

# 福岡都市圏南部工場維持管理記録（1号炉）

更新日

令和5年5月2日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和4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	—	1,179	4,331	4,129	4,339	3,850	4,476	4,579	4,466	4,139	0	890	1,767	
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	—	938	939	940	940	941	944	949	951	947	—	948	942	
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	163	162	164	163	165	168	168	169	168	—	162	165	
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	3	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28日	5月10日	6月6日	7月1日	8月1日	9月5日	10月3日	11月4日	12月6日	—	2月28日	3月10日	
	測定結果通知日	—	5月23日	6月7日	6月28日	7月22日	8月22日	10月3日	10月21日	11月28日	12月22日	—	3月16日	3月22日	
ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> 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	—	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	—	0.4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	0.3未満	0.3未満	0.2	0.3	0.3未満	0.3未満	0.2	—	0.3未満	0.2	
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	47	44	35	49	45	31	32	33	33	—	44	39	
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月1日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月25日	—	—	—	—	—	—	—	
	測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.000019	—	—	—	—	—	—	—	

※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5年5月2日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和4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	—	4,240	1,299	64	3,593	0	0	221	4,535	4,670	2,237	4,046	4,424	
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	—	945	934	—	931	—	—	929	948	946	950	948	946	
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	164	—	164	—	—	166	166	166	166	166	166	
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	2	2	—	3	—	—	11	3	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11日	5月9日	—	7月5日	—	—	—	11月9日	12月7日	1月6日	2月7日	3月1日	
	測定結果通知日	—	5月7日	6月7日	—	7月22日	—	—	—	11月28日	12月22日	1月24日	2月24日	3月22日	
	ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> 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
	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	0.4未満
	塩化水素	測定結果 ppm	30以下 (430以下)	0.3未満	0.5	—	0.3未満	—	—	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	43	51	—	36	—	—	—	42	42	44	50	49	
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月9日	—	—	—	—	
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月25日	—	—	—	—	
	測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(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）

# 福岡都市圏南部工場維持管理記録（3号炉）

更新日

令和5年5月2日

項目	地元協定値 (法規制値)	令和4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	—	4,449	4,354	3,997	2,945	3,564	4,471	4,158	0	1,012	2,314	4,247	4,530
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	—	943	936	936	934	934	935	941	—	944	950	945	947
集塵器入口温度	測定結果 °C	—	165	161	161	161	163	166	163	—	157	163	167	165
一酸化炭素濃度	測定結果 ppm	—	1	1	0	1	0	1	0	—	1	0	0	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12日	5月11日	6月7日	7月4日	8月2日	9月9日	10月6日	—	12月28日	1月10日	2月8日	3月2日
	測定結果通知日	—	5月7日	6月7日	6月28日	7月22日	8月22日	10月3日	10月21日	—	1月19日	1月24日	2月24日	3月22日
ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> 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	0.001未満
硫酸酸化物	測定結果 ppm	30以下 (総量値2800)	0.3	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未満	0.2	0.3未満	0.3未満	0.2	0.3未満	0.3未満	—	0.3未満	0.3未満	0.5	0.2
窒素酸化物	測定結果 ppm	100以下 (250以下)	44	42	40	35	41	41	38	—	40	42	41	50
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月2日	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果通知日	—	—	—	—	—	8月25日	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	(0.1以下)	—	—	—	—	0.00014	—	—	—	—	—	—	—

※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）