

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4月30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	2,290	4,319	4,631	
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	—	休炉中	943	934	914	916	920	休炉中	942	957	954	949	961	
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	休炉中	161	160	158	156	154	休炉中	158	158	159	160	161	
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	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	—	—	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	1月6日	2月23日	3月7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	1月20日	2月3日	3月24日	3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	0.000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	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	0.4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	0.4未満	
塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	—	0.3未満	0	0.3未満	0.3	0.3未満	—	0.3未満	1.0	0.3	0.3未満	0.3	
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	—	30	32	24	33	30	—	38	37	37	37	33	
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			2月23日			
	測定結果通知日	—	6月9日			9月9日			12月21日			3月16日			
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	0.000020			0.00000019			0.00000073			0.00000063			

※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4月30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	0	1,083	4,728	
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	—	958	954	950	930	935	935	939	947	948	休炉中	940	943	
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	164	163	160	159	159	155	159	161	159	休炉中	156	159	
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	3	3	3	4	3	3	3	3	3	休炉中	6	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	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	—	2月24日	3月7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	1月20日	—	3月24日	3月28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	0.002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	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	0.3未満	0.3未満	—	0.3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	0.4	0.4	0.8	1.2	0.2	0.2	—	0.4	0.5
	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	—	36	40
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			2月24日			
	測定結果通知日	—	6月3日			9月9日			11月25日			3月16日			
	測定結果 ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.0000021			0 (定量下限値未満)			0.0000013			0.000059			

※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4月30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	2,039	4,364	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	℃	—	957	955	918	917	休炉中	924	936	930	930	943	943	休炉中	
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	163	162	159	159	休炉中	154	159	160	155	156	159	休炉中	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	1	0	0	休炉中	1	1	0	4	2	0	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		—	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	1月6日	2月23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	1月20日	2月3日	3月24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	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	0.9	—	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	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	—	0.3未満	3	—	0.3	0.6	0.8	0.7	0.4	0.6	—	
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	35	—	36	32	—	29	37	27	36	47	39	—	
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			2月23日			
	測定結果通知日		—	7月6日			10月6日			11月25日			3月16日			
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	0.00027			0.0012			0.00000032			0.00000021			

※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）