

令和元年度 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	平成31年	令和元年								令和2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	4,459,600	/	/	452,510	489,620	494,660	446,060	471,860	467,110	431,530	386,500	394,270	425,480
		2号炉	4,484,040	/	/	453,640	490,170	494,660	448,920	473,000	469,600	438,210	394,360	398,050	423,430
		合計	8,943,640	/	/	906,150	979,790	989,320	894,980	944,860	936,710	869,740	780,860	792,320	848,910

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	平成31年	令和元年								令和2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°C以上	°C	1号炉	/	/	955.2	963.5	974.0	968.0	980.8	987.1	980.7	970.9	974.1	970.3
			2号炉	/	/	964.8	969.8	979.5	977.9	988.2	993.2	986.8	986.8	982.5	974.8
ろ過式集じん器入口ガス温度	200°C以下	°C	1号炉	/	/	187.3	186.2	186.5	186.7	186.4	187.1	187.0	184.3	186.0	184.0
			2号炉	/	/	184.7	183.5	183.8	184.3	184.7	185.1	185.3	182.5	184.3	183.7
一酸化炭素濃度	30ppm以下 (4h平均)	ppm	1号炉	/	/	11.0	9.6	5.3	6.5	6.2	5.7	3.5	3.6	3.2	3.6
			2号炉	/	/	10.6	6.5	5.7	6.5	6.4	5.4	3.3	4.0	3.5	4.1

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	平成31年	令和元年								令和2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	/	/	6月24日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月16日
		2号炉	/	/	6月24日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月16日
排ガス処理設備	集じん器	1号炉	/	/	6月24日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月16日
		2号炉	/	/	6月24日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月16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	平成31年	令和元年								令和2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	/	/	/	/	/	9月12日	/	/	/	/	/	
				2号炉	/	/	/	/	/	9月12日	/	/	/	/	/	
測定結果が得られた日			g/m ³ N	1号炉	/	/	/	/	/	9月30日	/	/	/	/		
				2号炉	/	/	/	/	/	9月30日	/	/	/	/		
ばいじん	0.04以下	0.01以下	g/m ³ N	1号炉	/	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/		
				2号炉	/	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/		
硫黄酸化物	1934以下	377以下	ppm	1号炉	/	/	/	/	/	2	/	/	/	/		
				2号炉	/	/	/	/	/	2	/	/	/	/		
塩化水素	300以下	200以下	ppm	1号炉	/	/	/	/	/	6	/	/	/	/		
				2号炉	/	/	/	/	/	5	/	/	/	/		
窒素酸化物	150以下	100以下	ppm	1号炉	/	/	/	/	/	52	/	/	/	/		
				2号炉	/	/	/	/	/	37	/	/	/	/		
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

