

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和2年7月31日

項目	地元協定値 (法規制値)		令和2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	—	3,482	4,335	3,942										
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	933	932										
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	165	162	159										
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	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		—	4月15日	5月7日	6月4日										
	測定結果通知日		—	5月11日	6月2日	7月7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)	0.2	0.2	0.3未満									
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	46	40	44										
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2年7月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和2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	—	4,009	4,145	63											
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	℃	—	937	936	—											
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	162	161	—											
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	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		—	4月7日	5月8日	—											
	測定結果通知日		—	5月11日	6月2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	—											
	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	—											
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.3	0.3	—											
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	43	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（3号炉）

更新日

令和2年7月31日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和2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	—	1,011	4,381	3,971										
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	—	947	944	928										
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	159	158										
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	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6日	5月11日	6月5日										
	測定結果通知日	—	5月11日	6月2日	7月7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)	0.2	0.3未満	0.3未満									
	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/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）