

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8月31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	4,129	4,339									
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	940	940									
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	163	162	164	163									
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	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28日	5月10日	6月6日	7月1日										
	測定結果通知日	—	5月23日	6月7日	6月28日	7月22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								
	塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満								
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	47	44	35	49									
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8月31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	64	3,593										
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	—	931										
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	165	164	—	164										
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	—	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11日	5月9日	—	7月5日										
	測定結果通知日		—	5月7日	6月7日	—	7月22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	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	0.5	—	0.3未満									
	窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	43	51	—	36									
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4年8月31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	3,997	2,945									
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	936	934									
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	161	161	161									
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	1	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12日	5月11日	6月7日	7月4日									
	測定結果通知日	—	5月7日	6月7日	6月28日	7月22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	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	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	0.2	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	40	35								
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）