

令和3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3年度	種類	焼却量
4月	一般廃棄物	4069.48トン
5月		4332.19トン
6月		4004.81トン
7月		4515.10トン
8月		4438.88トン
9月		3571.23トン
10月		3627.72トン
11月		4359.49トン
12月		4474.16トン
1月		4476.48トン
2月		3173.19トン
3月		5156.14トン
合計		50198.87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 <small>単位</small>	℃	℃	ppm	
4月	-	-	-	休炉
5月	891	170	40	1日から31日
6月	892	170	37	1日から30日
7月	906	170	32	1日から28日
8月	-	-	-	休炉
9月	882	170	23	18日から20日
10月	-	-	-	休炉
11月	903	170	18	9日から30日
12月	900	170	14	1日から31日
1月	905	172	14	1日から28日
2月	906	176	16	6日から28日
3月	909	172	15	1日から27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 <small>単位</small>	℃	℃	p p m	
4月	889	170	35	1日から30日
5月	890	170	33	1日から31日
6月	893	170	27	1日から11日
7月	862	170	25	28日から31日
8月	902	170	30	1日から31日
9月	898	170	27	1日から25日
10月	902	170	40	10日から31日
11月	905	170	32	1日から9日
12月	897	171	22	21日から31日
1月	904	172	25	1日から29日
2月	898	174	31	6日から20日、23日から28日
3月	902	171	27	1日から31日

【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 <small>単位</small>	℃	℃	p p m	
4月	889	170	33	1日から29日
5月	-	-	-	休炉
6月	891	170	41	17日から30日
7月	907	170	35	1日から31日
8月	906	170	35	1日から31日
9月	905	170	33	1日から25日
10月	909	170	34	3日から31日
11月	908	170	22	1日から30日
12月	905	170	19	1日から23日
1月	900	172	22	23日から29日
2月	-	-	-	休炉
3月	907	170	19	15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	令和3年10月4日から11月10日			
排ガス処理設備	令和3年4月7日から8日	令和3年8月26日	令和3年9月2日	令和3年10月26日及び28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	令和3年11月19日から12月22日	
排ガス処理設備	令和3年7月7日から8日	令和3年12月14日から15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	令和4年2月8日から3月16日		
排ガス処理設備	令和3年6月8日から9日	令和4年1月20日	令和4年3月1日から2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 N	g/m ³ N	m ³ N/h	ppm	mg/m ³ N
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和3年5月7日	令和3年5月19日	-	0.001未満	0.020	60	21
令和3年6月4日	令和3年6月14日	-	0.001未満	0.023	67	9
令和3年6月4日	令和3年7月2日	0.42	-	-	-	-
令和3年11月12日	令和3年12月1日	-	0.001未満	0.015	64	14
令和3年12月3日	令和4年1月5日	-	0.001未満	0.020	61	9
令和3年12月3日	令和4年1月5日	0.096	-	-	-	-
令和4年1月5日	令和4年2月8日	-	0.001未満	0.022	60	13
令和4年2月10日	令和4年3月1日	-	0.001未満	0.020	53	2

【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 N	g/m ³ N	m ³ N/h	ppm	mg/m ³ N
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和3年4月19日	令和3年5月13日	-	0.001未満	0.015	69	20
令和3年4月19日	令和3年5月18日	0.70	-	-	-	-
令和3年5月6日	令和3年5月19日	-	0.001未満	0.012	63	5
令和3年6月1日	令和3年6月9日	-	0.001	0.024	87	14
令和3年8月5日	令和3年9月1日	-	0.001未満	0.019	39	10
令和3年10月14日	令和3年10月22日	-	0.001未満	0.033	66	11
令和3年10月14日	令和3年11月12日	0.75	-	-	-	-
令和4年2月10日	令和4年2月28日	-	0.005	0.019	64	13

【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 N	g/m ³ N	m ³ N/h	ppm	mg/m ³ N
排ガス採取年月日	結果を得た年月日	測定結果				
令和3年4月20日	令和3年5月13日	-	0.001未満	0.016	73	16
令和3年4月20日	令和3年5月18日	0.16	-	-	-	-
令和3年7月9日	令和3年7月26日	-	0.001未満	0.019	63	13
令和3年10月14日	令和3年10月22日	-	0.001未満	0.029	67	8
令和3年11月29日	令和3年12月10日	-	0.001未満	0.030	71	16
令和3年11月29日	令和4年1月5日	0.064	-	-	-	-
令和3年12月6日	令和4年1月5日	-	0.001未満	0.051	42	11
令和4年1月27日	令和4年2月8日	-	0.001未満	0.029	75	14