

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

平成30年4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	0	1,721	4,118	4,087	2,014	3,999	2,454	
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	—	955	955	942	930	942	休炉中	954	958	955	945	961	951	
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	160	161	162	158	158	休炉中	157	155	154	156	159	156	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	3	3	3	休炉中	4	3	2	1	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	—	10月27日	11月7日	12月4日	1月9日	2月21日	3月15日	
	測定結果通知日		—	5月10日	6月6日	7月3日	8月1日	9月1日	—	10月22日	12月6日	1月19日	2月21日	3月20日	3月28日	
	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	—	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)	0.4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	0.3未満	0.3	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	1.2	0.3	—	0.4	0.3	0.5	1.5	0.7	0.4	
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	41	28	37	38	35	—	22	31	41	35	19	28	
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			11月7日			2月21日			
	測定結果通知日		—	6月5日			9月4日			12月1日			3月16日			
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(0.1以下)	0.0000043			0.0000075			0.000019			0.000013			

※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30年4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	4,582	3,315	0	2,217	2,310	4,067	4,275	
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	—	941	966	961	928	959	957	959	休炉中	956	960	959	952	
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	160	160	163	158	162	160	157	休炉中	155	163	159	157	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	4	4	4	4	5	4	3	休炉中	3	3	3	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14日	5月10日	6月9日	7月4日	8月2日	9月5日	10月6日	—	12月26日	1月10日	2月22日	3月15日	
	測定結果通知日		—	5月10日	6月6日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月13日	—	2月6日	2月21日	3月20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	0.001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	0.3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	0.4	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	—	0.2	1.1	0.7	0.4
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	40	36	39	54	24	11	38	—	31	34	33	47	
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			12月26日			2月22日			
	測定結果通知日		—	6月5日			9月4日			1月30日			3月16日			
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.0000023			0.0000077			0.0000004			0.000016			

※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30年4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	4,616	4,423	4,381	4,512	1,105	1,226	4,270
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	952	945	950	952	956	946	945
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	休炉中	休炉中	休炉中	157	160	159	156	157	158	162	158	155
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	休炉中	休炉中	休炉中	2	2	1	0	0	0	0	3	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	9月5日	10月6日	11月7日	12月5日	1月5日	2月23日	3月16日	
	測定結果通知日	—	—	—	—	8月30日	9月1日	10月2日	11月13日	12月6日	1月19日	2月21日	3月20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	0.001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	0.4未満
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	—	—	—	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	1.6	0.5	0.2
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	—	—	—	29	28	40	28	26	36	31	37	32
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 <sup>※1</sup>	排ガス採取日	—	—	—	—	7月28日	8月3日	—	—	11月7日	—	—	—	2月23日	
	測定結果通知日	—	—	—	—	8月29日	9月4日	—	—	12月1日	—	—	—	3月16日	
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	0.000015	0.0031	—	—	0.000017	—	—	0.0000061	

※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）