

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7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									
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									
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	-	-	162									
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	-	3	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									
	測定結果通知日	—	-	-	6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								
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	-	-	0.3未満								
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	-	-	4								
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	-	-	35								
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7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	—									
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	—									
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	163	—									
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	0	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17日	5月12日	—									
	測定結果通知日	—	5月1日	5月29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)	1	1	—									
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	43	—									
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7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									
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									
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	159	160	160									
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	2	3									
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									
	測定結果通知日	—	5月1日	5月29日	6月13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									
塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	1	1	6									
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	41	37	37									
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）