

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11月30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	—						
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	—						
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	162	—	163	160	161	—						
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	1	—	1	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	—						
	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	—						
	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	—					
	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	—					
	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	—					
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	40	47	—	37	29	35	—						
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11月30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						
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						
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	-	163	163	165	163	163	163						
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	-	2	1	0	0	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						
	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						
	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	0.7	0.3未満	0.3未満	0.4未満	0.4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					
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	-	43	40	40	33	36	40					
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11月30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						
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						
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	162	162	164	—	161	162						
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	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10日	5月9日	6月6日	7月10日	—	9月30日	10月7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						
	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					
	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					
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	42	53	37	39	—	29	38						
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）