

福岡都市圏南部工場維持管理記録（１号炉）

更新日 令和7年12月31日

項目		地元協定値 (法規制値)	令和7年度											
			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)	処理量	t	—	192	3,993	4,171	2,508	—	2,603	4,019				
燃焼ガス	測定結果通知日	—	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	—	944	940	926	—	938	943				
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	—	162	164	160	—	158	161				
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	3	1	1	1	—	2	1				
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、ガス処理設備	—	稼動中は常時実施											
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	排ガス採取日	—	—	—	6月9日	7月7日	8月1日	—	10月27日	11月7日				
	測定結果通知日	—	—	—	6月28日	7月28日	8月28日	—	11月14日	11月25日				
	ばいじん	測定結果	g/m3N	0.01以下 (0.04以下)	—	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0007未満	0.0006未満		
	硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (K値規制17.5)	—	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.4未満	0.3未満		
	塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (約430以下)	—	—	4	0.5未満	1	—	0.6	0.4		
	窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	—	—	35	42	42	—	36	44		
	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月1日	—	—	—				
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月27日	—	—	—				
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	0.000023	—	—	—				

※1 排ガスの測定は2カ月に1回以上（ダイオキシン類のみ年1回以上）

福岡都市圏南部工場維持管理記録（2号炉）

更新日

令和7年12月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和7年度											
				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)	処理量	t	—	3,843	4,193	—	3,061	3,999	4,256	1,740	673				
燃焼ガス	測定結果通知日		—	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	951	945	—	952	947	945	948	936				
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	162	163	—	166	164	167	164	158				
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	0	1	—	0	0	0	0	4				
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、ガス処理設備		—	稼動中は常時実施											
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	排ガス採取日		—	4月17日	5月12日	—	7月23日	8月4日	9月8日	10月3日	—				
	測定結果通知日		—	5月1日	5月29日	—	8月9日	8月28日	9月22日	10月23日	—				
	ばいじん	測定結果	g/m3N 0.01以下 (0.04以下)	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	—				
	硫黄酸化物	測定結果	ppm 30以下 (K値規制17.5)	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—				
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (約430以下)	1	1	—	1	1	1	0.7	—				
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	44	43	—	47	34	39	36	—				
	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月4日	—	—	—				
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	測定結果通知日		—	—	—	—	—	8月27日	—	—	—				
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000042	—	—	—				

※1 排ガスの測定は2カ月に1回以上（ダイオキシン類のみ年1回以上）

福岡都市圏南部工場維持管理記録（3号炉）

更新日 令和7年12月31日

項目		地元協定値 (法規制値)	令和7年度											
			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)	処理量	t	—	3, 790	4, 125	4, 051	1, 291	3, 934	3, 700	4, 134	4, 070			
燃焼ガス	測定結果通知日	—	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	950	940	936	934	935	939	936	941			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	159	160	160	160	160	164	161	162			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	2	3	2	2	2	1	1			
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、ガス処理設備	—	稼動中は常時実施											
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	排ガス採取日	—	4月18日	5月13日	6月4日	7月8日	8月12日	9月9日	10月6日	11月10日				
	測定結果通知日	—	5月1日	5月29日	6月13日	7月28日	8月28日	9月24日	10月23日	11月25日				
	ばいじん	測定結果	g/m3N	0. 01以下 (0. 04以下)	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満	0. 0006未満			
	硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (K値規制17. 5)	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満			
	塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (約430以下)	1	1	6	0. 4未満	2	3	0. 5未満	0. 5未満		
	窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	41	37	37	40	36	41	39	44		
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月12日	—	—	—				
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	9月8日	—	—	—				
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0. 1以下)	—	—	—	—	0. 0000016	—	—	—			

※1 排ガスの測定は2カ月に1回以上（ダイオキシン類のみ年1回以上）