

有明ひまわりセンター維持管理状況（令和7年度）

	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	-	447.10	45.78	1085.52	913.22	248.82	1194.95	928.01	653.50	1291.13	595.21
燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	-	964	964	960	964	960	966	974	970	976	977	977	967	
	集じん器入口	集じん器入口温度	℃	-	151	152	157	162	148	165	165	159	166	162	162	165	
	煙突	一酸化炭素濃度 (1時間平均)	ppm	100以下	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	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	-	-													
1号炉 排ガス中のダイ オキシン濃度	煙突	排ガス採取日		-	-	R7.5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定結果通知日		-	-	R7.6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	-	0.00083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	R7.5.1	-	-	-	-	-	R7.11.26	-	-	-	-	
		測定結果通知日		-	-	R7.6.3	-	-	-	-	-	R7.12.16	-	-	-	-	-
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
		硫酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	-	17	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
		窒素酸化物	ppm	250以下	-	32	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
		塩化水素	ppm	430以下	-	90	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-

	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	-	1227.63	1341.01	388.88	598.16	1302.33	151.39	486.92	538.53	327.18	976.43
燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	-	969	972	962	960	961	953	969	966	964	969	975	966	
	集じん器入口	集じん器入口温度	℃	-	165	168	166	150	162	156	155	155	161	163	171	160	
	煙突	一酸化炭素濃度 (1時間平均)	ppm	100以下	4	5	5	7	7	6	5	4	4	3	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	-	-													
2号炉 排ガス中のダイ オキシン濃度	煙突	排ガス採取日		-	-	R7.5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定結果通知日		-	-	R7.6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	-	0.00089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	R7.5.1	-	-	-	-	-	R7.11.26	-	-	-	-	
		測定結果通知日		-	-	R7.6.3	-	-	-	-	-	R7.12.16	-	-	-	-	-
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
		硫酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	-	16	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
		窒素酸化物	ppm	250以下	-	36	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-
		塩化水素	ppm	430以下	-	91	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-

※1：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

※2：ばい煙濃度の測定結果は、酸素12%換算値

※3：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示