

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和8年2月28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	4,267	1,723			
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	926	-	938	943	953	953				
集塵器入口温度	測定結果 °C	-	-	162	164	160	-	158	161	163	162				
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	-	3	1	1	1	-	2	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	12月3日	1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	12月17日	1月22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	-	0.0007未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		
	硫酸化物	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	0.3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	1	8		
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	-	-	35	42	42	-	36	44	46	35		
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	-	-	-	-	8月1日	-	-	-	-	-	-			
	測定結果通知日	-	-	-	-	8月27日	-	-	-	-	-	-			
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(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8年2月28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	4,236	1,581			
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	947	945	948	936	946	946			
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	163	—	166	164	167	164	158	164	163			
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	0	1	—	0	0	0	0	4	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17日	5月12日	—	7月23日	8月4日	9月8日	10月3日	—	12月4日	1月8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	—	12月23日	1月22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	0.0006未満	0.0006未満	—	0.0006未満	0.0006未満		
	硫酸化物	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	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	—	1	0.9		
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	43	—	47	34	39	36	—	42	34			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月4日	—	—	—	—	—			
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月27日	—	—	—	—	—			
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(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8年2月28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 °C	—	950	940	936	934	935	939	936	941	—	—			
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	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/m ³ N	0.01以下 (0.04以下)	0.0006未満	—	—									
	硫酸酸化物	測定結果 ppm	30以下 (K値規制17.5)	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/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000016	—	—	—	—	—			

※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）