

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

平成31年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	平成30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	1,534	4,364	4,162	825	925	4,621	4,730	2,423	4,082	4,314	
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	943	940	944	943	923	947	949	949	944	957	
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	休炉中	休炉中	159.5	159	158	157	153	161	161	163	161	159	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	休炉中	休炉中	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	
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		—	—	—	6月26日	7月3日	8月22日	9月4日	10月31日	11月6日	12月4日	1月8日	2月13日	3月6日	
	測定結果通知日		—	—	—	7月17日	8月3日	9月19日	10月10日	11月27日	12月4日	1月10日	2月21日	3月14日	3月27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	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	0.4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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	—	—	16	29	46	35	38	40	29	49	41	37	
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 ^{※1}	排ガス採取日		—	6月26日			8月22日			11月6日			2月13日			
	測定結果通知日		—	7月17日			9月14日			11月27日			3月8日			
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	0.000075			0.0000097			0.00000060			0.00000087			

※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31年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	平成30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	—	4,773	5,117	4,668	4,438	4,295	4,528	3,963	0	2,592	2,416	4,143	4,364	
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	℃	—	961	954	960	952	950	950	952	休炉中	958	958	952	955	
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	163	165	163	160	159	161	156	休炉中	160	163	162	159	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	3	3	2	2	1	2	1	休炉中	3	2	1	0	
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17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月22日	9月5日	10月2日	—	12月26日	1月8日	2月14日	3月7日	
	測定結果通知日		—	5月18日	6月6日	6月29日	8月3日	9月19日	10月10日	11月27日	—	1月25日	2月21日	3月14日	3月27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)	0.4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未満	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)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.3未満	—	0.2	0.3未満	0.7	0.3	
窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	42	48	45	16	37	37	40	—	44	55	39	35		
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 ^{※1}	排ガス採取日		—	5月15日			8月22日			12月26日			2月14日			
	測定結果通知日		—	6月4日			9月14日			1月24日			3月8日			
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.000074			0.00028			0			0.00092			

※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31年4月30日

項目	地元協定値 (法規制値)		平成30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	—	4,777	5,124	4,681	0	0	3,908	4,214	4,433	3,707	0	1,217	4,301	
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	℃	—	969	961	960	休炉中	休炉中	964	957	945	926	休炉中	940	946	
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	162	163	162	休炉中	休炉中	159	156	160	151	休炉中	157	155	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	3	3	2	休炉中	休炉中	2	1	2	2	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	—	4月17日	5月15日	6月5日	—	—	9月10日	10月2日	11月1日	12月5日	—	2月25日	3月8日		
	測定結果通知日	—	5月18日	6月6日	6月29日	—	—	10月10日	11月27日	12月4日	1月10日	—	3月14日	3月27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)	0.4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	—	—	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	—	0.3未満	0.2
	窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	54	43	44	—	—	50	45	46	38	—	49	43
排ガス中の ダイオキシン 類濃度 ^{※1}	排ガス採取日	—	5月15日			9月10日			11月1日			2月25日				
	測定結果通知日	—	6月4日			10月4日			11月22日			3月19日				
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	0.000013			0.00090			0.0000089			0.0000093			

※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）