

令和7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 焼却量	令和7年										令和8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	1,448.49	782.28	1,027.17	1,609.96	1,233.38	180.20	1,645.40	1,664.41	921.11	1,267.26	1,429.62	1,646.22	14,855.50	
2号炉	1,499.22	1,658.78	822.16	1,043.24	1,597.04	1,631.98	947.66	73.55	1,616.63	1,621.26	1,237.12	215.41	13,964.05	
月計	2,947.71	2,441.06	1,849.33	2,653.20	2,830.42	1,812.18	2,593.06	1,737.96	2,537.74	2,888.52	2,666.74	1,861.63	28,819.55	

2. 燃焼ガスの温度管理について

単位：℃

燃焼室 炉出口	令和7年										令和8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		
1号炉	914	917	914	914	913	909	917	921	921	920	912	916	916	
2号炉	912	912	914	919	918	914	909	903	917	918	916	916	914	
平均値	913	914	914	916	915	911	913	912	919	919	914	916	915	

単位：℃

ろ過式集じん 器入口	令和7年										令和8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		
1号炉	156	161	160	167	168	156	167	170	170	162	166	169	164	
2号炉	163	167	169	159	166	169	169	148	161	165	165	151	163	
平均値	159	164	165	163	167	163	168	159	165	164	166	160	164	

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%換算値)

煙突中	令和7年										令和8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		
1号炉	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	
2号炉	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	
平均値	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

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

(標準酸素濃度12%換算値)

	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	
排ガスを採取した年月日	令和7年5月14日	令和7年10月2日	-	令和7年5月15日	令和7年10月3日	-	-
測定結果の得られた年月日	令和7年6月3日	令和7年10月24日	-	令和7年6月3日	令和7年10月24日	-	-
硫黄酸化物排出量 (K値)	0.042	0.007	0.0245	0.016	0.026	0.021	17.5以下(K値)
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0007	-	0.08以下
塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	24	6.7	15.35	14	9.7	11.85	700以下
窒素酸化物濃度 (ppm)	90	90	90	88	88	88	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

(標準酸素濃度12%換算値)

	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	
排ガスを採取した年月日	令和7年5月14日	令和7年10月2日	-	令和7年5月15日	令和7年10月3日	-	-
測定結果の得られた年月日	令和7年6月3日	令和7年10月24日	-	令和7年6月3日	令和7年10月24日	-	-
ダイオキシン類濃度 (ng/TEQ/m ³ N)	0.00015	0.00045	0.0003	0.00019	0.00046	0.000325	1以下
一酸化炭素濃度 (ppm)	<5	<5	-	<5	<5	-	100以下