

令和7年度 宇部市ごみ処理施設維持管理状況報告書(1号炉)

	測定位置	項目		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
処分した廃棄物	—	—		—	可燃性一般廃棄物											
焼却量	—	t		—	0	0	1,014	2,340	1,575	0	342	2,268				
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	7/2	—	—	—	11/5				
燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	℃	800℃以上	—	—	—	1,242	—	—	—	1,237				
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集塵器入口	測定結果	℃	概ね200℃以下	—	—	—	186	—	—	—	184				
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	4/3、28	—	—	—	8/27～30	9/29～30	10/1～11、13～18、20～21	—				
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	6/11	—	—	—	10/24	—				
排ガス中のダイオキシン類濃度	煙突排ガス 測定口	排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		測定結果	ng-TEQ/m³N	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	7/2	—	—	—	11/5						
測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	8/4	—	—	—	12/17						
ばいじん濃度		煙突測定座	g／m³N	0.08	—	—	—	ND	—	—	—	ND				
硫黄酸化物濃度		煙突測定座	m³N／h	18.5	—	—	—	ND	—	—	—	ND				
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	—	—	23	—	—	—	26				
塩化水素濃度		煙突測定座	mg／m³N	700	—	—	—	ND	—	—	—	7				
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	7/2	—	—	—	11/5				
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	8/4	—	—	—	12/16				
		煙突測定座	ppm	100以下	—	—	—	2	—	—	—	46				

令和7年度 宇部市ごみ処理施設維持管理状況報告書(2号炉)

	測定位置	項目		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
処分した廃棄物	—	—		—	可燃性一般廃棄物											
焼却量	—	t		—	2,270	2,412	2,296	1,632	2,289	2,315	678	0				
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/7	—	7/3	—	9/10	—	—				
燃焼ガス温度	熔融炉二次室	測定結果	℃	800℃以上	—	1,245	—	1,248	—	1,249	—	—				
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集塵器入口	測定結果	℃	概ね200℃以下	—	180	—	184	—	181	—	—				
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	11/4～8、10～12、 14、17～22、24～28				
		ガス処理設備	実施日	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
排ガス中のダイオキシン類濃度	煙突排ガス 測定口	排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		測定結果	ng-TEQ/m³N	1	—	—	—	—	—	—	—	—				
排ガス中のばい煙量または ばい煙濃度		排ガスを採取した年月日		—	—	5/7	—	7/3	—	9/10	—	—				
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	8/4	—	10/27	—	—				
ばいじん濃度		煙突測定座	g／m³N	0.08	—	ND	—	ND	—	ND	—	—				
硫黄酸化物濃度		煙突測定座	m³N／h	18.6	—	ND	—	ND	—	ND	—	—				
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	24	—	12	—	18	—	—				
塩化水素濃度		煙突測定座	mg／m³N	700	—	ND	—	ND	—	6.3	—	—				
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/7	—	7/3	—	9/10	—	—				
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	8/4	—	10/27	—	—				
		煙突測定座	ppm	100以下	—	11	—	3	—	10	—	—				

令和7年度 宇部市ごみ処理施設維持管理状況報告書(3号炉)

	測定位置	項目		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		
処分した廃棄物	—	—		—	可燃性一般廃棄物													
焼却量	—	t		—	1,483	2,390	611	0	0	1,649	2,407	2,301						
焼却ガス	—	測定結果の得られた年月日		—	—	5/8	—	—	—	9/24	—	11/20						
燃焼ガス温度	溶融炉二次室	測定結果	℃	800℃以上	—	1,222	—	—	—	1,254	—	1,222						
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集塵器入口	測定結果	℃	概ね200℃以下	—	161	—	—	—	168	—	165					
堆積したばいじんの除去	—	ガス冷却設備	実施日	—	—	—	—	—	8/20、25	9/1～6、8～9	—	—						
		ガス処理設備	実施日	—	4/3	—	—	—	—	9/2	—	—						
排ガス中のダイオキシン類濃度	煙突排ガス 測定口	排ガスを採取した年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		測定結果の得られた年月日		—	—	—	—	—	—	—	—	—						
		測定結果	ng-TEQ/m³N	1	—	—	—	—	—	—	—	—						
排ガスを採取した年月日		—	—	5/8	—	—	—	—	9/24	—	11/20							
測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	—	—	—	10/27	—	12/17							
ばいじん濃度		煙突測定座	g／m³N	0.08	—	ND	—	—	—	ND	—	ND						
硫黄酸化物濃度		煙突測定座	m³N／h	18.7	—	ND	—	—	—	ND	—	ND						
窒素酸化物濃度		煙突測定座	ppm	250	—	30	—	—	—	46	—	36						
塩化水素濃度		煙突測定座	mg／m³N	700	—	6.7	—	—	—	ND	—	ND						
一酸化炭素		排ガスを採取した年月日		—	—	5/8	—	—	—	—	9/24	—	11/20					
		測定結果の得られた年月日		—	—	6/6	—	—	—	—	10/27	—	12/16					
		煙突測定座	ppm	100以下	—	12	—	—	—	—	1	—	48					