

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	2021年										2022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	1,300.43	1,382.83	1,163.15	1,736.03	1,761.12	1,498.43	1,800.85	1,511.43	773.41	1,287.34	506.05	1,046.06	15,767.13	
	B号炉	t	1,497.07	1,423.41	1,611.63	881.46	947.37	1,365.16	605.88	1,492.94	1,871.09	630.53	1,476.42	1,572.44	15,375.40	
	合計	t	2,797.50	2,806.24	2,774.78	2,617.49	2,708.49	2,863.59	2,406.73	3,004.37	2,644.50	1,917.87	1,982.47	2,618.50	31,142.53	

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	2021年										2022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	℃	884	882	881	889	893	882	884	875	885	869	877	868	881	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	193	194	192	193	192	193	194	193	193	193	193	193	195	193
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	42	47	23	39	47	38	32	46	11	17	19	18	32	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	855	838	834	842	812	822	813	841	845	809	830	831	831	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	194	196	197	194	190	197	198	193	197	191	193	195	195	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	27	38	34	20	14	34	49	24	24	27	23	30	29	

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3年8月20日	令和3年11月17日
		測定結果の得られた年月日	—	令和3年9月16日	令和3年12月15日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.2	0.15
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	令和3年8月20日	令和3年11月17日
		測定結果の得られた年月日	—	令和3年9月16日	令和3年12月15日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.59	0.7
		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	2021年												2022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12日	7月28日	9月22日	11月10日	2月9日	3月16日	—	—	—	—	—	—	—	—			
		測定結果の得られた年月日	—	5月31日	8月24日	10月4日	11月18日	3月8日	3月25日	—	—	—	—	—	—	—	—			
		ばいじん濃度	g/m3N	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			
		硫酸酸化物排出量	m3N/h	<0.023	<0.0224	<0.026	<0.025	<0.028	<0.027	—	—	—	—	—	—	—	—			
		窒素酸化物濃度	ppm	64	57	69	78	77	130	79	250	—	—	—	—	—	—			
		塩化水素濃度	mg/m3N	7	28	10	13	4	8	12	700	—	—	—	—	—	—			
		全水銀	μg/m3	—	—	9.5	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—			
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	5月12日	7月28日	9月22日	11月10日	2月9日	3月16日	—	—	—	—	—	—	—	—			
		測定結果の得られた年月日	—	5月31日	8月24日	10月4日	11月18日	3月8日	3月25日	—	—	—	—	—	—	—	—			
		ばいじん濃度	g/m3N	<0.001	0.0013	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—			
		硫酸酸化物排出量	m3N/h	<0.026	<0.0236	<0.025	<0.026	<0.029	<0.028	—	—	—	—	—	—	—	—			
		窒素酸化物濃度	ppm	100	110	100	120	130	150	118	250	—	—	—	—	—	—			
		塩化水素濃度	mg/m3N	34	14	26	9	4	<4	17	700	—	—	—	—	—	—			
		全水銀	μg/m3	—	—	13	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—			

分析機関：(株)福井環境分析センター