

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	一般廃棄物	4017.68トン
5月		4536.13トン
6月		4722.27トン
7月		4882.22トン
8月		4480.95トン
9月		4638.90トン
10月		3740.38トン
11月		4806.69トン
12月		4764.18トン
1月		4532.70トン
2月		3850.76トン
3月		3475.94トン
合計		52448.80トン

【燃烧室中の燃烧ガスの温度、集じん器に流入する燃烧ガスの温度、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	燃烧室中の燃烧ガスの温度	集じん器に流入する燃烧ガスの温度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定を行った期間
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100 p p m以下	
月	単位	単位	単位	測定を行った期間
	℃	℃	p p m	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	903	170	15	1日から31日
9月	908	170	12	1日から25日
10月	-	-	-	休炉
11月	899	170	12	11日から30日
12月	900	170	14	1日から31日
1月	905	170	13	1日から31日
2月	894	170	10	1日から28日
3月	911	170	11	1日、8日から24日

【燃烧室中の燃烧ガスの温度、集じん器に流入する燃烧ガスの温度、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	燃烧室中の燃烧ガスの温度	集じん器に流入する燃烧ガスの温度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定を行った期間
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100 p p m以下	
月	単位	単位	単位	測定を行った期間
	℃	℃	p p m	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	889	170	23	1日から31日
9月	898	170	15	1日から30日
10月	894	170	19	1日から18日、25日から31日
11月	897	170	20	1日から14日
12月	880	170	19	24日から31日
1月	892	170	15	1日から31日
2月	885	170	17	1日から28日
3月	898	170	18	1日、8日から31日

【燃烧室中の燃烧ガスの温度、集じん器に流入する燃烧ガスの温度、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	燃烧室中の燃烧ガスの温度	集じん器に流入する燃烧ガスの温度	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	測定を行った期間
測定位置	焼却炉炉頂	集じん器入口	誘引送風機出口	
維持管理基準値	800℃以上	概ね200℃	100ppm以下	
月	単位	単位	単位	測定を行った期間
	℃	℃	ppm	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	-	-	-	休炉
9月	879	170	19	25日から30日
10月	900	170	26	1日から18日、25日から31日
11月	899	170	24	1日から30日
12月	889	170	26	1日から26日
1月	-	-	-	休炉
2月	-	-	-	休炉
3月	889	170	19	23日から31日

【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	10月1日	10月6日から11月7日
排ガス処理設備	6月11日から6月12日	10月1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	11月19日	11月25日から12月26日	
排ガス処理設備		11月18日	

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	9月8日	1月23日	2月9日から3月25日
排ガス処理設備		8月28日	1月14日

【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/m ³	m ³ /h	ppm	mg/m ³
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
令和7年9月5日	令和7年9月24日	-	0.001未満	0.043	45	63
令和7年9月5日	令和7年10月1日	0.049	-	-	-	-
令和7年12月12日	令和8年1月5日	-	0.001未満	0.01未満	72	26
令和7年12月12日	令和8年1月14日	0.042	-	-	-	-
令和8年1月6日	令和8年2月2日	-	0.001未満	0.021	64	24
令和8年2月12日	令和8年3月5日	-	0.001未満	0.021	81	35

【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/m ³	m ³ /h	ppm	mg/m ³
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
令和7年8月7日	令和7年9月1日	-	0.001未満	0.031	66	32
令和7年10月9日	令和7年11月4日	-	0.001未満	0.025	55	14
令和8年1月6日	令和8年2月2日	-	0.001未満	0.021	64	24
令和8年1月23日	令和8年2月2日	-	0.001未満	0.017	66	28
令和8年1月23日	令和8年2月17日	0.044	-	-	-	-
令和8年2月12日	令和8年3月5日	-	0.001未満	0.022	62	39

【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/m ³	g/m ³	m ³ /h	ppm	mg/m ³
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
令和7年10月2日	令和7年11月4日	-	0.001未満	0.038	45	19
令和7年11月4日	令和7年11月18日	-	0.001未満	0.018	66	30
令和7年11月14日	令和7年12月3日	0.13	-	-	-	-
令和7年12月4日	令和8年1月5日	-	0.001未満	0.066	68	19