## 令和6年度

## 宇和島地区広域事務組合環境センター 維持管理状況

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づき、以下のとおり公表します。

1. 焼却処理した可燃性一般廃棄物の処理量について

単位: t

ごみ		令和6年										令和7年			
焼却量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
1号炉	1, 239. 84	1, 613. 21	1, 253. 17	1, 531. 12	0.00	888.46	1, 515. 40	900.14	1, 584. 05	1, 203. 00	1, 370. 19	318.78	13, 417. 36		
2号炉	1, 205. 42	1, 409. 47	1, 065. 43	1, 709. 10	1, 709. 09	1, 613. 30	1, 551. 91	868.83	841. 73	1, 150. 84	1, 395. 93	1, 651. 49	16, 172. 54		
月計	2, 445. 26	3, 022. 68	2, 318. 60	3, 240. 22	1, 709. 09	2, 501. 76	3, 067. 31	1, 768. 97	2, 425. 78	2, 353.84	2, 766. 12	1, 970. 27	29, 589. 90		

2. 燃焼ガスの温度管理について

単位:℃

燃焼室		令和6年										令和7年			
炉出口	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		
1号炉	917	923	918	915	31	920	916	913	920	915	916	918	843		
2号炉	916	921	918	917	918	919	915	915	922	915	918	919	918		
平均値	916	922	918	916	475	919	915	914	921	915	917	918	881		

単位:℃

													<u> </u>	
ろ過式集じん		令和6年									令和7年			
器入口	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均恒	
1号炉	164	168	170	170	94	160	162	160	165	163	157	161	158	
2号炉	160	167	164	169	170	169	167	155	162	154	159	165	163	
平均値	162	167	167	169	132	165	164	157	163	159	158	163	161	

3. 排ガス中の一酸化炭素濃度について

単位:ppm (標準酸素濃度12%換算值)

煙突中		令和6年										令和7年		
在大丁	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均恒	
1号炉	3	3	3	2	0	2	2	3	3	3	2	3	2	
2号炉	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
平均値	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	

4. 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について

	主な除去方法及びその時期(1号炉、2号炉とともに同一方法)
冷却設備	スートブローなどにより随時(毎日)除去
排ガス処理設備	ろ過式集じん器での逆洗などにより随時(毎日)除去

5. 煙突入口における排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度について

(煙準酸素濃度12%換質值)

						CIAN I HAZINIACO	又10/05开心/
		1号炉			法規制値		
	1回目	2回目	平均値	1回目	2回目	平均値	<b></b>
排ガスを採取した年月日	令和 6 年 5 月 14 日	令和 6 年 11 月 26 日	1	令和 6 年 5 月 15 日	令和 6 年 11 月 27 日	Ī	_
測定結果の得られた年月日	令和 6 年 5 月 27 日	令和 6 年 12 月 13 日	I	令和 6 年 5 月 27 日	令和 6 年 12 月 13 日	1	_
硫黄酸化物排出量(K値)	0.041	0.013	0.027	0. 028	0.024	0.026	17.5以下(K値)
ばいじん濃度 (g/mN)	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	1	0.08以下
塩化水素濃度 (mg/m³N)	27	10	18.5	18	15	16. 5	700以下
窒素酸化物濃度(ppm)	88	85	86. 5	90	87	88. 5	250以下

6. 煙突入口における排ガス中のダイオキシン類濃度等について

(標進酸素濃度12%換簋值)

							(徐毕胺杀债)	<u> 1470 (                                   </u>
			1号炉			2号炉		法規制値
		1回目	2回目	平均値	1回目	2回目	平均値	<b>伝</b>
	排ガスを採取した年月日	令和 6 年 5 月 14 日	令和 6 年 11 月 26 日	I	令和 6 年 5 月 15 日	令和 6 年 11 月 27 日	_	ı
	測定結果の得られた年月日	令和 6 年 5 月 27 日	令和 6 年 12 月 13 日	1	令和 6 年 5 月 27 日	令和 6 年 12 月 13 日	_	1
タ	ブイオキシン類濃度 (ng/TEQ/mN)	0. 00098	0.00013	0.000555	0. 0028	0.000028	0.001414	1以下
	一酸化炭素濃度(ppm)	<5	<5	-	<5	<5	_	100以下