

令和3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】

廃棄物の種類	可燃性一般廃棄物
--------	----------

区分	単位	炉類	年累計	令和3年												令和4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	4,841,060	423,840	449,630	457,440	511,300	478,360	374,770	472,250	476,040	441,990	361,980	393,460				
		2号炉	4,799,050	420,350	444,600	459,670	512,390	474,740	345,750	434,370	480,610	458,770	394,600	373,200				
		合計	9,640,110	844,190	894,230	917,110	1,023,690	953,100	720,520	906,620	956,650	900,760	756,580	766,660				

2. 焼却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3年												令和4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	966.9	964.2	963.8	959.7	957.0	960.1	959.9	963.6	964.2	969.5	969.6				
			2号炉	973.8	969.2	965.0	962.5	959.4	967.2	963.7	969.3	967.6	970.3	968.0				
ろ過式集じん器入口ガス温度	200℃以下	℃	1号炉	183.9	183.8	185.3	187.7	189.0	189.9	189.4	191.0	190.1	190.5	190.4				
			2号炉	181.7	181.2	182.8	184.4	189.4	189.3	189.6	190.2	189.9	190.0	189.7				
一酸化炭素濃度	30ppm以下 (4h平均)	ppm	1号炉	5.9	5.6	4.3	4.1	4.2	4.4	3.7	3.3	3.0	3.5	2.7				
			2号炉	4.9	5.2	4.0	3.6	3.7	4.7	3.7	4.0	3.0	4.3	3.2				

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3年												令和4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19日	5月17日	6月21日	7月19日				10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日			
		2号炉	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日				10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日			
排ガス処理設備	集じん器	1号炉	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日				10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14日			
		2号炉	4月19日	5月17日	6月21日	7月19日				10月18日	11月15日	12月13日	1月17日	2月14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3年												令和4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10日							12月22日					
				2号炉			6月11日								12月22日				
測定結果が得られた日			g/m ³ N	1号炉			6月25日							1月5日					
				2号炉			6月25日							1月5日					
ばいじん	0.04以下	0.01以下	g/m ³ N	1号炉			0.0007未満							0.0007未満					
				2号炉			0.0007未満							0.0007未満					
硫酸化物	1934以下	377以下	ppm	1号炉			0.011							0.015					
				2号炉			0.0056未満							0.031					
塩化水素	300以下	200以下	ppm	1号炉			16							15					
				2号炉			15							21					
窒素酸化物	150以下	100以下	ppm	1号炉			60							42					
				2号炉			57							34					
一酸化炭素	30以下	20以下	ppm	1号炉			10未満												
				2号炉			10未満												
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

