

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について

(平成 30 年度 東部環境工場)

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に基づき、一般廃棄物の焼却施設である東部環境工場の維持管理に関する情報を公表いたします。

1. 処分した一般廃棄物(可燃ごみ)の量 規則 第4条の5の2第1項第1号 イ 関係

区分	月単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計	
焼却量	1号炉	t	3,830.39	123.77	7,686.94	4,113.47	0.00	2,113.91	0.00	906.67	7,902.62	9,325.80	3,765.69	7,850.35	47,619.61
	2号炉	t	7,932.92	9,679.37	8,016.08	8,543.55	9,234.13	8,792.85	5,963.97	8,784.48	6,376.84	0.00	0.00	5,843.23	79,167.42
合計焼却量	t	11,763.31	9,803.14	15,703.02	12,657.02	9,234.13	10,906.76	5,963.97	9,691.15	14,279.46	9,325.80	3,765.69	13,693.58	126,787.03	

2. 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値) 規則 第4条の5第1項第2号 ト、リ、ヲ 関係

項目	月単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度平均値	
焼却室中の燃焼ガス温度 1	1号炉		911	923	923	909	-	889	-	812	911	946	916	925	907
	2号炉		926	941	916	931	978	951	949	937	863	-	-	893	929
集じん器に流入する燃焼ガス温度 2	1号炉		170	170	171	170	-	170	-	166	169	173	172	171	170
	2号炉		170	170	170	170	175	175	172	169	168	-	-	167	171
排ガス中のCO濃度 3	1号炉	ppm	2	3	1	1	-	2	-	26	3	3	6	3	5
	2号炉	ppm	1	1	1	1	1	1	3	3	-	-	3	2	
備考		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

- 1 別紙フロー図上のにて測定
- 2 別紙フロー図上のにて測定
- 3 別紙フロー図上のにて測定

3. 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日 規則 第4条の5第1項第2号 ス 関係

項目	1号炉	2号炉
冷却設備	工場稼働中は自動で行われます。	工場稼働中は自動で行われます。
排ガス処理設備	工場稼働中は自動で行われます。	工場稼働中は自動で行われます。

4. ばい煙量又はばい煙濃度測定結果 規則 第4条の5第1項第2号 カ 関係

区分	法規制値	単位	1号炉						2号炉					
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスを採取した年月日			平成30年7月25日	平成30年11月28日	平成31年1月23日				平成30年5月23日	平成30年9月26日	平成30年12月12日			
結果が得られた年月日			平成30年8月13日	平成30年12月12日	平成31年2月5日				平成30年6月6日	平成30年10月2日	平成30年12月26日			
ばいじん濃度 4	0.08以下	g/m ³ _N	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満			
塩化水素濃度 4	700以下	mg/m ³ _N	1未満	1未満	15				11	8	6			
	****	ppm	1未満	1未満	9				6	4	3			
窒素酸化物濃度 4	250以下	ppm	120	91	100				130	120	76			
硫黄酸化物濃度 4	K値14.5で測定される排出基準	m ³ _N /h	142.69	144.13	140.40				140.11	141.25	147.33			
	測定値	m ³ _N /h	0.06	0.14	0.48				0.43	0.31	0.08			
		ppm	1	2	7				7	5	1			

- 4 別紙フロー図上のにて測定

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果 規則 第4条の5第1項第2号 カ 関係

区分	法規制値	単位	1号炉		2号炉	
			1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスを採取した年月日			平成30年9月14日	平成31年1月31日	平成30年7月31日	平成30年12月4日
結果が得られた年月日			平成30年12月27日	平成31年3月22日	平成30年10月30日	平成31年2月26日
排ガス中のダイオキシン類濃度 4	1.0以下	ng TEQ/m ³ _N	0.17	0.0042	0.0076	0.0017

- 4 別紙フロー図上のにて測定

【検査項目等の説明】

- ・ばいじん : ものが燃焼する際に発生するすす、完全に燃焼した灰分、燃焼・熱分解による固形粒子をいう。
- ・刺激臭を有する無色の気体で、塩化ビニル樹脂などの燃焼の際に発生する。自然界では、火山ガス等に存在する。
- ・塩化水素
- ・窒素酸化物 : 燃料などの燃焼に伴って発生する。発生源は工場、自動車、家庭の厨房施設など多種多様である。
- ・硫黄酸化物 : 燃料などに含まれている硫黄分が燃焼の際に酸素と結合して発生する。自然界では、火山ガス等に存在する。
- ・ダイオキシン類 : ものが燃焼する際に発生する有機化合物で、ごみ焼却、野焼きなど様々な発生源から副生成物として発生し、たばこの煙や自動車の排出ガスにも含まれる。自然界でも発生することがあり、森林火災、火山活動などでも生じるといわれている。