

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7月31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									
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									
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	160	161	162									
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	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14日	5月10日	6月9日									
	測定結果通知日		—	5月10日	6月6日	7月3日									
	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									
	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									
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.4	0.2	0.5									
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	41	28	37									
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 ^{※1}	排ガス採取日		—	5月10日											
	測定結果通知日		—	6月5日											
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.0000043											

※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

平成29年7月31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										
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										
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	160	160	163										
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	4	4	4										
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										
	測定結果通知日		—	5月10日	6月6日	7月3日										
	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										
	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)	0.2	0.3	0.3										
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	40	36	39										
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 ^{※1}	排ガス採取日		—	5月10日												
	測定結果通知日		—	6月5日												
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.0000023												

※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

平成29年7月31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										
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										
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	休炉中	休炉中	休炉中										
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	休炉中	休炉中	休炉中										
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		—	—	—	—										
	測定結果通知日		—	—	—	—										
	ばいじん	測定結果	g/m3N	0.01以下 (0.04以下)	—	—	—									
	硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (総量値2800)	—	—	—									
	塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	—	—	—									
	窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	—	—	—									
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 ^{※1}	排ガス採取日		—	—	—	—										
	測定結果通知日		—	—	—	—										
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(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）