

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1月31日

項目	地元協定値 (法規制値)		平成28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	2,994	4,553	4,583	4,512	2,663	0	1,904	4,657			
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	943	934	914	916	920	休炉中	942	957			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	休炉中	161	160	158	156	154	休炉中	158	158			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	休炉中	3	2	2	3	3	休炉中	4	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	—	—	5月24日	6月14日	7月20日	8月23日	9月13日	—	11月29日	12月16日				
	測定結果通知日	—	—	6月14日	7月5日	8月18日	9月12日	10月12日	—	12月22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	0.000未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	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	0.4未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満※2			
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	—	0.3未満	1.0※2			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	—	30	32	24	33	30	—	38	37※2			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度※1	排ガス採取日	—	5月24日			8月23日			11月29日						
	測定結果通知日	—	6月9日			9月9日			12月21日						
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.000020			0.0000019			0.0000073					

※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 12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1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	平成28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	—	4,828	4,966	3,127	934	4,530	4,224	4,616	4,722	4,209				
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	℃	—	958	954	950	930	935	935	939	947	948				
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	164	163	160	159	159	155	159	161	159				
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	3	3	3	4	3	3	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20日	5月12日	6月14日	7月29日	8月23日	9月13日	10月20日	11月2日	12月16日				
	測定結果通知日		—	5月17日	6月7日	7月5日	8月18日	9月12日	10月12日	11月25日	12月21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	0.002未満	0.003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※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	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※2			
	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	0.4	0.4	0.8	1.2	0.2	0.2※2				
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	34	35	27	24	33	31	41	41	43※2				
排ガス中の ダイオキシン 類濃度※1	排ガス採取日		—	5月12日			8月23日			11月2日						
	測定結果通知日		—	6月3日			9月9日			11月25日						
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.00000021			0 (定量下限値未満)			0.00000013						

※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 12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1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	平成28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	—	4,826	1,764	3,512	4,134	0	2,512	4,841	2,905	1,094			
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	℃	—	957	955	918	917	休炉中	924	936	930	930			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	163	162	159	159	休炉中	154	159	160	155			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	1	0	0	休炉中	1	1	0	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20日	—	6月15日	7月20日	—	9月14日	10月20日	11月2日	12月27日			
	測定結果通知日		—	5月17日	—	7月5日	8月18日	—	10月12日	11月25日	12月21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	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	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	0.9	—	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3※2			
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.3	—	0.3未満	3	—	0.3	0.6	0.8	0.7※2			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	35	—	36	32	—	29	37	27	36※2			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度※1	排ガス採取日		—	6月15日			9月14日			11月2日					
	測定結果通知日		—	7月6日			10月6日			11月25日					
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.00027			0.0012			0.00000032					

※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 12月の測定結果は整理中のため、速報値を記入