

令和7年度 ごみ焼却処理施設 維持管理記録簿

公表期限: 令和11年4月30日まで

1 焼却施設の状況

測定項目		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
1号炉	ごみ焼却量(t) 種類: 可燃ごみ、し渣、脱水汚泥	1,527	923	933	1,429	618	666	409	1,580	1,343	859	793	625	11,705
	炉出口ガス温度(°C)	866	872	881	876	878	841	849	868	842	870	842	885	-
	集じん器入口燃焼ガス温度(°C)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	37	77	69	59	24	79	56	35	48	42	54	47	-
2号炉	ごみ焼却量(t) 種類: 可燃ごみ、し渣、脱水汚泥	1,448	927	1,701	535	1,353	956	1,413	671	418	1,481	1,145	1,264	13,312
	炉出口ガス温度(°C)	876	879	879	885	863	857	898	881	901	892	879	889	-
	集じん器入口燃焼ガス温度(°C)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	26	45	39	24	55	34	14	10	9	5	16	10	-
3号炉	ごみ焼却量(t) 種類: 可燃ごみ、し渣、脱水汚泥	541	1,231	786	1,273	1,253	1,207	1,759	1,024	1,394	292	548	1,217	12,525
	炉出口ガス温度(°C)	865	864	855	836	856	875	881	867	841	813	894	877	-
	集じん器入口燃焼ガス温度(°C)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	11	24	22	33	14	16	11	14	17	35	8	28	-

※炉出口ガス温度、集じん器入口燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続記録計の平均値です。

2 冷却設備及び排ガス処理装置に堆積したばいじんの除去を行った年月日

測定項目	1号炉		2号炉		3号炉	
	冷却設備	排ガス処理装置	冷却設備	排ガス処理装置	冷却設備	排ガス処理装置
除去を行った年月日	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去	常時機械除去

3 排ガス中のダイオキシン類の濃度

測定項目	1号炉	2号炉	3号炉	基準値
排ガスの採取年月日	令和7年10月6日	令和7年10月29日	令和7年10月23日	5以下
測定結果の得られた年月日	令和7年12月5日	令和7年12月5日	令和7年12月5日	
排ガス中のダイオキシン類濃度(ng-TEQ/m ³ N)	0.12	0.014	0.11	

※ダイオキシン類濃度は1回/年、分析機関による検査を実施しています。

4 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

測定項目	1号炉		2号炉		3号炉		基準値
	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	
排ガスの採取年月日	令和7年6月2日	令和7年12月12日	令和7年6月2日	令和7年12月26日	令和7年6月25日	令和7年12月12日	0.15以下
測定結果の得られた年月日	令和7年6月13日	令和8年1月22日	令和7年6月13日	令和8年1月22日	令和7年7月25日	令和8年1月22日	
ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.0023	<0.0001	0.0019	0.0005	0.0008	<0.0001	
硫酸化物排出量(K値)	0.04	0.02	0.08	0.03	0.01	0.03	K値 17.5 以下
硫酸化物排出量(m ³ N/h)	0.28	0.14	0.50	0.18	0.06	0.20	硫酸化物の排出基準値 (m ³ N/h) は、測定毎に異なるため、括弧書きで記載
窒素酸化物濃度(ppm)	排出基準(110)	排出基準(110)	排出基準(110)	排出基準(100)	排出基準(100)	排出基準(110)	
塩化水素濃度(mg/m ³ N)	別表1のとおり						

※ばい煙濃度は2回/年(1回/6ヶ月)、分析機関による検査を実施しています。

※ばいじん濃度・窒素酸化物濃度・塩化水素濃度の基準値と測定結果は、酸素12%換算値です。

別表1

	測定項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	基準値
1号炉	排ガスの採取年月日	令和7年4月21日	令和7年6月2日	令和7年8月4日	令和7年10月6日	令和7年12月12日	令和8年2月2日	
	測定結果の得られた年月日	令和7年5月19日	令和7年6月13日	令和7年9月8日	令和7年10月28日	令和8年1月22日	令和8年2月24日	
	窒素酸化物濃度(ppm)	98	140	89	150	40	140	250以下
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	56	73	53	71	25	31	700以下
2号炉	排ガスの採取年月日	令和7年4月21日	令和7年6月2日	令和7年8月4日	令和7年10月29日	令和7年12月26日	令和8年2月24日	
	測定結果の得られた年月日	令和7年5月19日	令和7年6月13日	令和7年9月8日	令和7年11月19日	令和8年1月22日	令和8年3月13日	
	窒素酸化物濃度(ppm)	120	140	100	160	120	130	250以下
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	43	250	69	69	13	100	700以下
3号炉	排ガスの採取年月日	令和7年4月30日	令和7年6月25日	令和7年8月18日	令和7年10月23日	令和7年12月12日	令和8年2月24日	
	測定結果の得られた年月日	令和7年6月3日	令和7年7月25日	令和7年9月8日	令和7年11月19日	令和8年1月22日	令和8年3月13日	
	窒素酸化物濃度(ppm)	110	170	120	110	50	140	250以下
	塩化水素濃度(mg/m ³ N)	87	33	77	34	11	80	700以下

※窒素酸化物濃度、塩化水素濃度は6回/年(1回/2ヶ月)、分析機関による検査を実施しています。