

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26年										平成27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	1,583.94	1,539.75	1,221.40	1,635.77	1,365.02	1,523.37	1,894.57	1,246.49	712.92	1,777.95	1,393.15	1,028.46	16,922.79	
	B号炉	t	1,256.61	1,218.70	1,064.77	1,569.19	1,277.71	1,203.49	453.09	1,529.80	1,753.64	669.87	487.04	1,507.12	13,991.03	
	合計	t	2,840.55	2,758.45	2,286.17	3,204.96	2,642.73	2,726.86	2,347.66	2,776.29	2,466.56	2,447.82	1,880.19	2,535.58	30,913.82	

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26年										平成27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	℃	849	852	848	855	860	843	845	843	839	864	870	838	851	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	186	187	185	189	187	190	194	193	188	191	193	188	189	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	61	66	36	36	28	51	54	53	33	34	55	38	45	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	839	846	856	852	846	832	812	845	851	844	817	846	841	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	196	193	192	193	195	193	191	192	192	191	187	190	192	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	32	32	35	20	22	32	34	30	32	27	28	27	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	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	
				採取年月日	測定年月日
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26年7月23日	平成26年12月24日
		測定結果の得られた年月日	—	平成26年8月27日	平成27年1月29日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.087	0.047
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	平成26年7月23日	平成26年12月24日
		測定結果の得られた年月日	—	平成26年8月27日	平成27年1月29日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.27	0.40
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5

○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26年												平成27年			基準値 1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	平均値			
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14日	7月23日	9月17日	11月19日	1月7日	3月13日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月30日	8月6日	10月3日	12月5日	1月23日	3月30日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0051	<0.0047	<0.0057	<0.0067	<0.0049	<0.0050	—	—	—	—	—	—	—	—		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	0.023	0.160	0.027	<0.024	<0.020	0.0039	—	—	—	—	—	—	—	—		
		窒素酸化物濃度	ppm	60	44	77	81	53	35	58	250	—	—	—	—	—	—		
		塩化水素濃度	mg/Nm3	93	58	110	69	40	13	64	700	—	—	—	—	—	—		
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	5月14日	7月23日	9月17日	11月19日	1月7日	3月13日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月30日	8月6日	10月3日	12月5日	1月23日	3月30日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0050	<0.0052	<0.0056	<0.0060	<0.0057	<0.0051	—	—	—	—	—	—	—	—		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	<0.020	0.57	<0.022	<0.020	<0.024	<0.018	—	—	—	—	—	—	—	—		
		窒素酸化物濃度	ppm	40	86	100	97	89	74	81	250	—	—	—	—	—	—		
		塩化水素濃度	mg/Nm3	74	230	110	84	18	19	89	700	—	—	—	—	—	—		

