

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

平成29年9月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	平成29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	—	4,430	4,663	4,684	4,658	761									
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	℃	—	955	955	942	930	942									
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	160	161	162	158	158									
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	3	3	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14日	5月10日	6月9日	7月4日	8月2日									
	測定結果通知日		—	5月10日	6月6日	7月3日	8月1日	結果整理中 <sup>※2</sup>									
	ばいじん	測定結果	g/m <sup>3</sup> 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 <sup>※2</sup>									
	硫黄酸化物	測定結果	ppm 30以下 (総量値2800)	0.4未満	0.4未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満 <sup>※2</sup>									
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.4	0.2	0.5	1.2	0.3 <sup>※2</sup>									
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	41	28	37	38	35 <sup>※2</sup>									
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 <sup>※1</sup>	排ガス採取日		—	5月10日			8月2日										
	測定結果通知日		—	6月5日			結果整理中 <sup>※2</sup>										
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(0.1以下)	0.0000043			0.0000075										

※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）

※2 8月の測定結果は整理中のため、速報値を記入

福岡都市圏南部工場維持管理記録（2号炉）

更新日

平成29年9月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	平成29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	—	4,671	4,737	4,696	4,643	4,877									
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	℃	—	941	966	961	928	959									
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	160	160	163	158	162									
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	4	4	4	4	5									
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14日	5月10日	6月9日	7月4日	8月2日									
	測定結果通知日		—	5月10日	6月6日	7月3日	8月1日	結果整理中 <sup>※2</sup>									
	ばいじん	測定結果	g/m3N 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 <sup>※2</sup>									
	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 <sup>※2</sup>									
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3 <sup>※2</sup>									
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	40	36	39	54	24 <sup>※2</sup>									
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 <sup>※1</sup>	排ガス採取日		—	5月10日			8月2日										
	測定結果通知日		—	6月5日			結果整理中 <sup>※2</sup>										
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.0000023			0.0000077										

※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）

※2 8月の測定結果は整理中のため、速報値を記入

福岡都市圏南部工場維持管理記録（3号炉）

更新日

平成29年9月30日

項目	地元協定値 (法規制値)		平成29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	—	0	0	0	1,506	4,960								
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	℃	—	休炉中	休炉中	休炉中	928	950								
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	休炉中	休炉中	休炉中	157	160								
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	休炉中	休炉中	休炉中	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	—	—	—	—	7月28日	8月3日									
	測定結果通知日	—	—	—	—	8月30日	結果整理中※2									
	ばいじん	測定結果	g/m3N 0.01以下 (0.04以下)	—	—	—	0.001未満	0.001未満※2								
	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※2								
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	—	—	—	0.5	0.5※2								
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	—	—	—	29	28※2								
排ガス中の ダイオキシン 類濃度※1	排ガス採取日	—	—	—	—	7月28日	8月3日									
	測定結果通知日	—	—	—	—	8月29日	結果整理中※2									
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	0.000015	0.0031								

※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）

※2 8月の測定結果は整理中のため、速報値を記入