

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9月29日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和5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	—	1,178	4,382	3,841	4,450	4,556						
燃焼ガス	測定結果通知日	—											
燃焼室ガス温度	測定結果	°C	—	941	943	936	941	935					
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	162	163	160	165	165					
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	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	—											
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2日	7月4日	8月4日						
	測定結果通知日	—	5月24日	5月29日	6月15日	7月24日	9月4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					
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	0.6	0.3未満					
塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	0.4	0.3	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)	42	37	44	42	35					
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月4日						
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	9月4日						
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00053					

※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9月29日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和5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	—	4,152	—	—	—	3,871						
燃焼ガス	測定結果通知日	—											
燃焼室ガス温度	測定結果	°C	—	945	—	—	—	932					
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	164	—	—	—	167					
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	—	—	—	2					
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、ガス処理設備	—											
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6日	—	—	—	8月21日						
	測定結果通知日	—	4月21日	—	—	—	9月7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					
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	—	—	—	0.2					
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	43	—	—	—	42					
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月21日						
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	9月7日						
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000000060					

※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9月29日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和5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	—	4,098	4,302	3,815	4,267	2,320						
燃焼ガス	測定結果通知日	—											
燃焼室ガス温度	測定結果	°C	—	943	942	932	940	943					
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	163	162	160	163	163					
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	0	0	0	0	0					
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、ガス処理設備	—											
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7日	5月9日	6月5日	7月5日	8月7日						
	測定結果通知日	—	4月21日	5月29日	6月15日	7月24日	9月4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					
硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (総量値2800)	0.4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					
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	22	48	47	50	46					
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月7日						
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	9月4日						
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(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）