

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	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		
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	A号炉	t	1,229.06	1,486.30	1,496.24	889.40	1,067.86	988.99	1,336.15	1,078.37	1,304.51	1,511.38	896.37	956.61	14,241.24	
	B号炉	t	1,103.53	888.18	966.05	1,554.30	1,001.67	1,343.50	1,276.22	1,071.26	541.68	590.33	883.31	870.35	12,090.38	
	合計	t	2,332.59	2,374.48	2,462.29	2,443.70	2,069.53	2,332.49	2,612.37	2,149.63	1,846.19	2,101.71	1,779.68	1,826.96	26,331.62	

※12月分以降は、A号炉=既存施設A号炉+新施設1号炉およびB号炉=既存施設B号炉+新施設2号炉での量となります。

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
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
	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
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	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
	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	項目	単位	2025年										2026年			平均値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鯖江 ごみ 焼却 施設 センター	A号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	873	875	857	876	873	863	870	866	859	840	842	847	862	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	192	193	193	191	194	194	196	197	197	194	193	197	194	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	48	47	51	65	80	62	50	50	50	43	45	75	56	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	859	836	860	862	844	858	855	862	849	825	817	777		
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	195	195	191	194	195	195	195	194	193	189	186	177		
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	44	49	47	41	33	48	70	52	41	57	40	44		

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 ごみ焼却施設	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）
	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 ごみ焼却施設	ダイオキシン類濃度	各炉ろ過式集じん器出口
	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・結果等	
				採取年月日	測定年月日
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	A号炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年9月25日	令和7年12月3日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年11月4日	令和8年1月9日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.056	0.07
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年9月25日	令和7年12月3日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年11月4日	令和8年1月9日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.16	0.19
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5

分析機関：(株)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	2025年												2026年			平均値	基準値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	A号炉	排ガスを採取した年月日	—		5月7日		7月23日		9月10日		11月7日	12月4日		2月25日		-	-			
		測定結果の得られた年月日	—		5月22日		8月6日		9月29日		11月20日	12月24日		3月9日		-	-			
		ばいじん濃度	g/m3N		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		-	0.15			
		硫酸酸化物排出量	m3N/h		<0.023		0.025		<0.026		<0.031	<0.027		<0.028		-	K値10			
		窒素酸化物濃度	ppm			28		28		34		34	45		38		35	250		
		塩化水素濃度	mg/m3N			13		24		6		12	8		18		14	700		
		全水銀	μg/m3					6.6					0.16							
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—		5月7日		7月23日		9月10日		11月7日	12月4日		2月25日		-	-			
		測定結果の得られた年月日	—		5月22日		8月6日		9月29日		11月20日	12月24日		3月9日		-	-			
		ばいじん濃度	g/m3N		<0.001		0.001		0.001		<0.001	<0.001		0.001		-	0.15			
		硫酸酸化物排出量	m3N/h		<0.027		<0.027		<0.028		<0.029	<0.033		0.031		-	K値10			
		窒素酸化物濃度	ppm			37		87		60		34	34		21		46	250		
		塩化水素濃度	mg/m3N			15		28		12		10	17		28		18	700		
		全水銀	μg/m3					11					0.85							

分析機関：福井県環境保全協業組合