

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12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	3,850	4,476	4,579	4,466				
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				
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	163	162	164	163	165	168	168	169				
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	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				
	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				
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				
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				
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				
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	47	44	35	49	45	31	32	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4年12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	0	0	221	4,535				
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	℃	—	945	934	—	931	—	—	929	948				
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	165	164	—	164	—	—	166	166				
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	—	3	—	—	11	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	—	—	—	11月9日				
	測定結果通知日		—	5月7日	6月7日	—	7月22日	—	—	—	11月28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				
	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				
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	43	51	—	36	—	—	—	42				
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4年12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	3,564	4,471	4,158	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	—	943	936	936	934	934	935	941	—					
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	161	161	161	163	166	163	—					
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	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	—					
	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	—					
	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	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	—				
	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	—				
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	42	40	35	41	41	38	—					
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/m ³ N	(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）