

有明ひまわりセンター維持管理状況（令和4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	—	361.44	506.12	1280.81	848.92	301.13	1219.28	1256.7	563.03	1098.66	305.61	1236.65
1号炉	燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	—	940	946	955	949	944	954	956	959	955	943	960	961	
		集じん器入口	集じん器入口温度	℃	—	153	147	160	160	151	163	163	163	157	151	167	164	
		煙突	一酸化炭素濃度（1時間平均）	ppm	100以下	3	4	3	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	—	—														
排ガス中のダイ オキシン濃度	煙突	排ガス採取日		—	R4.4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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		—	—	—	—	—	R4.8.29	—	—	—	—	R5.1.31	—	—	—	
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	R4.9.22	—	—	—	—	—	R5.2.21	—	—	—
		ばいじん	g/m ³ N	0.15以下	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
		硫黄酸化物	ppm	6500相当以下 (K値17.5)	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15	—	—
		窒素酸化物	ppm	250以下	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	30	—	—
		塩化水素	ppm	430以下	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	55	—	—

	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	—	1218.27	1283.11	122.86	1032.83	1312.5	87.05	483.74	503.34	751	1312.61	48.94
2号炉	燃焼ガス	燃焼室出口	燃焼室ガス温度	℃	—	945	952	950	944	952	946	955	960	953	955	953	959	
		集じん器入口	集じん器入口温度	℃	—	157	159	154	156	162	154	154	162	158	165	153	161	
		煙突	一酸化炭素濃度（1時間平均）	ppm	100以下	4	5	5	6	7	5	4	4	3	3	2	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		—	R4.4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		測定結果	ng-TEQ/m ³ N	5	0.0033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	R4.8.29	—	—	—	—	R5.1.31	—	—	—	
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	R4.9.22	—	—	—	—	—	R5.2.21	—	—	—
		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)	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	15	—	—
		窒素酸化物	ppm	250以下	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	29	—	—
		塩化水素	ppm	430以下	—	—	—	—	—	3未満	—	—	—	—	—	48	—	—

※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