

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和3年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和2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	—	3,482	4,335	3,942	3,487	1,239	2,502	64	4,562	4,364	1,768	3,682	4,222
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	—	953	933	932	925	930	931	—	940	944	938	942	942
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	165	162	159	160	159	161	—	164	162	165	165	161
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	1	2	1	2	—	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15日	5月7日	6月4日	7月3日	8月4日	9月8日	—	11月4日	12月1日	1月5日	2月15日	3月1日
	測定結果通知日		—	5月11日	6月2日	7月7日	8月4日	9月9日	10月5日	—	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日	3月26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	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	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)	0.2	0.2	0.3未満	0.3未満	0.2	0.2	—	0.3	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)	46	40	44	38	32	44	—	40	39	44	36	40
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)	—	—	—	—	0.0000014	—	—	—	—	—	—	—

※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3年4月30日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和2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	—	4,009	4,145	63	4,462	4,239	4,061	4,647	0	546	1,775	3,774	4,489	
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	—	937	936	—	935	944	940	945	—	948	941	951	949	
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	162	161	—	165	164	163	170	—	159	165	167	165	
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	2	2	—	2	2	2	2	—	3	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7日	5月8日	—	7月6日	8月5日	9月4日	10月5日	—	12月30日	1月6日	2月15日	3月2日	
	測定結果通知日	—	5月11日	6月2日	—	8月4日	9月9日	10月5日	11月2日	—	1月25日	2月9日	3月9日	3月26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	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	0.4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	0.3	—	0.3未満	0.7	0.3	0.3	—	0.3未満	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)	43	34	—	33	44	31	42	—	43	40	37	40
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月5日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月27日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果 ng-TEQ/m ³ N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000015	—	—	—	—	—	—	—	

※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3年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和2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	—	1,011	4,381	3,971	3,776	3,563	4,390	4,651	4,394	4,280	685	0	3,794	
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	—	947	944	928	927	939	937	943	935	937	930	—	945	
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	162	159	158	159	159	160	164	163	162	160	—	161	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	—	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	5月11日	6月5日	7月7日	8月25日	9月10日	10月6日	11月2日	12月2日	1月4日	—	3月11日	
	測定結果通知日		—	5月11日	6月2日	7月7日	8月4日	9月28日	10月5日	11月2日	12月1日	1月12日	2月9日	—	3月26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	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	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)	0.2	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3
窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	44	42	34	44	49	37	44	42	47	42	—	42		
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月25日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月16日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00000063	—	—	—	—	—	—	—	

※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）