令和7年度浦安市クリーンセンターごみ焼却施設の維持管理に関する情報

【処分した一般廃棄物の各月ごとの種類および数量】

令和7年度	種類	焼却量				
4月		4017.68トン				
5月		4536.13トン				
6月		4722.27トン				
7月		4882. 22トン				
8月	_					
9月	般 廃					
10月	棄					
11月	物					
12月						
1月						
2月						
3月						
合計		18158.30トン				

【燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度】

A系焼却炉連続記録計による測定結果の月平均値

項目	燃焼室中の燃焼ガス の温度	集じん器に流入する燃 焼ガスの温度	煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度	
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	測定を行った期間
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100ppm以下	
月	°C	°C	ррm	1日で12時間以上焼却した日
4月	898	170	15	1日から30日
5月	912	170	18	1日から31日
6月	909	170	18	1日から3日
7月	872	172	40	31日
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

【燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度】

B系焼却炉連続記録計による測定結果の月平均値

項目	燃焼室中の燃焼ガス の温度	集じん器に流入する燃 焼ガスの温度	煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度	
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	測定を行った期間
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100ppm以下	
月	°C	°C	ррm	1日で12時間以上焼却した日
4月	_	-	-	休炉
5月	_	-	-	休炉
6月	906	170	18	3日から30日
7月	905	170	29	1日から31日
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

【燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度】

C系焼却炉連続記録計による測定結果の月平均値

項目	燃焼室中の燃焼ガス の温度	集じん器に流入する燃 焼ガスの温度	煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度	
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	測定を行った期間
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100ppm以下	
月	°C	°C	ррm	1日で12時間以上焼却した日
4月	884	170	19	1日から30日
5月	900	170	21	1日から31日
6月	903	170	29	1日から30日
7月	904	170	37	1日から31日
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

【冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日】

A系焼却炉のばいじん除去を行った年月日

設備名	ばいじん除去を行った年月日
冷却設備	6月11日から6月12日
排ガス処理設備	6月11日から6月12日

B系焼却炉のばいじん除去を行った年月日

設備名	ばいじん除去を行った年月日			
冷却設備	計画中			
排ガス処理設備	計画中			

C系焼却炉のばいじん除去を行った年月日

設備名	ばいじん除去を行った年月日			
冷却設備	計画中			
排ガス処理設備	計画中			

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項】

A系焼却炉の排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度等

※排ガスを採取した位置は、A系焼却炉煙突

※窒素酸化物および塩化水素は、酸素濃度補正後の数値

項目		ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
	維持管理基準値	5	0. 15	9. 84	250	700
	単位	ng-TEQ∕m ³	g/m³	m³∕h	ppm	mg/m³
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和7年4月4日	令和7年5月7日	-	0.001未満	0. 02	54	14
令和7年5月15日	令和7年6月2日	_	0.001未満	0. 015	68	45

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項】

B系焼却炉の排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度等

※排ガスを採取した位置は、B系焼却炉煙突

※窒素酸化物および塩化水素は、酸素濃度補正後の数値

項目		ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
	維持管理基準値	5	0. 15	9. 84	250	700
	単位	ng-TEQ∕m ³	g/m³	m³∕h	ppm	mg/m³
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和7年6月4日	令和7年7月1日	0. 38	0.001未満	0. 025	70	38
令和7年7月7日	令和7年8月1日	_	0.001未満	0. 024	72	14

【煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度に関する事項】

C系焼却炉の排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度等

※排ガスを採取した位置は、C系焼却炉煙突

※窒素酸化物および塩化水素は、酸素濃度補正後の数値

項目		ダイオキシン類	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
	維持管理基準値	5	0. 15	9. 84	250	700
	単位	ng-TEQ∕m³	g/m³	m³/h	ppm	mg/m³
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和7年4月11日	令和7年5月7日	-	0.001未満	0. 021	50	38
令和7年5月7日	令和7年6月2日	_	0.001未満	0. 013	77	16
令和7年7月8日	令和7年8月1日	0. 14	0.001未満	0. 025	86	15