

平成30年度

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）維持管理状況記録資料

年 度	平成30年度
施設名	上越市クリーンセンター
所 在	上越市大字東中島2963番地

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5の2第1号のイに関する資料

炉名	処分した 廃棄物の種類	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			
1号炉	可燃性 一般廃棄物	t	2475.59														2475.59
2号炉	可燃性 一般廃棄物	t	2495.10														2495.10
合 計			4970.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4970.69

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5の2第1号のロに関する資料

測 定 項 目	測 定 位 置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	連続測定（日平均の月平均値） のため翌月の1日
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	各炉煙突内	

【1号炉：燃焼ガス温度等】

測 定 項 目	単位	平成30年									平成31年			基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	896													800℃ 以上
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	℃	163													200℃ 以下
煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度	ppm	8													30ppm 以下 (4h)
		8													100ppm 以下 (1h)

【2号炉：燃焼ガス温度等】

測 定 項 目	単位	平成30年									平成31年			基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	895													800℃ 以上
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	℃	164													200℃ 以下
煙突から排出される 排ガス中の 一酸化炭素濃度	ppm	8													30ppm 以下 (4h)
		8													100ppm 以下 (1h)

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5の2第1号のハに関する資料

設 備 名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷 却 設 備	各炉スートフロアにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動逆洗を常時実施

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5の2第1号の二に関する資料

【1号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	平成30年										平成31年			基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.00079	-		-		-		-		-		-		-	0.1以下
排ガス採取日		4/11	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
結果が得られた日		5/10	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
測定位置		1号炉煙突内														

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

【2号炉：排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	平成30年										平成31年			基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.00080	-		-		-		-		-		-		-	0.1以下
排ガス採取日		4/12	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
結果が得られた日		5/10	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
測定位置		2号炉煙突内														

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

【1号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	平成30年										平成31年			基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
窒素酸化物	ppm	68	-		-		-		-		-		-		-	100以下
硫黄酸化物	ppm	10	-		-		-		-		-		-		-	50以下
塩化水素	ppm	15	-		-		-		-		-		-		-	30以下
ばいじん	g/m ³ N	ND	-		-		-		-		-		-		-	0.02以下
排ガス採取日		4/11	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
結果が得られた日		4/26	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
測定位置		1号炉煙突内														

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年6回以上。

【2号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	平成30年										平成31年			基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
窒素酸化物	ppm	73	-		-		-		-		-		-		-	100以下
硫黄酸化物	ppm	11	-		-		-		-		-		-		-	50以下
塩化水素	ppm	16	-		-		-		-		-		-		-	30以下
ばいじん	g/m ³ N	ND	-		-		-		-		-		-		-	0.02以下
排ガス採取日		4/12	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
結果が得られた日		4/26	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	
測定位置		2号炉煙突内														

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年6回以上。

◆平成30年度ばいじん除去の実施年月日記録表

実施年月日	実施場所
	平成30年5月10日現在実績なし