

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8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								
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 °C	-	-	944	940									
集塵器入口温度	測定結果 °C	-	-	162	164									
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	-	3	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	-	-	6月9日	7月7日									
	測定結果通知日	-	-	6月28日	7月28日									
	ばいじん	測定結果 g/m ³ N	0.01以下 (0.04以下)	-	-	0.0006未満	0.0006未満							
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	-	-	0.3未満	0.3未満							
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	-	-	4	0.5未満							
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	-	-	35	42							
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	-	-	-	-									
	測定結果通知日	-	-	-	-									
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	-	-	-	-								

※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8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								
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 °C	—	951	945	—	952								
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	163	—	166								
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	0	1	—	0								
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								
	測定結果通知日	—	5月1日	5月29日	—	8月9日								
	ばいじん	測定結果 g/m ³ N	0.01以下 (0.04以下)	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満							
	硫酸酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満							
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	1	1	—	1							
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	43	—	47							
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—								
	測定結果通知日	—	—	—	—	—								
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—								

※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8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									
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	°C	—	950	940	936	934									
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	159	160	160	160									
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	2	3	2									
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									
	測定結果通知日		—	5月1日	5月29日	6月13日	7月28日									
	ばいじん	測定結果	g/m ³ N 0.01以下 (0.04以下)	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 (総量値2800)	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 (430以下)	1	1	6	0.4未満									
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	41	37	37	40									
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	-	-	-	-									
	測定結果通知日		—	-	-	-	-									
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	-	-	-	-									

※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）