

有明ひまわりセンター維持管理状況（令和3年度）

1号炉	測定位置	項目		法基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	一般廃棄物 (可燃ごみ)	-	焼却量	t	-	-	-	-	-	-	-	-	494.05	837.08	926.83	658.63	1277.37
燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	885	870	905	845	946	
	集じん器入口	集じん器入口温度	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	148	155	156	149	160	
	煙突	一酸化炭素濃度（1時間平均）	ppm	100以下	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	4	3	
たい積した ばいじんの除去	-	冷却設備	-	-	焼却炉の運転中は自動で常時除去を実施												
		排ガス処理設備	-	-													
排ガス中のダイ オキシン濃度	煙突	排ガス採取日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.1.25	-	-	
		測定結果通知日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.2.9	-	-
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
排ガス中のばい 煙量またはばい 煙濃度	煙突	排ガス採取日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.1.25	-	-	
		測定結果通知日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.2.10	-	-
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007未満	-	-
		硫黄酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
		窒素酸化物	ppm	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
		塩化水素	ppm	430以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-

2号炉	測定位置	項目		法基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	一般廃棄物 (可燃ごみ)	-	焼却量	t	-	-	-	-	-	-	-	-	442.66	884.56	903.14	473.73	330.38
燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	868	885	917	859	887	
	集じん器入口	集じん器入口温度	℃	-	-	-	-	-	-	-	-	145	155	156	150	148	
	煙突	一酸化炭素濃度（1時間平均）	ppm	100以下	-	-	-	-	-	-	-	7	5	4	3	4	
たい積した ばいじんの除去	-	冷却設備	-	-	焼却炉の運転中は自動で常時除去を実施												
		排ガス処理設備	-	-													
排ガス中のダイ オキシン濃度	煙突	排ガス採取日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.1.25	-	-	
		測定結果通知日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.2.9	-	-
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
排ガス中のばい 煙量またはばい 煙濃度	煙突	排ガス採取日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.1.25	-	-	
		測定結果通知日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4.2.10	-	-
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-
		硫黄酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
		窒素酸化物	ppm	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		塩化水素	ppm	430以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-

※1：本施設は、令和3年11月より試運転を行い令和4年3月より本稼働
 ※3：ばい煙濃度の測定結果は、酸素12%換算値

※2：燃焼ガスの測定結果は、自動分析計で自動的に測定した値の平均値
 ※4：未満とは、定量下限値を下回っていて測定できないこと表す