

稻沢市環境センターの維持管理情報(令和7年度)

一般廃棄物処理量 単位：トン

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	1,324.75	1,519.98	1,176.87	0.00	0.00	0.00	1,057.46	1,858.38	1,355.78			
2号炉	0.00	0.00	0.00	0.00	1,466.72	1,199.29	912.21	1,688.17	1,250.78			
3号炉	1,270.02	1,370.42	1,845.81	2,041.32	1,722.74	1,595.61	0.00	0.00	0.00			
合計	2,594.77	2,890.40	3,022.68	2,041.32	3,189.46	2,794.90	1,969.67	3,546.55	2,606.56	0.00	0.00	0.00

燃焼ガス温度、集じん機入口ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	測定場所: 焼却炉出口 単位: °C											
1号炉	863	899	880	–	–	–	890	894	884			
2号炉	–	–	–	–	868	865	847	886	873			
3号炉	859	888	874	900	876	891	–	–	–			
集じん機入口ガス温度	測定場所: 集じん機入口 単位: °C											
1号炉	165	168	168	–	–	–	168	168	168			
2号炉	–	–	–	–	165	166	163	169	169			
3号炉	166	168	168	168	168	168	–	–	–			
一酸化炭素濃度	測定場所: 誘引送風機出口 単位: ppm											
1号炉	9	9	9	–	–	–	11	9	8			
2号炉	–	–	–	–	9	15	17	9	10			
3号炉	9	9	10	8	9	10	–	–	–			

※燃焼ガス温度、集じん機入口ガス温度及び一酸化炭素濃度は日平均の月平均値です。

ガス冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去

	実施日		
	1号炉	2号炉	3号炉
ガス冷却設備	9/30,10/1 1/20,21	12/27,28	4/28,29 11/24,26
排ガス処理設備	7/25	5/23	11/14

排ガス測定 1

測定場所:煙突中間

測定日		令和7年度								基準	
		6/13	10/27	12/5	8/8	11/7		7/4	9/5		
焼却炉		1号炉			2号炉			3号炉			
ばいじん	※	g/m ³ N	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.08g/m ³ N以下(法第3条)	
硫黄酸化物		ppm	20	20	6	11	14		10	17	1,805ppm以下 K値9(法第3条)
窒素酸化物	※	ppm	57	54	66	44	60		51	53	250ppm以下(法第3条)
塩化水素	※	mg/m ³ N	6	37	8	9	<2		8	<2	700mg/m ³ N以下(法第3条)

※酸素12%換算値

排ガス測定 2

ダイオキシン測定 測定場所:煙突中間

測定日		令和7年度			基準
		10/28	8/12	7/22	
焼却炉		1号炉	2号炉	3号炉	
ダイオキシン		ng-TEQ/m ³ N	0.0069	0.0066	0.00000059 5ng-TEQ/m ³ N

※基準:ダイオキシン類対策特別措置法第8条