

令和4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4年												令和5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	4,869,010	414,630	412,740	442,610	418,940	453,030	443,070	186,150	467,640	472,970	405,190	359,410	392,630			
		2号炉	4,980,450	406,520	417,610	450,730	435,700	464,420	455,860	209,420	505,010	473,360	404,140	365,500	392,180			
		合計	9,849,460	821,150	830,350	893,340	854,640	917,450	898,930	395,570	972,650	946,330	809,330	724,910	784,810			

2. 焼却室中の焼却ガス温度、集じん器に流入する焼却ガス温度、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の二第1号のロ関係】

測定項目				測定位置												測定結果の得られた日		
焼却室ガス温度				焼却室炉内部												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4年												令和5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			
焼却室ガス温度	850℃以上	℃	1号炉	974.3	976.2	973.3	964.8	966.0	967.4	960.4	966.3	967.0	963.0	960.8	968.2			
			2号炉	977.6	975.0	970.7	964.2	965.7	966.8	969.4	970.5	967.7	963.9	966.4	974.0			
ろ過式集じん器入口ガス温度	200℃以下	℃	1号炉	190.9	190.0	189.8	189.4	190.0	189.9	188.2	189.8	189.9	189.8	190.0	189.9			
			2号炉	190.2	190.0	189.6	189.5	189.4	188.9	189.6	189.4	189.6	189.8	189.9	189.9			
一酸化炭素濃度	30ppm以下(4h平均)	ppm	1号炉	3.8	3.2	3.4	3.4	3.7	4.6	3.1	3.1	3.2	3.1	3.5	4.2			
			2号炉	3.6	2.9	2.7	2.0	2.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.9	3.3			

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4年												令和5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18日	5月16日	6月20日	7月25日	8月22日	/	10月10日	/	12月12日	1月16日	2月20日	3月20日			
		2号炉	4月18日	5月16日	6月20日	7月25日	8月22日	/	10月22日	/	12月12日	1月16日	2月20日	3月20日			
排ガス処理設備	集じん器	1号炉	4月18日	5月16日	6月20日	7月25日	8月22日	/	10月3日	/	12月12日	1月16日	2月20日	3月20日			
		2号炉	4月18日	5月16日	6月20日	7月25日	8月22日	/	10月16日	/	12月12日	1月16日	2月20日	3月20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4年												令和5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	1号炉	/	/	6月9日	/	/	/	/	/	12月8日	/	/	/			
				2号炉	/	/	6月10日	/	/	/	/	/	12月8日	/	/	/			
測定結果が得られた日			ppm	1号炉	/	/	6月28日	/	/	/	/	/	12月22日	/	/	/			
				2号炉	/	/	6月28日	/	/	/	/	/	12月22日	/	/	/			
ばいじん	0.04以下	0.01以下	ppm	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	/	/	4	/	/	/	/	/	1未満	/	/	/			
				2号炉	/	/	2	/	/	/	/	/	1未満	/	/	/			
塩化水素	300以下	200以下	ppm	1号炉	/	/	11	/	/	/	/	/	4	/	/	/			
				2号炉	/	/	10	/	/	/	/	/	3	/	/	/			
窒素酸化物	150以下	100以下	ppm	1号炉	/	/	54	/	/	/	/	/	74	/	/	/			
				2号炉	/	/	65	/	/	/	/	/	71	/	/	/			
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

