## 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

(令和2年度(2020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	8,601.76	8,433.24	8,771.00	6,935.51	9,070.90	7,335.46	5,844.91	5,675.92	6,956.62	7,901.05	831.26	3,055.53	79,413.16
	2号炉	t	7,301.81	7,522.78	5,916.56	5,437.78	0.00	7,033.02	6,024.18	6,264.91	7,087.51	2,793.00	573.70	8,056.29	64,011.54
合計焼却量		t	15,903.57	15,956.02	14,687.56	12,373.29	9,070.90	14,368.48	11,869.09	11,940.83	14,044.13	10,694.05	1,404.96	11,111.82	143,424.70

2.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、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
燃焼室中の燃焼ガス温	1号炉		983	961	959	930	1,000	930	916	908	918	941	949	911	942
度 1	2号炉		933	935	923	918	-	933	904	895	908	913	902	949	919
集じん器に流入する燃焼	1号炉		172	171	172	170	172	170	167	167	169	169	171	168	170
ガス温度 2	2号炉		169	169	169	169	-	170	167	167	168	168	168	169	168
排ガス中のCO濃度 3	1号炉	ppm	2	4	4	1	1	1	1	2	2	1	1	6	2
がカス中のCO 展長 3	2号炉	ppm	0	1	1	0	-	1	0	0	1	0	23	1	3
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	

- 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
- 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 ヌ 関係

・ こうには、 こうこう にんしょう にんしょう にんしょう こうしょう	SACIONE MINIOR SERVICE	
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

「TICVIZEX NOW IZ MIX MIX NI NO SNI SNI SNI SNI														
区分	法規制値	単位	1号炉						2 号炉					
	/女戏叩 ie		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			2020年5月22日	2020年7月17日	2020年9月16日	2020年11月20日	2021年1月27日		2020年6月3日	2020年10月28日	2020年12月24日			
結果が得られた年月日			2020年6月9日	2020年8月4日	2020年9月28日	2020年12月10日	2021年2月8日		2020年6月15日	2020年11月10日	2021年1月20日			
ばいじん濃度 4	0.08以下	g/m³ <sub>N</sub>	0.01未満	0.01未満	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/m³ <sub>N</sub>	6	7	11	5	17		5	3	7			
2.107\汞/版/文 ¬	***	ppm	3	4	6	3	10		2	1	4			
窒素酸化物濃度 4	250以下	ppm	86	81	91	94	100		99	100	75			
75. 共高分/V Man 中 A	K値14.5で測定 される排出基準	m³ <sub>//</sub> /h	134.75	123.80	134.19	127.58	139.26		132.24	125.41	136.71			
硫黄酸化物濃度 4	測定値	m³ <sub>√</sub> /h	0.11	0.04	0.22	0.14	0.36		0.36	0.10	0.06			
	州化恒	ppm	2	1	4	3	6		7	2	1			

<sup>4</sup> 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 된	导炉	2号炉			
		辛 位	1回目	2回目	1回目	2回目		
排ガスを採取した年月日			2020年7月22日	2020年12月22日	2020年9月15日	2021年1月5日		
結果が得られた年月日			2020年8月19日	2021年2月2日	2020年10月15日	2021年2月9日		
排ガス中のダイオキ シン類濃度 4	1.0以下	ng TEQ/m³ <sub>N</sub>	0.037	0.037	0.034	0.011		

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

·塩化水素

: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。

・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。