<u>2024</u> 年 <u>2025</u> 年			合 計									
旭 权 右	沪油	中 1元	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	一百
	A号炉	t	1, 224. 78	1, 342. 36	1, 383. 16	745. 88	989. 55	1, 154. 53	1, 540. 75	1, 771. 10	888. 66	1, 356. 48	333. 33	918. 46	13, 649. 04
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	B号炉	t	1, 155. 74	1, 041. 35	1, 230. 29	1, 649. 95	1, 306. 53	888. 09	1, 130. 97	759. 61	1, 305. 18	799. 98	1, 122. 83	1, 067. 89	13, 458. 41
	合 計	t	2, 380. 52	2, 383. 71	2, 613. 45	2, 395. 83	2, 296. 08	2, 042. 62	2, 671. 72	2, 530. 71	2, 193. 84	2, 156. 46	1, 456. 16	1, 986. 35	27, 107. 45

### 2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ロに基づく資料

## ○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

施 設 名	測定項目	測 定 位 置					
	燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口					
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口					
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉ろ過式集じん器出口					

# ○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

施 設 名	測定項目	測定結果の得られた年月日						
	燃焼室中の燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日						
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	集じん器に流入する燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日						
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日						

## ○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1ヶ月平均値)

施設名	炉 名	名 項目		2024年										2025年			
旭权石	W 41		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	平均値	
鯖江		燃焼室中の燃焼ガス温度	$^{\circ}$	878	876	<b>%</b> 848	852	868	871	871	877	861	871	<b>※</b> 802	869	869	
ごクみり	A号炉	集じん器に流入する燃焼ガス温度	$^{\circ}$ C	194	196	196	192	192	196	197	196	193	195	194	192	194	
焼ー		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	46	49	57	33	44	46	43	39	39	47	66	32	45	
却ン施セ		燃焼室中の燃焼ガス温度	$^{\circ}$	852	860	857	<b>%</b> 849	857	<b>※</b> 848	<b>※</b> 842	862	860	853	861	863	858	
設ン	B号炉	集じん器に流入する燃焼ガス温度	$^{\circ}$	196	197	195	196	197	196	197	194	193	195	191	194	195	
ĺ		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	48	42	24	27	35	35	32	17	19	17	24	37	30	

<sup>※</sup>ごみ焼却施設立下げ等による平均燃焼温度低下

## 3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ハに基づく資料

#### ○冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った時期

施設名	設 備 名	堆積したばいじんの除去を行った時期
鯖江クリーンセンター	燃焼ガス冷却設備	各炉灰排出機により随時除去 (一定速度)
ごみ焼却施設	排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧により逆洗除去(自動)

# 4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第1号ニに基づく資料

#### ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

施設名	測定項目	排ガスを採取した位置							
鯖江クリーンセンター	ダイオキシン類濃度	各炉ろ過式集じん器出口							
ごみ焼却施設	ばい煙量又はばい煙濃度	各炉ろ過式集じん器出口							

# ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

施 設 名	炉 名	項 目	単 位	年 月 日	<ul><li>結果等</li></ul>
		排ガスを採取した年月日	_	令和6年7月31日	令和6年12月25日
	A号炉	測定結果の得られた年月日	_	令和6年9月2日	令和7年2月4日
	N 5 XP	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.060	0.049
鯖江クリーンセンター		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
ごみ焼却施設		排ガスを採取した年月日	_	令和6年7月31日	令和6年12月25日
	B号炉	測定結果の得られた年月日	_	令和6年9月2日	令和7年2月4日
	DAN	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0. 32	0.34
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5

分析機関: (㈱福井環境分析センター

## ○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

施設名	炉 名	項目	単位	2024年										2025年			基準値
肔臤石	沙石	<b>投</b> 日	早 12.	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値基	基坪胆
		排ガスを採取した年月日	-		5月8日		7月24日		9月11日		11月27日		1月8日		3月12日	-	-
		測定結果の得られた年月日	_		5月17日		8月21日		9月20日		12月6日		1月29日		3月19日	-	-
鯖江		ばいじん濃度	g/m3N		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	-	0. 15
クリ	A号炉	硫黄酸化物排出量	m3N/h		<0.024		<0.023		<0.021		<0.022		<0.026		<0.022	-	K値10
ĺ		窒素酸化物濃度	ppm		63		36		31		55		41		34	43	250
ンセ		塩化水素濃度	mg/m3N		13		10		7		14		5		14	11	700
ンタ		全水銀	$\mu\mathrm{g/m3}$				0.81						(0.09)				
ĺ		排ガスを採取した年月日	_		5月8日		7月24日		9月11日		11月27日		1月8日		3月12日	-	_
z"		測定結果の得られた年月日	_		5月17日		8月21日		9月20日		12月6日		1月29日		3月19日	-	_
み 焼		ばいじん濃度	g/m3N		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	-	0. 15
却	B号炉	硫黄酸化物排出量	m3N/h		<0.024		<0.026		<0.028		<0.025		<0.025		<0.024	-	K値10
施 設		窒素酸化物濃度	ppm		82		67		73		60		42		21	58	250
		塩化水素濃度	mg/m3N		15		21		13		16		13		13	15	700
		全水銀	$\mu \mathrm{g/m3}$				(0.0006)						0. 29				

分析機関:福井県環境保全協業組合