## 福岡都市圏南部工場維持管理記録(1号炉)

更新日 令和

令和7年9月30日

	項目	地元協定値						令和	7年度							
	<b>坦</b>	(法規制値)	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	_	_	192	3, 993	4, 171	2, 508									
燃焼ガス	測定結果通知	日 一						連続記録計の平均値								
燃焼室ガス温度	測定結果 ℃	_	-	_	944	940	926									
集塵器入口温度	測定結果    ℃	_	_	_	162	164	160									
一酸化炭素濃度	測定結果 ppn	n –	-	3	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	排ガス採取日	<b>-</b>	_	_	6月9日	7月7日	8月1日									
またはばい煙濃度	測定結果通知	日 一	-	_	6月28日	7月28日	8月28日									
ばいじん	測定結果 g/m3	0.01以下 (0.04以下)	_	_	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									
硫黄酸化物	測定結果 ppn	30以下 (K値規制17.5)	_	_	0.3未満	0.3未満	0.3未満									
塩化水素	測定結果 ppn	30以下 (約430以下)	_	_	4	0.5未満	1									
窒素酸化物	測定結果 ppn	100以下 (250以下)	_	_	35	42	42									
排ガス中の	排ガス採取日	-	_	_	_	_	8月1日									
ダイオキシン 類濃度	測定結果通知	B –	_	_	_	_	8月27日									
	測定結果 ng-TEQ/	/m3N (0.1以下)	_	-	_	_	0. 000023									

<sup>※1</sup> 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7年9月30日

	項目		地元協定値						令和	7年度					
			(法規制値)	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	_	3, 843	4, 193	-	3, 061	3, 999							
燃焼ガス	測定結果	<b>見</b> 通知日	_	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	°C	_	951	945	-	952	947							
集塵器入口温度	測定結果	°C	_	162	163	-	166	164							
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	_	0	1	-	0	0							1
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、カ	ブス処理設備	_	稼動中は常時実施											
排ガス中のばい煙量	排ガス採取日		_	4月17日	5月12日	-	7月23日	8月4日							
またはばい煙濃度	測定結果通知日		_	5月1日	5月29日	-	8月9日	8月28日							ı
ばいじん	測定結果	${\rm g/m3N}$	0.01以下(0.04以下)	0.0006未満	0.0006未満	_	0.0006未満	0.0006未満							
硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (K値規制17.5)	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 (約430以下)	1	1	_	1	1							
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	44	43	_	47	34							
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		_	_	-	_	_	8月27日							
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	-	-	-	-	0. 000042							

<sup>※1</sup> 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7年9月30日

	項目		地元協定値	令和7年度											
			(法規制値)	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	_	3, 790	4, 125	4, 051	1, 291	3, 934							
燃焼ガス	測定結果	<b>具通知日</b>	_	連続記録計の平均値											
燃焼室ガス温度	測定結果	°C	_	950	940	936	934	935							
集塵器入口温度	測定結果	°C	_	159	160	160	160	160							
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	_	1	2	3	2	2							
たい積した ばいじんの除去	冷却設備、カ	ガス処理設備	_	稼動中は常時実施											
排ガス中のばい煙量	排ガス採取日		_	4月18日	5月13日	6月4日	7月8日	8月12日							
またはばい煙濃度	測定結果通知日		_	5月1日	5月29日	6月13日	7月28日	8月28日							
ばいじん	測定結果	g/m3N	0.01以下(0.04以下)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							
硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (K値規制17.5)	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 (約430以下)	1	1	6	0. 4未満	2							
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	41	37	37	40	36							
	排ガス採取日		_	_	_	_	_	8月12日							
排ガス中の ダイオキシン	測定結果通知日		_	_	_	_	_	9月8日							
類濃度	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	_	_	_	_	0. 0000016							

<sup>※1</sup> 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)