

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	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	平成28年										平成29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	A号炉	t	1,289.48	1,223.81	1,149.99	1,716.73	1,515.49	1,382.70	244.07	1,904.69	1,645.82	566.18	566.18	1,605.11	14,810.25	
	B号炉	t	1,262.64	1,291.75	1,400.15	1,348.54	1,455.04	1,203.15	1,945.40	842.60	1,108.46	1,678.32	1,678.32	1,152.36	16,366.73	
	合計	t	2,552.12	2,515.56	2,550.14	3,065.27	2,970.53	2,585.85	2,189.47	2,747.29	2,754.28	2,244.50	2,244.50	2,757.47	31,176.98	

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	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	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	平成28年										平成29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		
鯖江クリーンセンター	A号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	840	834	839	852	849	841	847	850	842	840	814	849	841	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	189	188	190	185	187	187	185	188	188	189	181	191	187	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	29	42	30	22	28	30	19	24	29	27	43	58	32	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	836	834	837	831	835	830	842	804	840	834	827	830	832	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	190	192	193	188	191	191	194	191	193	194	192	191	192	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	28	32	37	17	19	21	26	30	17	27	27	28	26	

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）
	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
	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	
鯖江クリーンセンター	A号炉	排ガスを採取した年月日	—	平成28年8月3日	平成28年12月21日
		測定結果の得られた年月日	—	平成28年9月7日	平成29年1月25日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.33	0.23
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	平成28年8月3日	平成28年12月21日
		測定結果の得られた年月日	—	平成28年9月7日	平成29年1月25日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.37	0.38
		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	平成28年												平成29年			平均値	基準値 3月 測定分
				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	A号炉	排ガスを採取した年月日	—		5月11日			8月3日	9月14日		11月9日		1月11日		3月14日	—	—			
		測定結果の得られた年月日	—		5月27日			8月18日	9月30日		11月25日		1月27日		3月29日	—	—			
		ばいじん濃度	g/Nm3		<0.0052			<0.0058	<0.0055		<0.0057		<0.0053		<0.0055	—	0.15			
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h		<0.020			<0.018	<0.018		<0.018		<0.021		<0.022	—	39			
		窒素酸化物濃度	ppm		58			76	48		81		44		52	60	250			
		塩化水素濃度	mg/Nm3		98			56	52		85		29		36	59	700			
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—		5月11日			8月3日	9月14日		11月9日		1月11日		3月14日	—	—			
		測定結果の得られた年月日	—		5月27日			8月18日	9月30日		11月25日		1月27日		3月29日	—	—			
		ばいじん濃度	g/Nm3		<0.0054			<0.0057	<0.0055		<0.0050		<0.0052		<0.0053	—	0.15			
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h		<0.018			<0.017	0.022		<0.018		<0.019		<0.021	—	38			
		窒素酸化物濃度	ppm		97			100	86		94		69		73	87	250			
		塩化水素濃度	mg/Nm3		100			90	110		90		47		43	80	700			

分析機関：(株)福井環境分析センター