

# 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6月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和4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	—	1,179	4,331												
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	—	938	939												
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	163	162												
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	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28日	5月10日												
	測定結果通知日		—	5月23日	6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												
	硫酸化物	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未満	0.3												
窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)		47	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4年6月30日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和4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	—	4,240	1,299											
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	—	945	934											
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	164											
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11日	5月9日											
	測定結果通知日	—	5月7日	6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										
	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未満	0.5										
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	43	51											
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4年6月30日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和4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	—	4,449	4,354											
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	—	943	936											
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	161											
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	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12日	5月11日											
	測定結果通知日	—	5月7日	6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										
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	0.3	0.3未満										
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	0.3未満	0.2										
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	42											
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）