

令和2年度 一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況記録資料
 （廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく）

施設名	見附市清掃センター	所在地	新潟県見附市椿澤町滝ノ入4834
-----	-----------	-----	------------------

1. 処分した廃棄物の種類及び数量 【規則第4条の5の二第1号のイ関係】

区分	単位	炉類	年累計	令和2年												令和3年		
				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度			
焼却量	kg	1号炉	5,247,540	453,050	466,230	454,400	515,270	511,270	238,190	515,940	448,950	459,700	382,250	372,150	430,140			
		2号炉	5,146,590	451,960	456,630	449,440	510,870	517,830	307,890	427,590	393,240	451,340	383,410	370,680	425,710			
		合計	10,394,130	905,010	922,860	903,840	1,026,140	1,029,100	546,080	943,530	842,190	911,040	765,660	742,830	855,850			

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(全ての日平均値の月平均値) 【規則第4条の5の2第1号のロ関係】

測定項目				測定位置								測定結果の得られた日				
燃焼室ガス温度				燃焼室炉内部								連続測定(日平均の月平均値)の為、翌月1日				
ろ過式集じん器入口ガス温度				ろ過式集じん器入口												
一酸化炭素濃度				煙突												

区分	基準値	単位	炉類	令和2年												令和3年		
				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度			
燃焼室ガス温度	850℃以上	℃	1号炉	976.8	979.4	980.0	968.1	978.0	968.8	973.6	966.9	969.3	970.6	968.1	975.7			
			2号炉	986.0	989.2	990.9	981.9	986.0	969.8	977.1	970.7	970.2	973.0	969.1	978.6			
ろ過式集じん器入口ガス温度	200℃以下	℃	1号炉	188.1	187.3	188.7	187.2	186.2	184.3	185.1	184.7	184.5	182.5	183.1	183.4			
			2号炉	185.3	185.1	184.9	184.9	184.2	184.9	182.0	183.5	181.7	181.4	181.1	182.0			
一酸化炭素濃度	30ppm以下(4h平均)	ppm	1号炉	3.6	3.6	3.6	3.7	4.7	4.6	4.0	3.5	5.0	4.0	5.1	5.0			
			2号炉	4.8	4.5	4.6	4.1	4.3	3.4	3.8	3.5	3.6	3.5	4.3	4.5			

3. 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を行った日 【規則第4条の5の二第1号のハ関係】

区分	機器名	炉類	令和2年												令和3年		
			4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度			
冷却設備	ガス冷却室	1号炉	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	/	9月6日	10月19日	11月16日	12月21日	1月25日	2月22日	3月22日			
		2号炉	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	/	9月17日	10月19日	11月16日	12月21日	1月25日	2月22日	3月22日			
排ガス処理設備	集じん器	1号炉	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	/	9月15日	10月19日	11月16日	12月21日	1月25日	2月22日	3月22日			
		2号炉	4月20日	5月18日	6月16日	7月13日	/	9月23日	10月19日	11月16日	12月21日	1月25日	2月22日	3月22日			

4. 排ガスばい煙濃度 【規則第4条の5の二第1号のニ関係】

区分	保証値	設計基準値	単位	炉類	令和2年												令和3年		
					4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度			
排ガス採取日			g/m ³ N	1号炉	/	/	6月4日	/	/	/	/	/	/	12月10日	/	/	/		
				2号炉	/	/	6月5日	/	/	/	/	/	/	/	12月10日	/	/	/	
測定結果が得られた日			g/m ³ N	1号炉	/	/	6月22日	/	/	/	/	/	/	12月24日	/	/	/		
				2号炉	/	/	6月22日	/	/	/	/	/	/	/	12月24日	/	/	/	
ばいじん	0.04以下	0.01以下	g/m ³ N	1号炉	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/		
				2号炉	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	
硫黄酸化物	1934以下	377以下	ppm	1号炉	/	/	1	/	/	/	/	/	/	4	/	/	/		
				2号炉	/	/	5	/	/	/	/	/	/	2	/	/	/		
塩化水素	300以下	200以下	ppm	1号炉	/	/	3	/	/	/	/	/	/	11	/	/	/		
				2号炉	/	/	6	/	/	/	/	/	/	6	/	/	/		
窒素酸化物	150以下	100以下	ppm	1号炉	/	/	35	/	/	/	/	/	/	57	/	/	/		
				2号炉	/	/	26	/	/	/	/	/	/	45	/	/	/		
一酸化炭素	30以下	20以下	ppm	1号炉	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/		
				2号炉	/	/	-	/	/	/	/	/	/	-	/	/	/		
試料採取場所				1・2号炉	煙突														

※排ガス中のばい煙濃度の測定は年2回実施

