

有明ひまわりセンター維持管理状況（令和5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	－	－	813.38	1,338.15	757.13	320.14	1,217.60	1,217.50	496.52	839.49	720.92
1号炉	燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	－	956	957	948	958	967	967	972	970	971	960	964	
		集じん器入口	集じん器入口温度	℃	－	152	162	162	153	166	163	163	162	164	158	163	
		煙突	一酸化炭素濃度（1時間平均）	ppm	100以下	－	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
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		－	－	R5.5.18	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		測定結果通知日		－	－	R5.6.19	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	－	0.000072	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
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		－	－	－	－	R5.7.11	－	－	－	－	－	R5.12.22	－	－	
		測定結果通知日		－	－	－	－	R5.8.4	－	－	－	－	－	－	R6.1.25	－	－
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	－	－	－	0.004未満	－	－	－	－	－	－	0.004未満	－	－
		硫黄酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	－	－	－	17	－	－	－	－	－	－	19	－	－
		窒素酸化物	ppm	250以下	－	－	－	25	－	－	－	－	－	－	40	－	－
		塩化水素	ppm	430以下	－	－	－	63	－	－	－	－	－	－	45	－	－

	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	－	1,318.42	881.99	－	1,189.19	1,265.65	127.51	780.61	367.14	988.75	530.53
2号炉	燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	965	961	－	953	961	962	965	977	967	966	964	960	
		集じん器入口	集じん器入口温度	℃	166	164	－	156	162	160	158	159	159	149	163	161	
		煙突	一酸化炭素濃度（1時間平均）	ppm	100以下	4	4	－	6	7	6	5	4	4	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		－	－	R5.5.18	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
		測定結果通知日		－	－	R5.6.19	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	－	0.00036	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	
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		－	－	－	－	R5.7.11	－	－	－	－	－	R5.12.22	－	－	
		測定結果通知日		－	－	－	－	R5.8.4	－	－	－	－	－	－	R6.1.25	－	－
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	－	－	－	0.005	－	－	－	－	－	－	0.004未満	－	－
		硫黄酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	－	－	－	16	－	－	－	－	－	－	21	－	－
		窒素酸化物	ppm	250以下	－	－	－	32	－	－	－	－	－	－	36	－	－
		塩化水素	ppm	430以下	－	－	－	64	－	－	－	－	－	－	54	－	－

※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
 ※3：未満とは、定量下限値を下回って測定できないことを表す

※2：ばい煙濃度の測定結果は、酸素12%換算値