

リンピアいなば 維持管理記録（令和7年度（2025年度））

1 一般廃棄物の種類及び焼却量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
可燃ごみ	1号炉焼却量 (t)	3,297.29	3,600.64	1,626.58	0.00	2,924.28	3,331.98	3,439.81	1,264.02	1,338.90	1,562.98	1,089.04	3,413.56	26,889.08
	2号炉焼却量 (t)	2,224.98	252.43	3,314.38	3,412.54	2,651.93	0.00	253.71	3,370.68	3,516.22	3,467.29	5.69	2,390.17	24,860.02
	合計	5,522.27	3,853.07	4,940.96	3,412.54	5,576.21	3,331.98	3,693.52	4,634.70	4,855.12	5,030.27	1,094.73	5,803.73	51,749.10

2 排ガス測定結果

【1号炉】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばい煙測定	年6回 実施予定	排ガス採取年月日	4月9日	-	6月5日	-	8月8日	-	10月30日	-	-	1月14日	-	3月3日
		測定結果の得られた年月日	5月12日	-	7月2日	-	9月5日	-	12月3日	-	-	2月17日	-	3月13日
		硫黄酸化物 (mN/h)	0.17	-	0.16	-	0.17	-	0.057	-	-	0.023	-	0.15
		ばいじん (g/m ³ N)	<0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001
		塩化水素 (mg/m ³ N)	38	-	33	-	44	-	31	-	-	28	-	35
		窒素酸化物 (ppm)	26	-	23	-	29	-	29	-	-	28	-	27
ダイオキシン類 測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月9日	-	-	-	8月8日	-	10月30日	-	-	1月14日	-	-
		測定結果の得られた年月日	5月12日	-	-	-	9月5日	-	12月3日	-	-	2月17日	-	-
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0018	-	-	-	0.010	-	0.0051	-	-	0.0047	-	-
		水銀測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月9日	-	-	-	8月8日	-	10月30日	-	-	1月14日
測定結果の得られた年月日	5月12日	-		-	-	9月5日	-	12月3日	-	-	2月17日	-	-	
水銀 (mg/m ³ N)	0.00026	-		-	-	0.00052	-	0.0036	-	-	0.00036	-	-	

※煙突ガス採取口より採取

【2号炉】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ばい煙測定	年6回 実施予定	排ガス採取年月日	4月10日	-	6月6日	-	8月7日	-	10月31日	-	12月8日	1月15日	-	-
		測定結果の得られた年月日	5月12日	-	7月2日	-	9月5日	-	12月3日	-	1月20日	2月17日	-	-
		硫黄酸化物 (mN/h)	0.13	-	0.13	-	0.10	-	0.16	-	0.093	0.022	-	-
		ばいじん (g/m ³ N)	<0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	0.001	<0.001	-	-
		塩化水素 (mg/m ³ N)	38	-	25	-	27	-	28	-	44	35	-	-
		窒素酸化物 (ppm)	27	-	24	-	29	-	29	-	30	29	-	-
ダイオキシン類 測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月10日	-	-	-	8月7日	-	10月31日	-	-	1月15日	-	-
		測定結果の得られた年月日	5月12日	-	-	-	9月5日	-	12月3日	-	-	2月17日	-	-
		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.006	-	-	-	0.0097	-	0.027	-	-	0.018	-	-
		水銀測定	年4回 実施予定	排ガス採取年月日	4月10日	-	-	-	8月7日	-	10月31日	-	-	1月15日
測定結果の得られた年月日	5月12日	-		-	-	9月5日	-	12月3日	-	-	2月17日	-	-	
水銀 (mg/m ³ N)	0.00021	-		-	-	0.001	-	0.00037	-	-	0.00093	-	-	

※煙突ガス採取口より採取

3 炉内の燃焼温度等

【1号炉】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガス平均温度 (°C)	934	912	946	-	923	926	931	950	924	934	881	923
集塵機に流入する燃焼ガス平均温度 (°C)	187	188	183	-	186	190	189	187	186	185	188	187
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	3	3	3	-	3	3	3	3	3	3	3	3

※1 表示した温度は、炉の立上げ、立下げ時を除いた平均値

※7月は稼働なし

※2 一酸化炭素濃度は、連続測定時の平均値

【2号炉】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の焼却ガス平均温度 (°C)	931	885	900	889	881	-	897	908	915	916	-	904
集塵機に流入する燃焼ガス平均温度 (°C)	186	184	187	190	188	-	184	189	189	191	-	184
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	3	3	3	3	2	-	3	3	3	2	-	3

※1 表示した温度は、炉の立上げ、立下げ時を除いた平均値

※9月は稼働なし

※2月は稼働なし

※2 一酸化炭素濃度は、連続測定時の平均値

※焼却量は立下げ時に投入されたもの

4 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

1号炉、2号炉ともばいじんの除去を施設稼働中は常時実施している。