

春日井市クリーンセンターの維持管理情報

令和7年度

一般廃棄物処理量 : 焼却炉(t)

1・2号炉使用開始:平成 3年 2月

3・4号炉使用開始:平成14年10月

	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	月合計
令和7年4月	0.00	0.00	4,462.56	0.00	4,462.56
令和7年5月	1,967.34	0.00	3,752.87	0.00	5,720.21
令和7年6月	3,329.69	0.00	4,303.76	0.00	7,633.45
令和7年7月	798.15	0.00	4,495.24	0.00	5,293.39
令和7年8月	1,221.64	0.00	4,440.38	0.00	5,662.02
令和7年9月	2,713.62	0.00	4,106.97	0.00	6,820.59
令和7年10月	3,468.65	0.00	0.00	0.00	3,468.65
令和7年11月	2,792.10	0.00	0.00	0.00	2,792.10
令和7年12月	2,483.15	0.00	0.00	0.00	2,483.15
令和8年1月	3,277.52	0.00	0.00	0.00	3,277.52
令和8年2月	2,948.93	0.00	0.00	0.00	2,948.93
令和8年3月	2,328.60	0.00	0.00	0.00	2,328.60
炉合計	27,329.39	0.00	25,561.78	0.00	52,891.17
総処理量	52,891.17				

※ばいじんの除去(法第4条の5の2)については、運転中は毎日実施

ごみ組成 可燃ごみ
第1工場 採取場所：可燃ごみピット

測定年月日	ごみの組成%						単位容積重量 kg/m ³	3成分%			低位発熱量		
	紙・布類	ビニール・合成樹脂 ゴム・皮革類	木・竹・わら類	ちゅう芥類	不燃物	その他		水分	灰分	可燃分	計算値 kJ/kg	実測値 kJ/kg	
R7.5.9	26.4	9.6	40.5	12.2	1.9	9.4	135	32.4	5.3	62.3	10910	10220	湿ベース
	36.7	13.8	26.1	7.2	2.8	13.4							乾ベース
R7.8.6	38.2	21.9	29.7	0.0	1.2	9.0	100	19.0	8.5	72.5	13170	12830	湿ベース
	43.2	25.8	21.2	0.0	1.5	8.3							乾ベース
R7.11.7	23.3	12.5	21.0	33.8	1.2	8.2	131	44.5	6.0	49.5	8200	7600	湿ベース
	38.8	22.4	15.6	12.2	2.1	8.9							乾ベース
R8.1.9	37.2	19.5	12.4	19.7	3.2	8.0	117	22.1	8.1	69.8	12590	12560	湿ベース
	44.8	24.7	12.2	5.5	4.1	8.7							乾ベース
平均	31.3	15.9	25.9	16.4	1.9	8.7	121	29.5	7.0	63.5	11218	10803	湿ベースのみ

※法第4条の5により、常時混合しています。

第2工場 採取場所：可燃ごみピット

測定年月日	ごみの組成%						単位容積重量 kg/m ³	3成分%			低位発熱量		
	紙・布類	ビニール・合成樹脂 ゴム・皮革類	木・竹・わら類	ちゅう芥類	不燃物	その他		水分	灰分	可燃分	計算値 kJ/kg	実測値 kJ/kg	
R7.5.9	19.2	13.2	24.6	31.5	2.7	8.8	104	42.1	6.1	51.8	8700	7900	湿ベース
	29.7	21.7	14.9	15.4	4.7	13.6							乾ベース
R7.7.4	23.5	14.0	19.4	34.4	0.5	8.2	122	29.9	7.6	62.5	11020	11400	湿ベース
	32.5	19.9	18.4	19.0	0.7	9.5							乾ベース
R7.8.6	16.9	19.5	11.2	43.7	1.3	7.4	117	36.7	4.7	58.6	10110	10560	湿ベース
	25.2	30.4	11.5	21.7	2.1	9.1							乾ベース
R7.10.3	15.2	22.8	20.0	36.7	1.8	3.5	124	41.7	4.0	54.3	9180	8570	湿ベース
	24.9	38.7	14.2	13.7	3.1	5.4							乾ベース
平均	18.7	17.4	18.8	36.6	1.6	7.0	117	37.6	5.6	56.8	9753	9608	湿ベースのみ

※法第4条の5により、常時混合しています。

ばい煙の測定 法第16条, 他

1号炉 測定場所: 煙突中間

測定日		R7. 6. 3	R7. 9. 3	R7. 11. 10	R8. 2. 3	R8. 3. 24	基準	
ばいじん	g/Nm ³	0.004	0.006	0.005	0.004	0.009	0.08g/Nm ³ 以下(法第3条, 他)	
硫黄酸化物	ppm	10	49	5	13	17	K値9(約1,400)(法第5条, 他)	
窒素酸化物	ppm	100	39	59	52	82	250ppm以下(法第3条, 他)	
塩化水素	mg/Nm ³	1	1未満	1未満	1未満	44	700mg/Nm ³ 以下(法第3条, 他)	
全水銀	μg/Nm ³			0.9			50μg/Nm ³ 以下(水銀測定法)	
二酸化炭素	%	9.8	11.4	10.3	10.5	10.7		
一酸化炭素	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
酸素	%	6.1	4.8	7.0	5.3	4.7		
窒素	%	84.1	83.8	82.7	84.2	84.6		
水分量	%	15.3	15.4	8.7	8.8	19.5		
排ガス温度	°C	191	198	193	195	195		
排出ガス量	湿り	Nm ³ /h	25,500	25,800	21,400	23,800	25,000	29,500Nm ³ /h(届出)
	乾き	Nm ³ /h	21,600	21,800	19,500	21,700	20,100	22,110Nm ³ /h(届出)

※酸素12%換算

2号炉 測定場所: 煙突中間

測定日							基準	
ばいじん	g/Nm ³						0.08g/Nm ³ 以下(法第3条, 他)	
硫黄酸化物	ppm						K値9(約1,400)(法第5条, 他)	
窒素酸化物	ppm						250ppm以下(法第3条, 他)	
塩化水素	mg/Nm ³						700mg/Nm ³ 以下(法第3条, 他)	
全水銀	μg/Nm ³						50μg/Nm ³ 以下(水銀測定法)	
二酸化炭素	%							
一酸化炭素	%							
酸素	%							
窒素	%							
水分量	%							
排ガス温度	°C							
排出ガス量	湿り	Nm ³ /h						29,500Nm ³ /h(届出)
	乾き	Nm ³ /h						22,110Nm ³ /h(届出)

※酸素12%換算

3号炉 測定場所: 煙突中間

測定日		R7. 6. 10	R7. 7. 11	R7. 9. 2			基準	
ばいじん	g/Nm ³	0.003	0.004	0.004			0.04g/Nm ³ 以下(法第3条, 他)	
硫黄酸化物	ppm	9	3	4			K値9(約1,400)(法第5条, 他)	
窒素酸化物	ppm	9	9	5			250ppm以下(法第3条, 他)	
塩化水素	mg/Nm ³	2	1未満	1			700mg/Nm ³ 以下(法第3条, 他)	
全水銀	μg/Nm ³	2.2		0.9			50μg/Nm ³ 以下(水銀測定法)	
二酸化炭素	%	9.1	10.0	10.0				
一酸化炭素	%	0.0	0.0	0.0				
酸素	%	7.0	7.5	7.2				
窒素	%	83.9	82.5	82.8				
水分量	%	13.9	13.7	15.1				
排ガス温度	°C	180	180	179				
排出ガス量	湿り	Nm ³ /h	38,600	37,200	39,600			45,620Nm ³ /h(届出)
	乾き	Nm ³ /h	33,200	32,100	33,600			38,730Nm ³ /h(届出)

※酸素12%換算

4号炉 測定場所：煙突中間

測定日								基準
ばいじん	g/Nm ³							0.04g/Nm ³ 以下(法第3条,他)
硫黄酸化物	ppm							K値9(約1,400)(法第5条,他)
窒素酸化物	ppm							250ppm以下(法第3条,他)
塩化水素	mg/Nm ³							700mg/Nm ³ 以下(法第3条,他)
全水銀	μg/Nm ³							50μg/Nm ³ 以下(水銀測定法)
二酸化炭素	%							
一酸化炭素	%							
酸素	%							
窒素	%							
水分量	%							
排ガス温度	℃							
排出ガス量	湿り	Nm ³ /h						45,620Nm ³ /h(届出)
	乾き	Nm ³ /h						38,730Nm ³ /h(届出)

※酸素12%換算

ばい煙の測定(ダイオキシン測定場所：煙突中間 ダイオキシン類対策特別措置法第8条,他)

測定日		R7.5.27	R7.10.16					基準
1号炉	ng-TEQ/Nm ³	0.017	0.034					1ng-TEQ/Nm ³

測定日								基準
2号炉	ng-TEQ/Nm ³							1ng-TEQ/Nm ³

測定日		R7.8.12						基準
3号炉	ng-TEQ/Nm ³	0.000012						0.1ng-TEQ/Nm ³

測定日								基準
4号炉	ng-TEQ/Nm ³							0.1ng-TEQ/Nm ³

焼却灰の熟しゃく減量 測定場所：灰コンベヤ

測定日		R7.5.18	R7.6.16	R7.7.1	R7.8.22	R7.9.14	R7.10.6	基準
1号炉・2号炉	%	4.1	4.4	5.3	5.8	6.0	4.6	10%以下(法第4条の5)
測定日		R7.11.19	R7.12.16	R8.1.19	R8.2.4	R8.3.10		
1号炉・2号炉	%	5.4	3.5	6.5	5.3	3.6		

測定日		R7.4.15	R7.5.18	R7.6.16	R7.7.1	R7.8.24	R7.9.16	基準
3号炉・4号炉	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	10%以下(法第4条の5)
測定日								
3号炉・4号炉	%							