松本クリーンセンター(一般廃棄物の焼却施設) 令和7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

			処分した一般廃棄物 (月合計)		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)	
			焼却炉	燃焼室温度計	減温塔出口温度計	煙突一酸化炭素測定部		
基準		種類	150t/炉・日	800℃以上	200℃以下	100ppm以下		
月	炉	運転日数		t	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	
4月	1号炉	30	可燃ごみ	3,782.38	917	160	3	
	2号炉	30		3,782.13	916	160	7	
	3号炉	0	C 0 7.	_	_	_	_	
	1号炉	31	可燃ごみ	3, 983. 25	915	160	3	
5月	2号炉	9		1, 102. 76	903	160	9	
	3号炉	23	C 0 7.	2,976.63	903	160	2	
	1号炉	27		3,480.91	904	160	5	
6月	2号炉	11	可燃ごみ	1,524.10	904	160	9	
	3号炉	20	C 0 7.	2,576.19	894	160	2	
	1号炉	30		3,316.42	907	160	4	
7月	2号炉	31	可燃ごみ	4, 152. 24	900	160	7	
	3号炉	5	C 0 7.	724.04	891	160	3	
	1号炉	0	144	_	_	_	_	
8月	2号炉	31	可燃ごみ	4, 206. 59	902	160	7	
	3号炉	31	C03	4, 218. 45	898	160	2	
	1号炉	15	可燃ごみ	1,966.95	908	160	5	
9月	2号炉	16		2, 137. 20	901	160	7	
	3号炉	30		3,994.94	905	160	2	
	1号炉		可燃ごみ					
10月	2号炉							
	3号炉							
	1号炉		可燃ごみ					
11月	2号炉							
	3号炉							
	1号炉		可燃ごみ					
12月	2号炉							
	3号炉		_					
	1号炉		可燃					
1月	2号炉		可然ごみ					
	3号炉							
	1号炉		可燃 ごみ					
2月	2号炉							
	3号炉							
	1号炉		可燃					
3月	2号炉		可然ごみ					
	3号炉							
令和7年	F度合計	・平均	合計	47,925.18	平均 904	平均 160	平均 5	

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

	Б . Д	冷却設備に堆積した	排ガス処理施設に堆積した	
焼却炉	区 分 	ばいじんを除去した日	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				
2号炉	除去を行った日			
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/m³N	
1号炉	煙突採取口	4月17日	0.000026	
- 4//	722 (37) (7)			
2号炉	煙突採取口	4月17日	0.000036	
2 J N-				
3号炉	煙突採取口			
2 J N.	在大水 以 口			
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	$\mathrm{g/m^3N}$	ppm	ppm	ppm
4月8日	1号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.5	59	2.7
4月24日	2号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.7	49	2.9
5月22日	3号炉	煙突採取口	0.004 未満	2.3	64	2.7
6月3日	1号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.8	50	1.5
7月29日	2号炉	煙突採取口	0.004 未満	1.2	35	1.6
8月7日	3号炉	煙突採取口	0.004 未満	2.2	54	1.8
9月18日	1号炉	煙突採取口	0.004 未満	2.9	52	2.2
基準値			0.02 以下	50 以下	100 以下	50以下