#### 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							14,780.77
	2 号炉焼却量 (t)	2,224.98	252.43	3,314.38	3,412.54	2,651.93	0.00							11,856.26
	合 計	5,522.27	3,853.07	4,940.96	3,412.54	5,576.21	3,331.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26,637.03

### 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
		排ガス採取年月日		4月9日	-	6月5日	-	8月8日	-	-	-	-	-	_	_
		測定結果の得られた年	F月日	5月12日	_	7月2日	-	9月5日	_	-	_	-	-	_	_
ばい煙測定	年6回	硫黄酸化物	(m³N/h)	0.17	-	0.16	-	0.17	-	-	-	-	-	_	_
ない、年別た	実施予定	ばいじん	(g/m³N)	< 0.001	-	0.001	-	< 0.001	-	_	_	_	-	_	_
		塩化水素	(mg∕m³N)	38	-	33	-	44	-	-	-	-	_	_	_
		窒素酸化物	(ppm)	26	-	23	-	29	-	_	_	_	-	_	_
ダイオキシン類	年4回	排ガス採取年月日		4月9日	-	_	_	8月8日	_	-	_	-	_	_	_
	実施予定	測定結果の得られた年	F月日	5月12日	-		_	9月5日	_	Ī	-	ĺ	Ī		_
別足	天池 7 足	ダイオキシン類	(ng-TEQ/m³N)	0.0018	-	_	_	0.010	_	ı	1	1	ı	_	_
	年4回	排ガス採取年月日		4月9日	-	_	-	8月8日	-	ı	ı	ı	ı	_	_
水銀測定	実施予定	測定結果の得られた年	F月日 T	5月12日	-	_	-	9月5日	_	ı	1	ı	ı	_	_
	<b>夫</b>	水銀	(mg∕m³N)	0.00026	-	-	-	0.00052	_	I	Ī	ı	ı	_	_

※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		排ガス採取年月日		4月10日	_	6月6日	_	8月7日	-	_	_	-	_	_	-
		測定結果の得られた	た年月日	5月12日	_	7月2日	_	9月5日	-	-	-	-	-	-	-
	年6回	硫黄酸化物	(m³N/h)	0.13	_	0.13	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
	実施予定	ばいじん	(g∕m³N)	< 0.001	-	0.001	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
		塩化水素	(mg∕m³N)	38	-	25	-	27	-	-	-	-	-	-	-
		窒素酸化物	(ppm)	27	-	24	-	29	_	_	_	-	_	_	-
ダイオキシン類	年4回	排ガス採取年月日		4月10日	-	_	-	8月7日	-	-	-	-	-	-	-
測定	実施予定	測定結果の得られた	た年月日	5月12日	ı	_	-	9月5日	-	-	-	-	-	-	-
则足	夫施丁足 	ダイオキシン類	(ng-TEQ/m³N)	0.006	-	_	-	0.0097	-	-	-	-	-	-	-
水銀測定	年4回	排ガス採取年月日		4月10日	-	_	-	8月7日	_	_	_	_	_	_	-
		測定結果の得られた	た年月日	5月12日	_	_	-	9月5日	-	-	-	-	-	-	-
	実施予定	水銀	(mg∕m³N)	0.00021	_	_	_	0.001	-	_	_	_	_	_	-

※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						
集塵機に流入する燃焼ガス平均温度	(°C)	187	188	183	-	186	190						
排ガス中の一酸化炭素濃度	(ppm)	3	3	3	-	3	3						

※7月は稼働なし

## 【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	-							
集塵機に流入する燃焼ガス平均温度	(°C)	186	184	187	190	188	-							
排ガス中の一酸化炭素濃度	(ppm)	3	3	3	3	2	_							
	※9月は稼働なし													

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号炉ともにばいじんの除去を施設稼働中は常時実施している。