

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29年										平成30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	1,191.03	1,490.82	1,568.49	1,157.59	1,557.74	1,459.56	1,959.40	1,273.75	764.77	901.85	991.05	1,767.36	16,083.41	
	B号炉	t	1,203.39	1,337.44	1,057.34	1,647.44	1,369.18	1,358.73	346.58	1,911.02	1,975.64	1,338.26	279.15	1,160.04	14,984.21	
	合計	t	2,394.42	2,828.26	2,625.83	2,805.03	2,926.92	2,818.29	2,305.98	3,184.77	2,740.41	2,240.11	1,270.20	2,927.40	31,067.62	

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29年										平成30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	℃	838	840	833	839	843	844	852	828	855	841	848	869	844	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	189	191	191	187	188	189	188	189	189	190	186	186	190	189
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	52	49	50	44	52	57	51	45	23	24	49	28	44	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	840	835	826	838	833	829	817	826	836	830	819	839	831	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	193	195	193	193	192	194	190	189	192	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	35	37	27	29	27	44	29	28	31	31	47	25	33	

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29年7月19日	平成30年1月10日
		測定結果の得られた年月日	—	平成29年8月21日	平成30年2月14日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.5	0.65
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	平成29年7月19日	平成30年1月10日
		測定結果の得られた年月日	—	平成29年8月21日	平成30年2月14日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.31	0.16
		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29年												平成30年			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	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24日		7月19日		9月13日		11月8日		1月10日		3月14日	-	—		
		測定結果の得られた年月日	—		6月5日		8月4日		9月29日		11月20日		1月25日		3月26日	-	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3		<0.0050		<0.0052		<0.0057		<0.0061		<0.0058		<0.0057	-	0.15		
		硫酸酸化物排出量	Nm3/h		<0.021		<0.021		0.058		0.026		<0.025		<0.024	-	39		
		窒素酸化物濃度	ppm		47		53		44		52		50		54	50	250		
		塩化水素濃度	mg/Nm3		76		50		140		100		23		57	74	700		
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—		5月24日		7月19日		9月13日		11月8日		1月10日		3月14日	-	—		
		測定結果の得られた年月日	—		6月5日		8月4日		9月29日		11月20日		1月25日		3月26日	-	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3		<0.0052		<0.0056		<0.0055		<0.0058		<0.0059		<0.0051	-	0.15		
		硫酸酸化物排出量	Nm3/h		<0.019		0.023		0.180		1.1		<0.021		<0.020	-	38		
		窒素酸化物濃度	ppm		53		81		53		72		59		76	66	250		
		塩化水素濃度	mg/Nm3		61		77		500		68		49		50	134	700		

分析機関：(株)福井環境分析センター