

福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和4年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和3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	—	60	4,357	4,023	4,310	4,451	1,405	0	4,391	4,547	1,845	4,191	522	
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	—	—	930	927	923	926	932	—	942	949	948	948	947	
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	—	160	160	160	161	161	—	164	164	168	168	164	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	—	2	1	1	1	1	—	2	1	2	1	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		—	—	5月10日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	—	11月5日	12月1日	1月5日	2月7日	3月1日	
	測定結果通知日		—	—	5月31日	6月25日	8月5日	8月31日	10月11日	—	11月30日	1月26日	2月7日	3月15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	0.2	0.3	0.3未満	0.4	—	0.3	0.8	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)	—	44	42	34	42	43	—	38	45	33	27	41	
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	8月3日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	8月26日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00000054	—	—	—	—	—	—	—	

※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4年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和3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	—	4,262	2,814	0	3,777	4,522	4,381	4,434	276	794	2,186	4,231	4,402	
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	945	—	935	935	933	934	926	952	942	940	948	
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	165	164	—	170	168	164	166	172	164	167	169	170	
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	0	0	—	1	1	1	1	1	3	2	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2日	5月6日	—	7月13日	8月4日	9月2日	10月4日	11月1日	12月29日	1月7日	2月8日	3月2日	
	測定結果通知日		—	5月8日	5月31日	—	8月5日	8月31日	10月11日	11月2日	11月30日	1月26日	2月7日	3月15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	0.4未満	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
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.3未満	0.3未満	—	0.8	0.3未満	0.3	0.3未満	0.5	0.5	0.2	0.7	0.3未満	
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	45	46	—	38	34	37	38	42	50	43	45	47	
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26日	—	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00000069	—	—	—	—	—	—	—	

※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4年4月30日

	項目		地元協定値 (法規制値)	令和3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	—	4,435	4,404	4,049	2,549	0	3,433	4,357	4,454	3,838	0	1,850	4,501
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	—	942	935	943	938	—	942	943	944	943	—	942	944
集塵器入口温度	測定結果	°C	—	163	161	161	162	—	163	163	165	164	—	164	163
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1	2	1	1	—	2	1	1	1	—	1	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5日	5月7日	6月2日	7月1日	—	9月15日	10月5日	11月2日	12月2日	—	2月25日	3月3日
	測定結果通知日		—	5月8日	5月31日	6月25日	8月5日	—	10月11日	11月2日	11月30日	1月26日	—	3月15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	0.4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
	塩化水素	測定結果	ppm 30以下 (430以下)	0.3	0.3	0.3未満	0.4	—	0.3未満	0.7	0.3	0.2	—	0.3未満	0.3未満
	窒素酸化物	測定結果	ppm 100以下 (250以下)	44	42	47	45	—	33	44	45	40	—	41	41
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日		—	—	—	—	—	—	9月15日	—	—	—	—	—	—
	測定結果通知日		—	—	—	—	—	—	10月4日	—	—	—	—	—	—
	測定結果	ng-TEQ/m3N	(0.1以下)	—	—	—	—	—	0.0000010	—	—	—	—	—	—

※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）