

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30年										平成31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	1,558.48	1,557.43	1,073.06	1,955.37	1,571.67	1,369.62	1,900.29	859.77	1,467.05	1,424.82	722.44	1,195.50	16,655.50	
	B号炉	t	1,417.42	1,502.03	1,283.67	1,208.26	1,564.11	1,263.10	694.32	1,748.01	1,519.09	912.79	1,008.85	1,559.75	15,681.40	
	合計	t	2,975.90	3,059.46	2,356.73	3,163.63	3,135.78	2,632.72	2,594.61	2,607.78	2,986.14	2,337.61	1,731.29	2,755.25	32,336.90	

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30年										平成31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	℃	871	856	844	859	851	844	849	843	851	854	852	868	854	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	192	191	189	191	193	195	198	196	193	192	193	194	193	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	28	34	31	41	66	46	55	59	47	40	44	25	43	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	848	839	835	833	833	829	826	824	824	816	820	829	830	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	191	192	193	193	195	195	199	195	196	193	196	195	194	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	35	33	31	23	30	33	28	20	30	37	34	31	30	

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30年7月18日	平成30年12月26日
		測定結果の得られた年月日	—	平成30年8月21日	平成30年2月7日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.52	1.4
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	平成30年7月18日	平成30年12月26日
		測定結果の得られた年月日	—	平成30年8月21日	平成30年2月7日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.22	0.33
		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30年												平成31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9日	7月18日	9月12日	11月14日	1月9日	3月13日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月21日	8月3日	9月21日	11月26日	1月25日	3月25日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0056	<0.0056	0.0061	0.0086	<0.0060	<0.0051	—	—	—	—	—	—	—	—		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	<0.021	<0.024	<0.023	<0.024	<0.024	0.032	—	—	—	—	—	—	—	—		
		窒素酸化物濃度	ppm	50	51	49	49	40	59	50	250	—	—	—	—	—	—		
		塩化水素濃度	mg/Nm3	87	160	68	36	66	100	86	700	—	—	—	—	—	—		
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	5月9日	7月18日	9月12日	11月14日	1月9日	3月13日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月21日	8月3日	9月21日	11月26日	1月25日	3月25日	—	—	—	—	—	—	—	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0049	<0.0044	0.0046	<0.0046	<0.0053	0.0045	—	—	—	—	—	—	—	—		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	0.18	<0.016	0.046	<0.017	<0.018	<0.020	—	—	—	—	—	—	—	—		
		窒素酸化物濃度	ppm	76	39	29	55	96	73	61	250	—	—	—	—	—	—		
		塩化水素濃度	mg/Nm3	130	150	81	43	78	76	93	700	—	—	—	—	—	—		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0049	<0.0044	0.0046	<0.0046	<0.0053	0.0045	—	—	—	—	—	—	—	—		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	0.18	<0.016	0.046	<0.017	<0.018	<0.020	—	—	—	—	—	—	—	—		

分析機関：(株)福井環境分析センター