

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和3年8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									
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									
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	—	160	160	160									
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	—	2	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		—	—	5月10日	6月1日	7月2日									
	測定結果通知日		—	—	5月31日	6月25日	8月5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								
	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								
	塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	—	0.3	0.2	0.3								
	窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	—	44	42	34								
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—									
	測定結果通知日		—	—	—	—	—									
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—									

※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3年8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								
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	—	953	945	—	935								
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	164	—	170								
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	0	0	—	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2日	5月6日	—	7月13日								
	測定結果通知日	—	5月8日	5月31日	—	8月5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							
	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							
	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							
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	45	46	—	38							
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—								
	測定結果通知日	—	—	—	—	—								
	測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(0.1以下)	—	—	—	—								

※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3年8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								
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	—	942	935	943	938								
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	163	161	161	162								
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	2	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								
	測定結果通知日	—	5月8日	5月31日	6月25日	8月5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							
	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							
	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							
	窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	42	47	45							
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—								
	測定結果通知日	—	—	—	—	—								
	測定結果 ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—								

※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）