

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和8年1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和7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	—	—	192	3,993	4,171	2,508	—	2,603	4,019	4,267			
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	℃	—	—	—	944	940	926	—	938	943	953			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	—	—	162	164	160	—	158	161	163			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	—	3	1	1	1	—	2	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		—	—	—	6月9日	7月7日	8月1日	—	10月27日	11月7日	12月3日			
	測定結果通知日		—	—	—	6月28日	7月28日	8月28日	—	11月14日	11月25日	12月17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	—	0.0007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	—	0.4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)	—	—	4	0.5未満	1	—	0.6	0.4	1			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	—	—	35	42	42	—	36	44	46			
	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月1日	—	—	—	—			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	測定結果通知日		—	—	—	—	—	8月27日	—	—	—	—			
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000023	—	—	—	—			

※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8年1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和7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	—	3,843	4,193	—	3,061	3,999	4,256	1,740	673	4,236			
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	℃	—	951	945	—	952	947	945	948	936	946			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	162	163	—	166	164	167	164	158	164			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	0	1	—	0	0	0	0	4	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17日	5月12日	—	7月23日	8月4日	9月8日	10月3日	—	12月4日			
	測定結果通知日		—	5月1日	5月29日	—	8月9日	8月28日	9月22日	10月23日	—	12月23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	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	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	1	0.7	—	1			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	44	43	—	47	34	39	36	—	42			
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	—	—	—	—			

※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8年1月31日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和7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	—	3,790	4,125	4,051	1,291	3,934	3,700	4,134	4,070	—			
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	℃	—	950	940	936	934	935	939	936	941	—			
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	159	160	160	160	160	164	161	162	—			
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	2	3	2	2	2	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18日	5月13日	6月4日	7月8日	8月12日	9月9日	10月6日	11月10日	—			
	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	9月24日	10月23日	11月25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	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	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	3	0.5未満	0.5未満	—			
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	41	37	37	40	36	41	39	44	—			
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月12日	—	—	—	—			
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月8日	—	—	—	—			
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.0000016	—	—	—	—			

※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）