



富士フイルム株式会社 富士宮事業場

## 焼却炉の維持管理記録【測定記録】

規制項目	基準	年度	測定頻度 1回/6ヶ月					
			2020年度		2021年度		2022年度	
		測定場所	煙突(フロー図に記載)					
測定日	5月28日	11月26日	5月28日	11月26日	5月11日			
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物 ppm or g/Nm3	国: ー 自主: 50	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
	ばいじん g/Nm3	国: 0.15 自主: 0.05	0.019 未満	0.019 未満	0.018 未満	0.020 未満	0.018 未満	
	塩化水素 mg/Nm3	国: 700 自主: 81	1.8	1.1	1	1.0 未満	2.4	
	窒素酸化物 ppm	国: 250 自主: 60	4 未満	4 未満	36 未満	33	32	
	水銀 μg/Nm3	国: 50	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	
ばいじん除去を行った日 (冷却設備、排ガス処理設備)			焼却炉稼働日の毎日	焼却炉稼働日の毎日	焼却炉稼働日の毎日			
memo								

規制項目	基準	年度	測定頻度 1回/年		
			2020年度	2021年度	2022年度
		測定場所	煙突(フロー図に記載)		
		測定日	5月28日	5月28日	5月11日
測定結果を得られた日	7月7日	6月16日	6月15日		
ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm3	国: 1 自主: 0.1	0.0021	0.0000066	0.0000055	
memo					

規制項目	基準	年度	連続測定					
			2020年度		2021年度		2022年度	
		測定場所	煙突(フロー図に記載)					
測定結果を得た期間	連続測定		連続測定		連続測定			
燃焼室出口ガス温度 °C	国: 800 自主: 850	848~870		857~870		854~868		
集塵機入り口の燃焼 ガス温度 °C	国: 200 自主: 200	171~190		180~190		180~191		
排ガス中のCO濃度 ppm	国: 100 自主: 80	1~50		2~58		4~56		
memo								







