

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和4年1月31日

項目	地元協定値 (法規制値)		令和3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	—	60	4,357	4,023	4,310	4,451	1,405	0	4,391	4,547				
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	—	930	927	923	926	932	—	942	949					
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	160	160	160	161	161	—	164	164					
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	1	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	—	—	5月10日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	—	11月5日	12月1日					
	測定結果通知日	—	—	5月31日	6月25日	8月5日	8月31日	10月11日	—	11月30日	1月26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			
	硫酸化物	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			
	塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	—	0.3	0.2	0.3	0.3未満	0.4	—	0.3	0.8			
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	—	44	42	34	42	43	—	38	45				
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月3日	—	—	—	—					
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月26日	—	—	—	—					
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000000054	—	—	—	—				

※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

令和4年1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和3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	—	4,262	2,814	0	3,777	4,522	4,381	4,434	276	794			
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	℃	—	953	945	—	935	935	933	934	926	952			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	165	164	—	170	168	164	166	172	164			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	0	0	—	1	1	1	1	1	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2日	5月6日	—	7月13日	8月4日	9月2日	10月4日	11月1日	12月29日			
	測定結果通知日		—	5月8日	5月31日	—	8月5日	8月31日	10月11日	11月2日	11月30日	1月26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			
	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	0.4未満	0.4未満	0.4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	—	0.8	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.5			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	45	46	—	38	34	37	38	42	50			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	8月4日	—	—	—	—				
	測定結果通知日		—	—	—	—	8月26日	—	—	—	—				
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00000069	—	—	—	—			

※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

令和4年1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和3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	—	4,435	4,404	4,049	2,549	0	3,433	4,357	4,454	3,838			
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	℃	—	942	935	943	938	—	942	943	944	943			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	163	161	161	162	—	163	163	165	164			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	2	1	1	—	2	1	1	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		—	4月5日	5月7日	6月2日	7月1日	—	9月15日	10月5日	11月2日	12月2日			
	測定結果通知日		—	5月8日	5月31日	6月25日	8月5日	—	10月11日	11月2日	11月30日	1月26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			
	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	0.4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	0.3	0.3未満	0.4	—	0.3未満	0.7	0.3	0.2			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	44	42	47	45	—	33	44	45	40			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	—	9月15日	—	—	—			
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	—	10月4日	—	—	—			
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	—	0.0000010	—	—	—			

※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）