

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		—	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	941	943	936	941	935							
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	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		—	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/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							
	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/m3N	(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		—	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	945	—	—	—	932							
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	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		—	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							
	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月21日							
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月7日							
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00000060							

※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		—	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	943	942	932	940	943							
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	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		—	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/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							
	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/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）