

松本クリーンセンター（一般廃棄物の焼却施設）

令和6年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開

焼却施設 維持管理状況

測定位置			処分した一般廃棄物 (月合計)	焼却炉	燃焼室中の燃焼 ガス温度 (月平均)	集じん器流入燃焼 ガス温度 (月平均)	煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭 素濃度 (月平均)			
								種類	燃焼室温度計	減温塔出口温度計
基準			150t/炉・日	800℃以上	200℃以下	100ppm以下				
月	炉	運転日数	t	℃	℃	ppm				
4月	1号炉	30	可燃 ごみ	3,817.53	895	160	1			
	2号炉	30		3,813.15	919	160	5			
	3号炉	0		—	—	—	—			
5月	1号炉	31	可燃 ごみ	3,973.09	894	160	1			
	2号炉	31		3,976.61	911	160	5			
	3号炉	31		—	—	—	—			
6月	1号炉	30	可燃 ごみ	3,902.52	893	160	1			
	2号炉	17		2,316.57	909	160	5			
	3号炉	13		1,684.29	908	160	2			
7月	1号炉	31	可燃 ごみ	4,219.81	900	160	2			
	2号炉	0		—	—	—	—			
	3号炉	31		4,228.67	906	160	2			
8月	1号炉	31	可燃 ごみ	4,200.05	896	160	2			
	2号炉	0		—	—	—	—			
	3号炉	31		4,203.04	901	160	3			
9月	1号炉	15	可燃 ごみ	2,137.70	897	160	2			
	2号炉	15		1,976.50	901	160	9			
	3号炉	30		4,012.43	902	160	3			
10月	1号炉		可燃 ごみ							
	2号炉									
	3号炉									
11月	1号炉		可燃 ごみ							
	2号炉									
	3号炉									
12月	1号炉		可燃 ごみ							
	2号炉									
	3号炉									
1月	1号炉		可燃 ごみ							
	2号炉									
	3号炉									
2月	1号炉		可燃 ごみ							
	2号炉									
	3号炉									
3月	1号炉		可燃 ごみ							
	2号炉									
	3号炉									
令和6年度合計・平均			合計	48,461.96	平均	902	平均	160	平均	3

ガス温度、一酸化炭素濃度の連続するデータは松本クリーンセンターで閲覧できます。

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去に関する事項

焼却炉	区 分	冷却設備に堆積した ばいじんを除去した日	排ガス処理施設に堆積した ばいじんを除去した日
	除去を行った場所	各炉の減温塔	各炉のバグフィルター
1号炉	除去を行った日		
2号炉			
3号炉			

排ガス中のダイオキシン類測定結果

焼却炉	採取位置	採取日	測定結果 ng-TEQ/m ³ N
1号炉	煙突採取口	5月16日	0
		8月8日	0
2号炉	煙突採取口	5月16日	0
3号炉	煙突採取口		
		8月8日	0
基準値			0.1以下

排ガス中のばい煙測定結果

区 分			ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素
採取日	焼却炉	採取位置	g/m ³ N	ppm	ppm	ppm
4月11日	2号炉	煙突採取口	0.004 未満	0.4 未満	40	1.1
4月25日	1号炉	煙突採取口	0.004 未満	2.0	43	1.7
5月9日	2号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.0	61	1.4
6月13日	1号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.6	39	1.8
6月20日	3号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.2	60	2.8
7月25日	3号炉	煙突採取口	0.004 未満	2.8	54	1.8
8月1日	1号炉	煙突採取口	0.004 未満	0.43	41	2.7
9月5日	3号炉	煙突採取口	0.004 未満	0.63	59	2.1
9月26日	2号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.4	57	0.6
基準値			0.02 以下	50 以下	100 以下	50以下