

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和2年4月30日

項目	地元協定値 (法規制値)		令和元年度												
			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	—	61	4,790	3,808	4,342	4,234	2,701	0	3,280	4,368	2,343	4,248	4,595
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	—	954	955	940	944	945	938	休炉	945	945	951	941	951
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	160	163	156	159	159	159	休炉	160	162	168	165	166
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	1	1	1	1	休炉	1	1	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	—	—	5月8日	6月4日	7月9日	8月6日	9月5日	—	11月13日	12月9日	1月7日	2月4日	3月5日	
	測定結果通知日	—	—	6月3日	7月3日	8月26日	9月10日	10月8日	—	12月11日	1月27日	2月13日	3月11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
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
塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	—	0.3未満	0.3未満	0.5	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	32	41	41	38	—	51	30	48	41	47
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月6日	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	9月4日	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.0000084	—	—	—	—	—	—	—

※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2年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和元年度											
				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	—	4,530	4,857	3,888	4,407	0	3,690	4,740	1,679	21	642	4,212	3,227
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	—	967	960	953	950	休炉中	946	959	955	—	932	933	933
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	164	165	157	160	休炉中	159	164	164	—	171	165	162
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	0	0	0	0	休炉中	1	1	1	—	1	2	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4日	5月8日	6月5日	7月10日	—	9月9日	10月2日	11月6日	—	1月8日	2月5日	3月4日
	測定結果通知日		—	5月11日	6月3日	7月3日	8月26日	—	10月8日	10月31日	12月11日	—	2月13日	3月11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
硫黄酸化物	測定結果	ppm	30以下 (総量値2800)	0.4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	—	0.3未満	0.3未満	0.4未満
塩化水素	測定結果	ppm	30以下 (430以下)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	—	0.3	0.2	0.3未満	—	0.2	0.2	0.3未満
窒素酸化物	測定結果	ppm	100以下 (250以下)	45	48	32	26	—	34	51	40	—	42	48	43
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	—	9月9日	—	—	—	—	—	—
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	—	10月1日	—	—	—	—	—	—
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	—	0.00013	—	—	—	—	—	—

※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2年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和元年度											
				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	—	4,486	4,846	0	2,186	4,327	4,222	4,681	4,497	4,520	1,841	0	3,280
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	℃	—	953	953	休炉中	946	949	945	954	951	946	948	休炉中	949
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	160	162	休炉中	162	159	158	162	162	162	166	休炉中	162
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2	2	休炉中	2	1	2	2	2	1	2	休炉中	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5日	5月9日	—	7月26日	8月7日	9月6日	10月3日	11月7日	12月10日	1月9日	—	3月27日
	測定結果通知日		—	5月11日	6月3日	—	8月26日	9月10日	10月8日	10月31日	12月11日	1月27日	2月13日	—	4月15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
	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
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.3未満	0.3未満	—	1.3	0.4	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)	46	38	—	36	32	39	33	43	37	40	—	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）