

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和5年2月28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	3,850	4,476	4,579	4,466	4,139	0			
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	941	944	949	951	947	—			
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	163	162	164	163	165	168	168	169	168	—			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	1	1	1	1	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	8月1日	9月5日	10月3日	11月4日	12月6日	—			
	測定結果通知日		—	5月23日	6月7日	6月28日	7月22日	8月22日	10月3日	10月21日	11月28日	12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	0.001未満	0.001未満	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	0.3未満	0.3未満	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	0.2	0.3	0.3未満	0.3未満	0.2	—			
窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)		47	44	35	49	45	31	32	33	33	—			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月1日	—	—	—	—	—			
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	8月25日	—	—	—	—	—			
	測定結果	ng-TEQ/m3N (0.1以下)		—	—	—	—	0.000019	—	—	—	—	—			

※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5年2月28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	0	0	221	4,535	4,670	2,237		
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	—	—	929	948	946	950		
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	165	164	—	164	—	—	166	166	166	166		
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	—	3	—	—	11	3	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	—	7月5日	—	—	—	11月9日	12月7日	1月6日		
	測定結果通知日		—	5月7日	6月7日	—	7月22日	—	—	—	11月28日	12月22日	1月24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	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	—	—	—	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	—	—	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	43	51	—	36	—	—	—	42	42	44		
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	—	—	—	11月9日	—	—		
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	—	—	—	11月25日	—	—		
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—		

※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5年2月28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	3,564	4,471	4,158	0	1,012	2,314			
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	934	935	941	—	944	950			
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	161	161	161	163	166	163	—	157	163			
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	1	0	1	0	1	0	—	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12日	5月11日	6月7日	7月4日	8月2日	9月9日	10月6日	—	12月28日	1月10日			
	測定結果通知日	—	5月7日	6月7日	6月28日	7月22日	8月22日	10月3日	10月21日	—	1月19日	1月24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	0.001未満	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	0.3未満	0.4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	0.2	0.3未満	0.3未満	0.2	0.3未満	0.3未満	—	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	41	41	38	—	40	42		
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月2日	—	—	—	—	—			
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月25日	—	—	—	—	—			
	測定結果 ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00014	—	—	—	—	—			

※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）