

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27年										平成28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	1,385.76	1,389.75	1,158.72	1,637.04	1,425.11	1,487.62	482.32	1,770.02	1,952.88	651.82	541.21	1,670.23	15,552.48	
	B号炉	t	1,260.76	1,299.75	1,089.36	1,429.66	1,267.01	1,319.52	1,619.12	1,111.34	819.18	1,717.38	1,216.02	1,115.12	15,264.22	
	合計	t	2,646.52	2,689.50	2,248.08	3,066.70	2,692.12	2,807.14	2,101.44	2,881.36	2,772.06	2,369.20	1,757.23	2,785.35	30,816.70	

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27年										平成28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	℃	851	849	844	847	834	831	822	847	847	838	840	824	840	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	190	191	190	192	192	190	192	191	191	190	187	185	190	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	33	43	32	26	36	35	31	50	37	35	23	27	34	
	B号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	847	842	833	843	826	826	834	828	834	839	840	820	834	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	192	193	194	191	193	192	195	196	193	190	190	185	192	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	26	30	28	23	24	30	33	35	20	22	25	27	27	

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27年7月15日	平成27年12月24日
		測定結果の得られた年月日	—	平成27年8月19日	平成28年1月26日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.53	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27年7月15日	平成27年12月24日
		測定結果の得られた年月日	—	平成27年8月19日	平成28年1月26日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.45	0.78
		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27年												平成28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13日	7月15日	9月9日	11月11日	1月13日	3月14日	-	-	-	-	-	-	-	-		
		測定結果の得られた年月日	—	5月29日	7月30日	9月25日	11月27日	1月28日	3月25日	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0050	<0.0049	<0.0048	<0.0046	<0.0066	<0.0051	-	-	-	-	-	-	-	-		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	<0.021	0.058	0.17	<0.021	<0.018	<0.025	-	-	-	-	-	-	-	-		
		窒素酸化物濃度	ppm	58	51	44	38	78	55	54	250	-	-	-	-	-	-		
		塩化水素濃度	mg/Nm3	78	110	230	110	50	63	107	700	-	-	-	-	-	-		
	B号炉	排ガスを採取した年月日	—	5月13日	7月15日	9月9日	11月11日	1月13日	3月14日	-	-	-	-	-	-	-	-		
		測定結果の得られた年月日	—	5月29日	7月30日	9月25日	11月27日	1月28日	3月25日	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ばいじん濃度	g/Nm3	<0.0046	<0.0050	<0.0053	0.011	<0.0057	<0.0053	-	-	-	-	-	-	-	-		
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	0.080	<0.015	0.042	<0.019	<0.019	<0.021	-	-	-	-	-	-	-	-		
		窒素酸化物濃度	ppm	73	52	86	75	110	93	82	250	-	-	-	-	-			
		塩化水素濃度	mg/Nm3	250	70	160	99	39	61	113	700	-	-	-	-	-			