

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5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	—	60												
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	—	—												
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	—												
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	—												
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		—	—												
	測定結果通知日		—	—												
ばいじん	測定結果	g/m3N	0.01以下 (0.04以下)	—												
硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (総量値2800)	—												
塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	—												
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	—												
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5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	—	4,262											
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											
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165											
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	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2日											
	測定結果通知日	—	5月8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										
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	0.3未満										
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	0.3未満										
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	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/m ³ 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5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	—	4,435												
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												
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	163												
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	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												
	測定結果通知日	—	5月8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											
	硫黄酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	0.4未満											
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	0.3											
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	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/m ³ 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）