

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和6年12月31日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和6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	—	4,113	1,276	—	4,412	3,870	3,308	—	2,177				
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	—	954	946	—	940	934	935	—	945				
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	162	—	163	160	161	—	165				
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	1	—	1	2	2	—	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9日	5月8日	—	7月5日	8月7日	9月6日	—	11月27日				
	測定結果通知日	—	5月2日	5月30日	—	7月31日	9月2日	9月28日	—	12月17日				
	ばいじん	測定結果 g/m ³ N	0.01以下 (0.04以下)	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満			
	硫酸酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	0.3未満	0.6	—	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)	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.5			
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	40	47	—	37	29	35	—	42				
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月7日	—	—	—				
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月29日	—	—	—				
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(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）

福岡都市圏南部工場維持管理記録（2号炉）

更新日

令和6年12月31日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和6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	—	-	3,235	4,201	4,551	4,005	3,876	4,217	2,245					
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	—	-	937	932	937	937	937	936	940					
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	-	163	163	165	163	163	163	164					
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	-	2	1	0	0	1	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	—	-	5月13日	6月5日	7月9日	8月8日	9月9日	10月4日	11月7日					
	測定結果通知日	—	-	5月30日	6月25日	7月31日	9月2日	9月28日	10月28日	11月28日					
	ばいじん	測定結果 g/m ³ N	0.01以下 (0.04以下)	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
	硫酸酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	-	0.3未満	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4未満	0.4未満	0.3未満				
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	-	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				
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	-	43	40	40	33	36	40	30				
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	-	-	-	-	8月8日	-	-	-					
	測定結果通知日	—	-	-	-	-	8月29日	-	-	-					
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	-	-	-	-	0.00000037	-	-	-					

※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6年12月31日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和6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	—	4,198	4,322	4,136	2,636	—	558	4,153	4,258					
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	—	949	941	933	939	—	949	952	956					
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	162	162	164	—	161	162	165					
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	2	2	2	—	1	1	0					
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、ガス処理設備	—	稼働中は常時実施												
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10日	5月9日	6月6日	7月10日	—	9月30日	10月7日	11月8日					
	測定結果通知日	—	5月2日	5月30日	6月25日	7月31日	—	10月17日	10月28日	11月28日					
	ばいじん	測定結果 g/m ³ N	0.01以下 (0.04以下)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001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	—	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)	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				
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	42	53	37	39	—	29	38	44					
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	—	9月30日	—	—					
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	—	10月17日	—	—					
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—	—	0.00000014	—	—					

※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）