

図4.69 No.15の2回目の連続測定結果

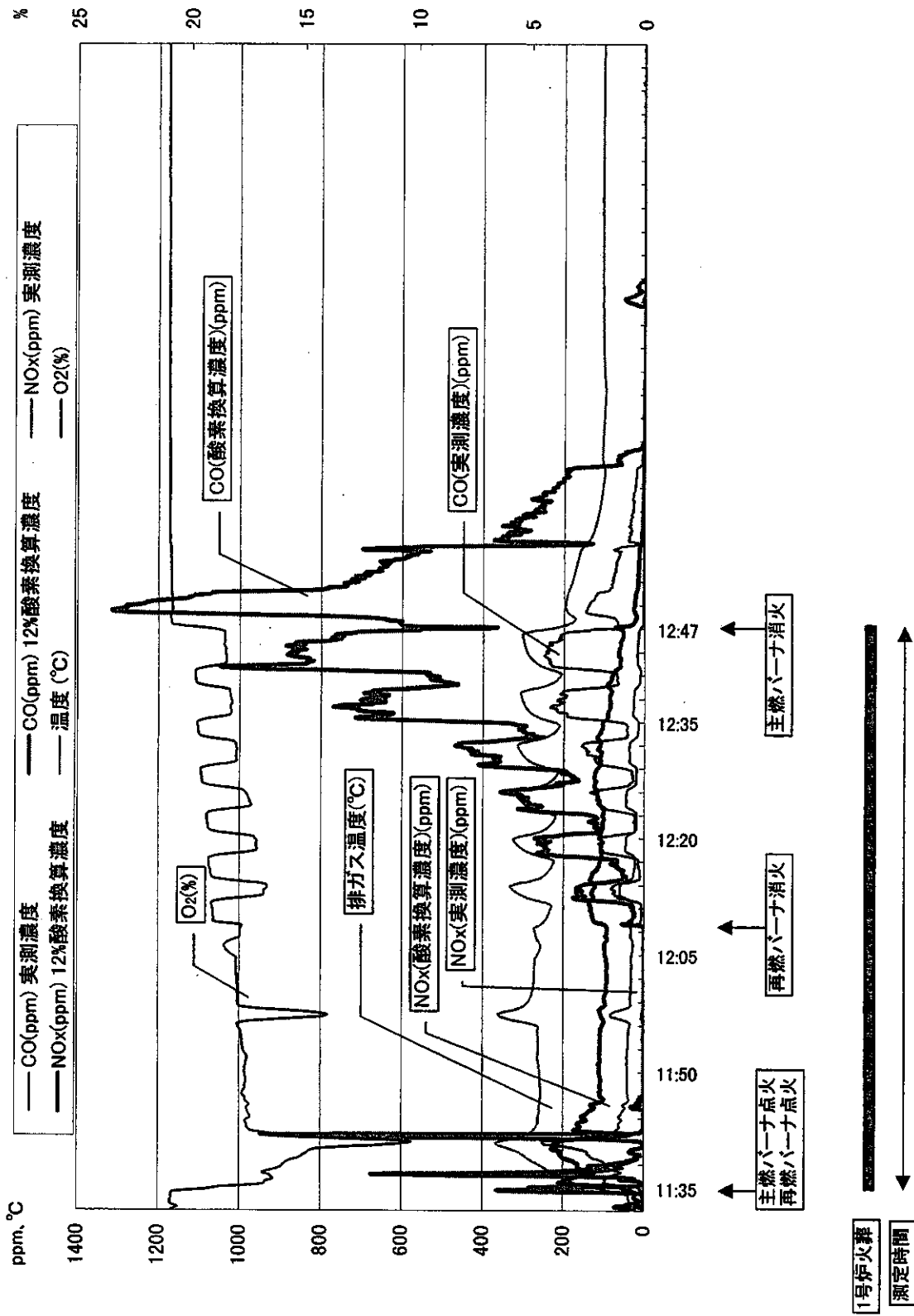


図4.70 No.16の1回目の連続測定結果

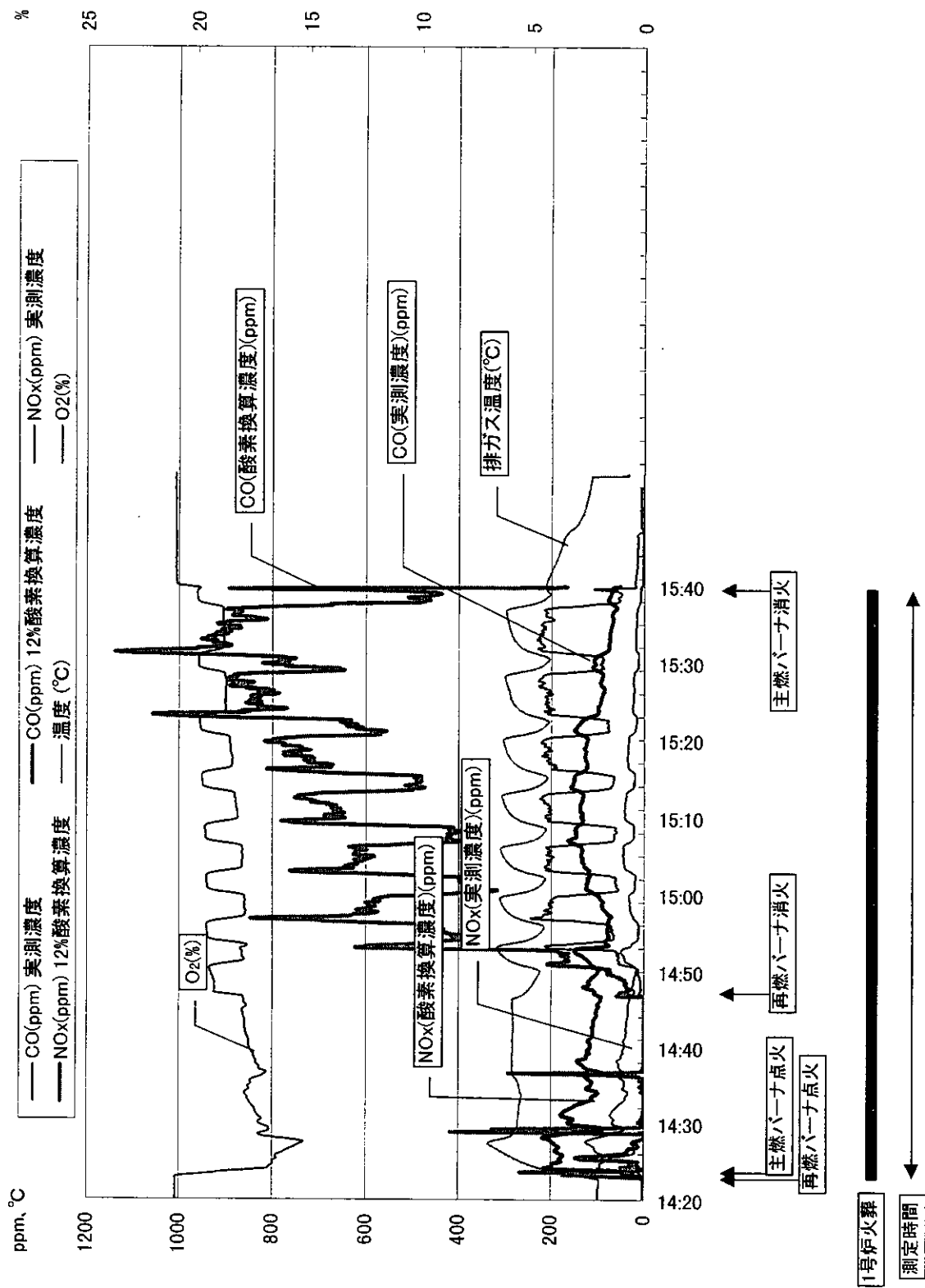


図4.71 No.16の2回目の連続測定結果

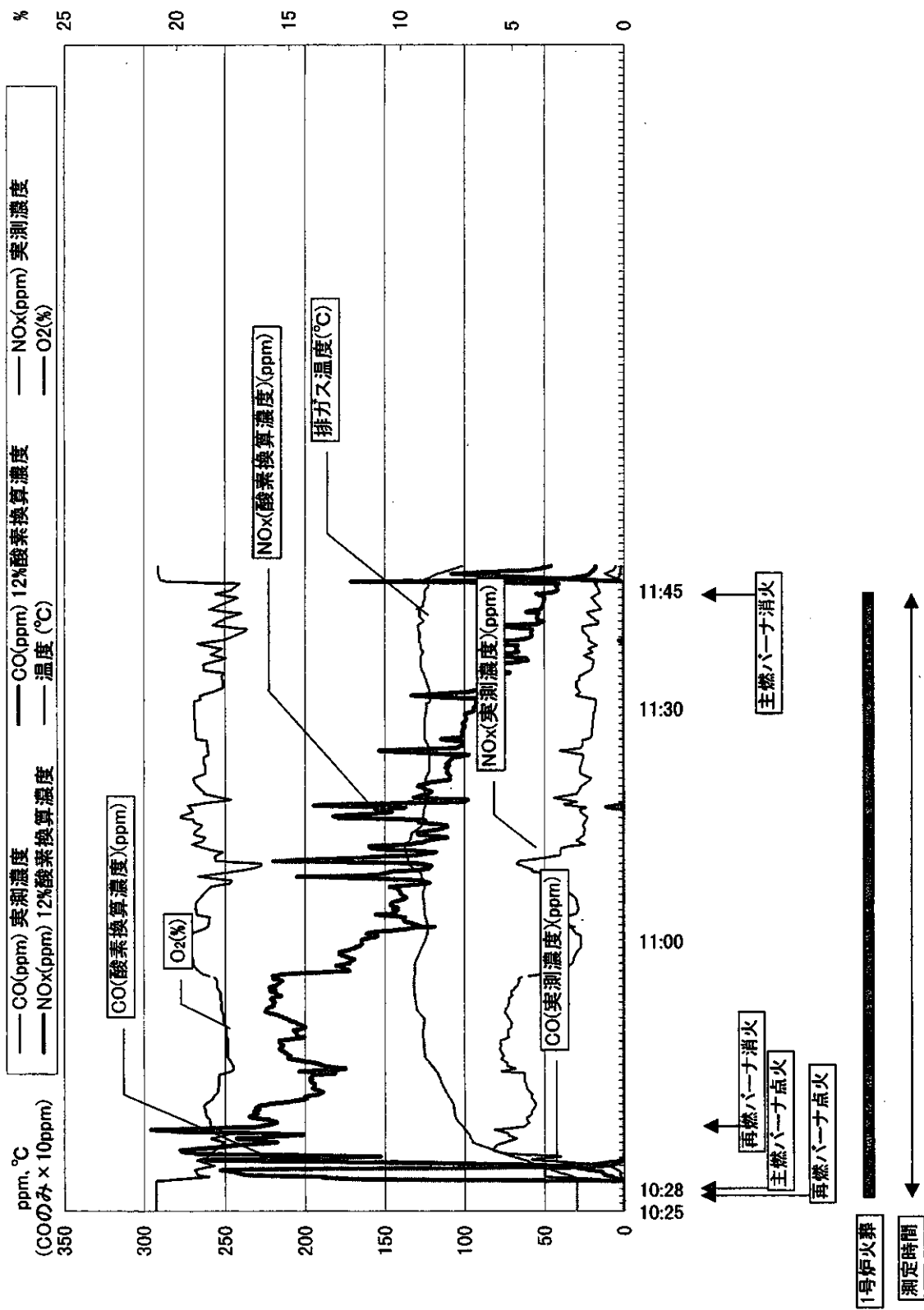


図4.72 No.17の1回目の連続測定結果

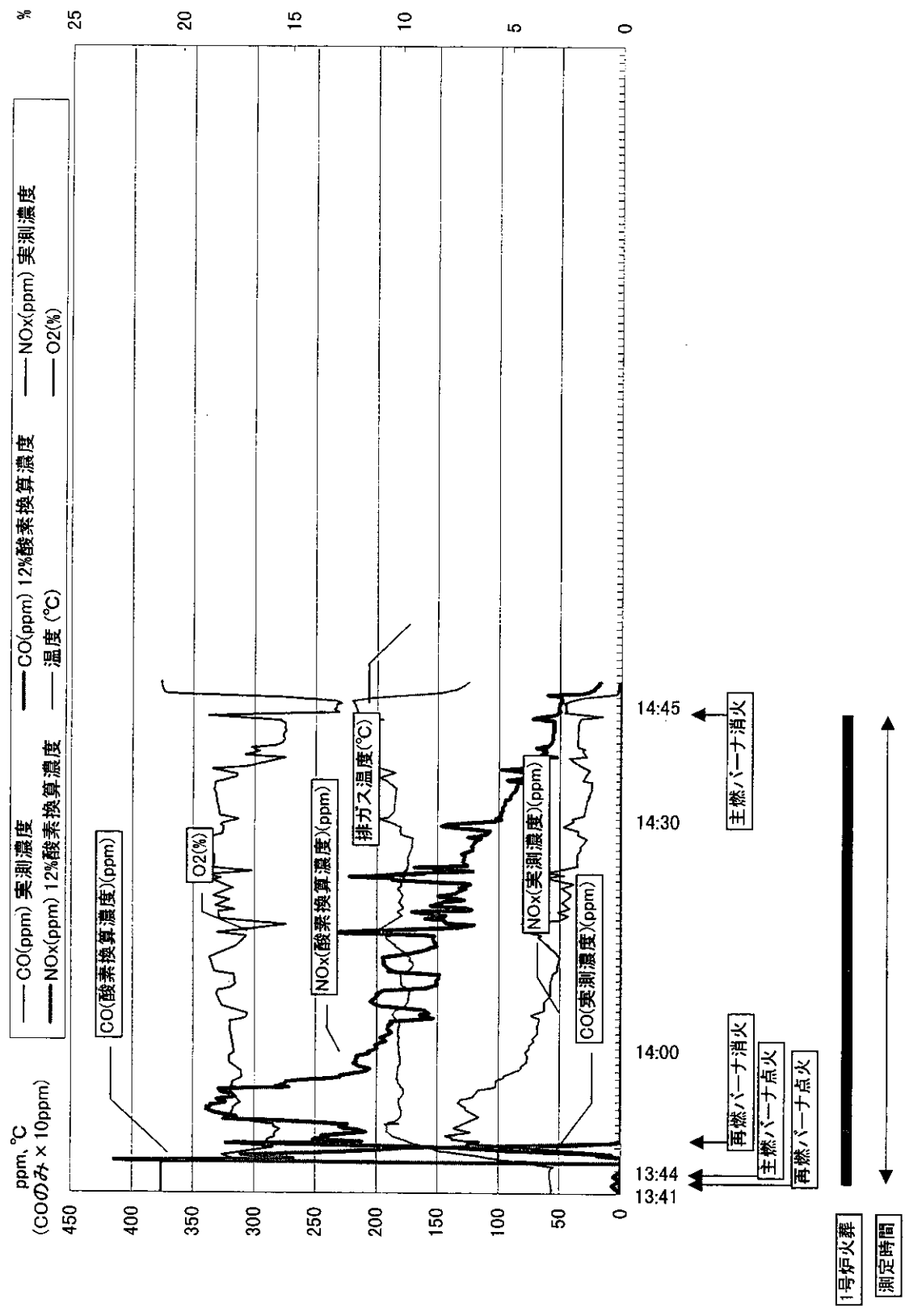


図4.73 No.17の2回目の連続測定結果

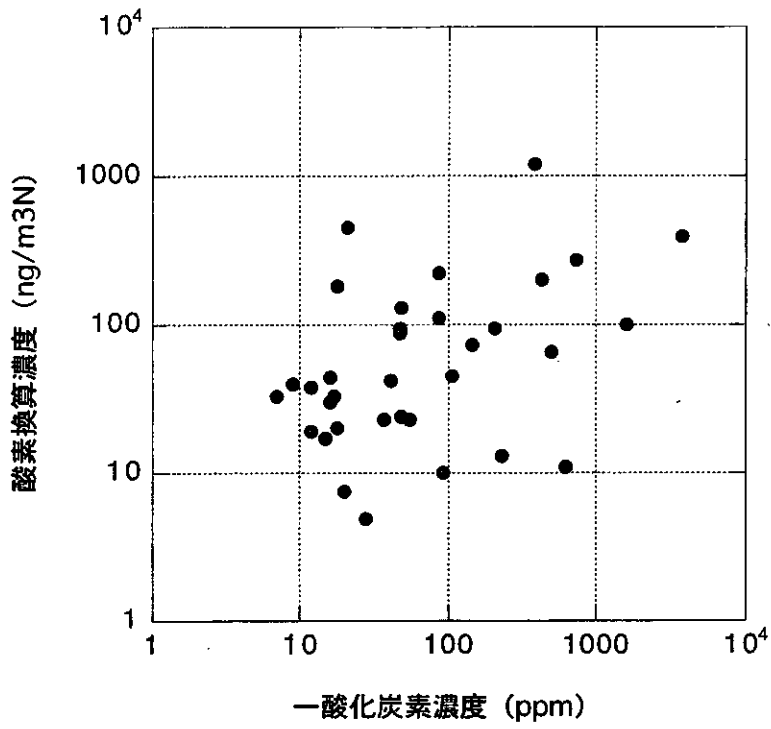


図4.74 一酸化炭素の平均濃度と
ダイオキシン類酸素換算濃度との関係

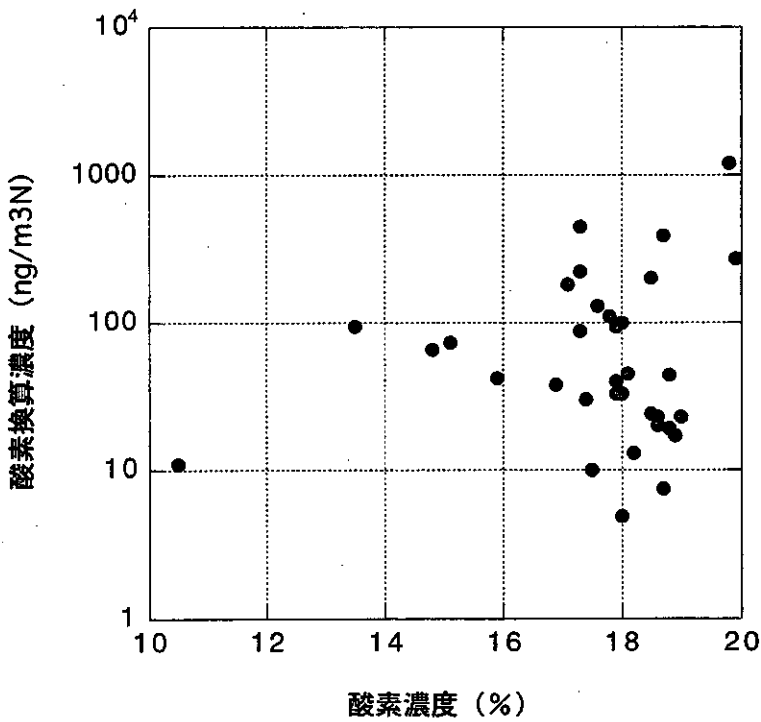


図4.75 酸素濃度とダイオキシン類酸素換算濃度との関係

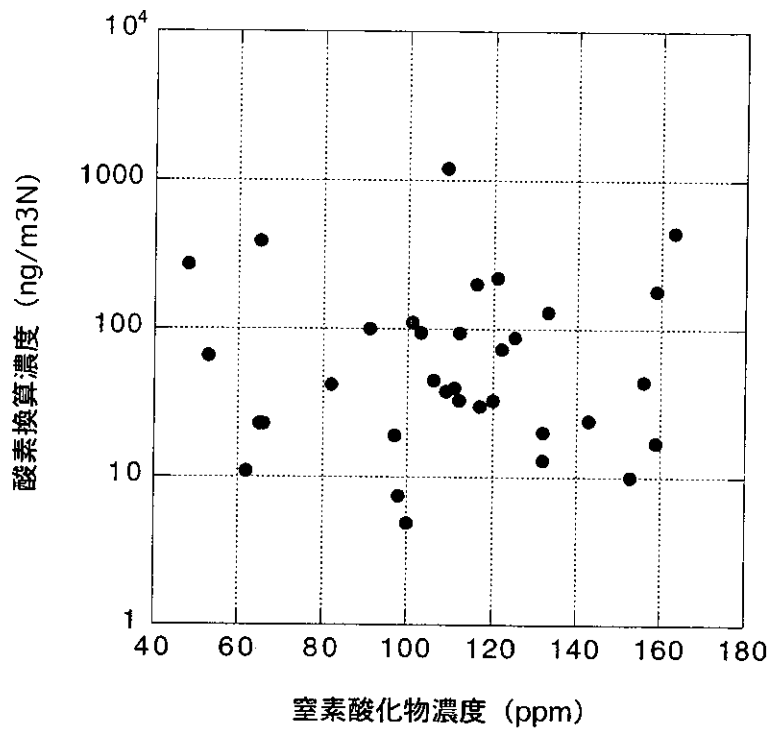


図4.76 窒素酸化物濃度とダイオキシン類酸素換算濃度との関係

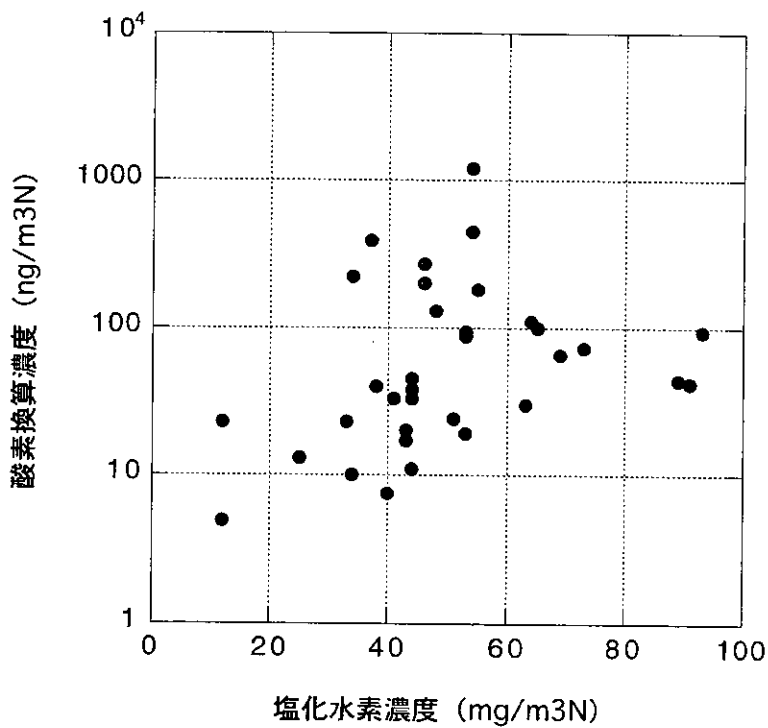


図4.77 塩化水素濃度とダイオキシン類酸素換算濃度の関係

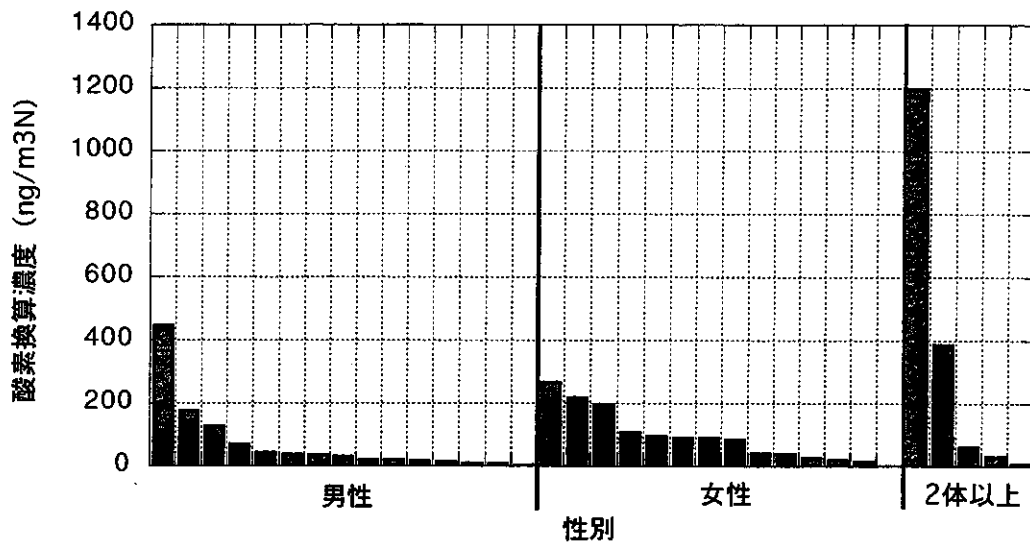


図4.78 性別とダイオキシン類酸素換算濃度の関係

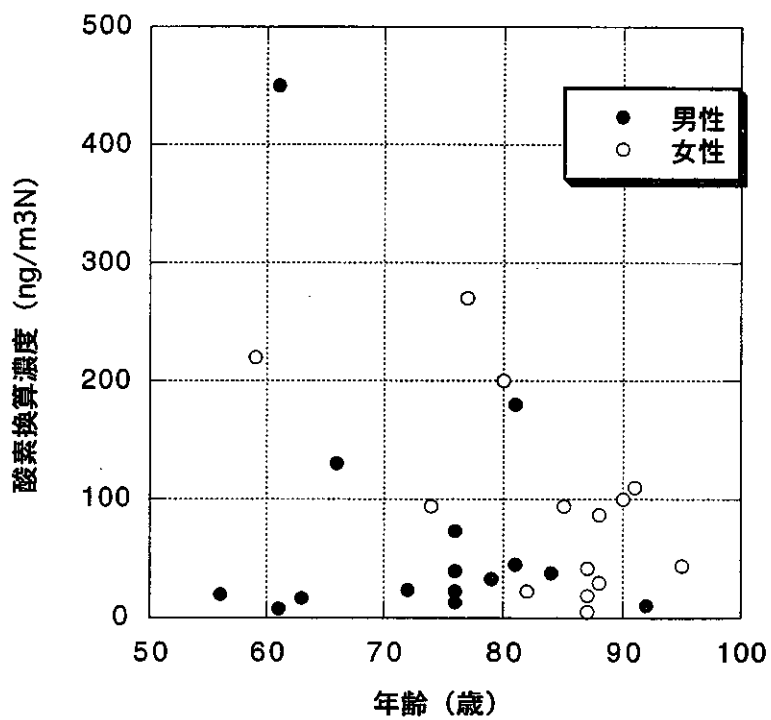


図4.79 男女別年齢とダイオキシン類酸素換算濃度の関係

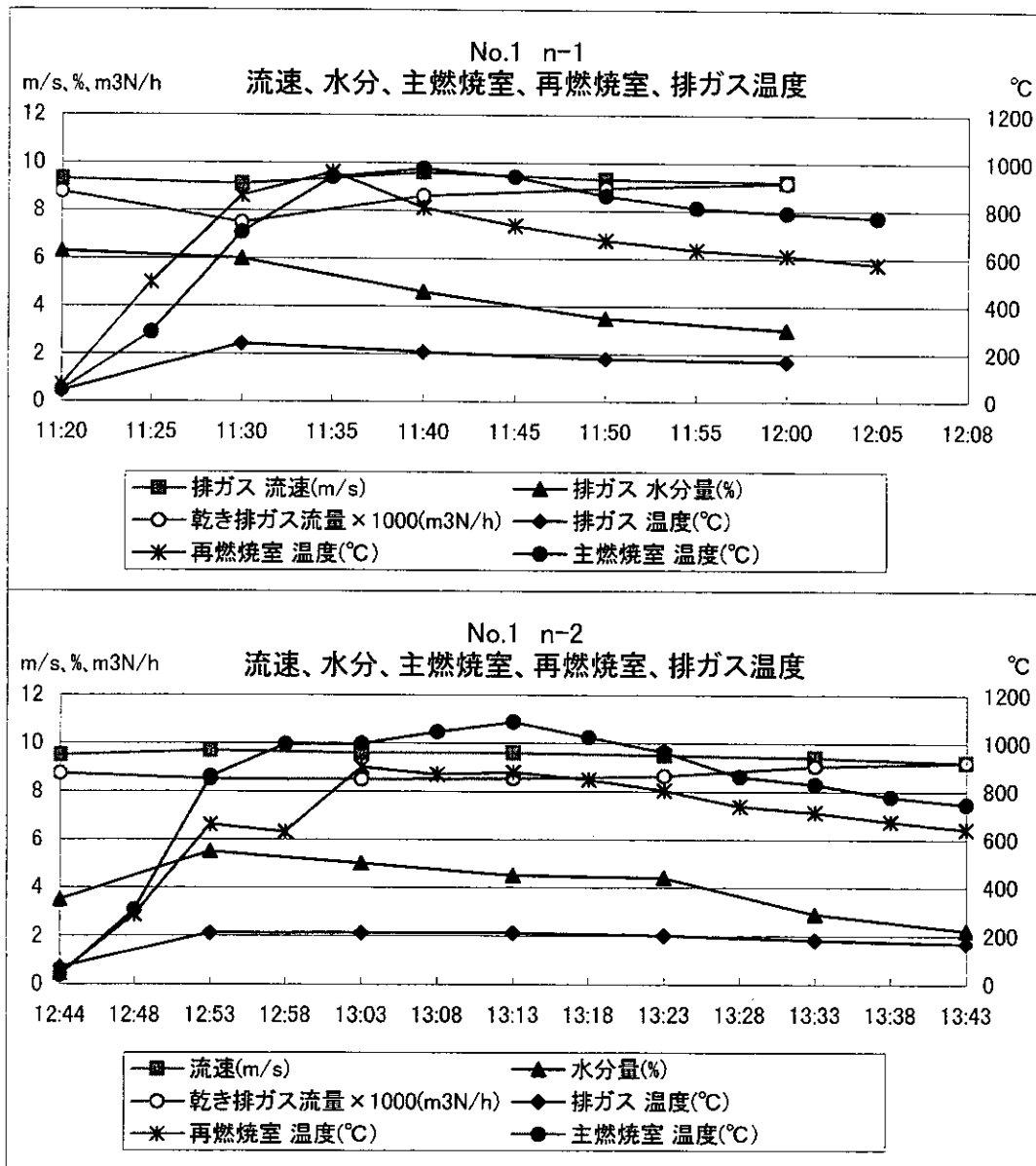


図4.80 No.1における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

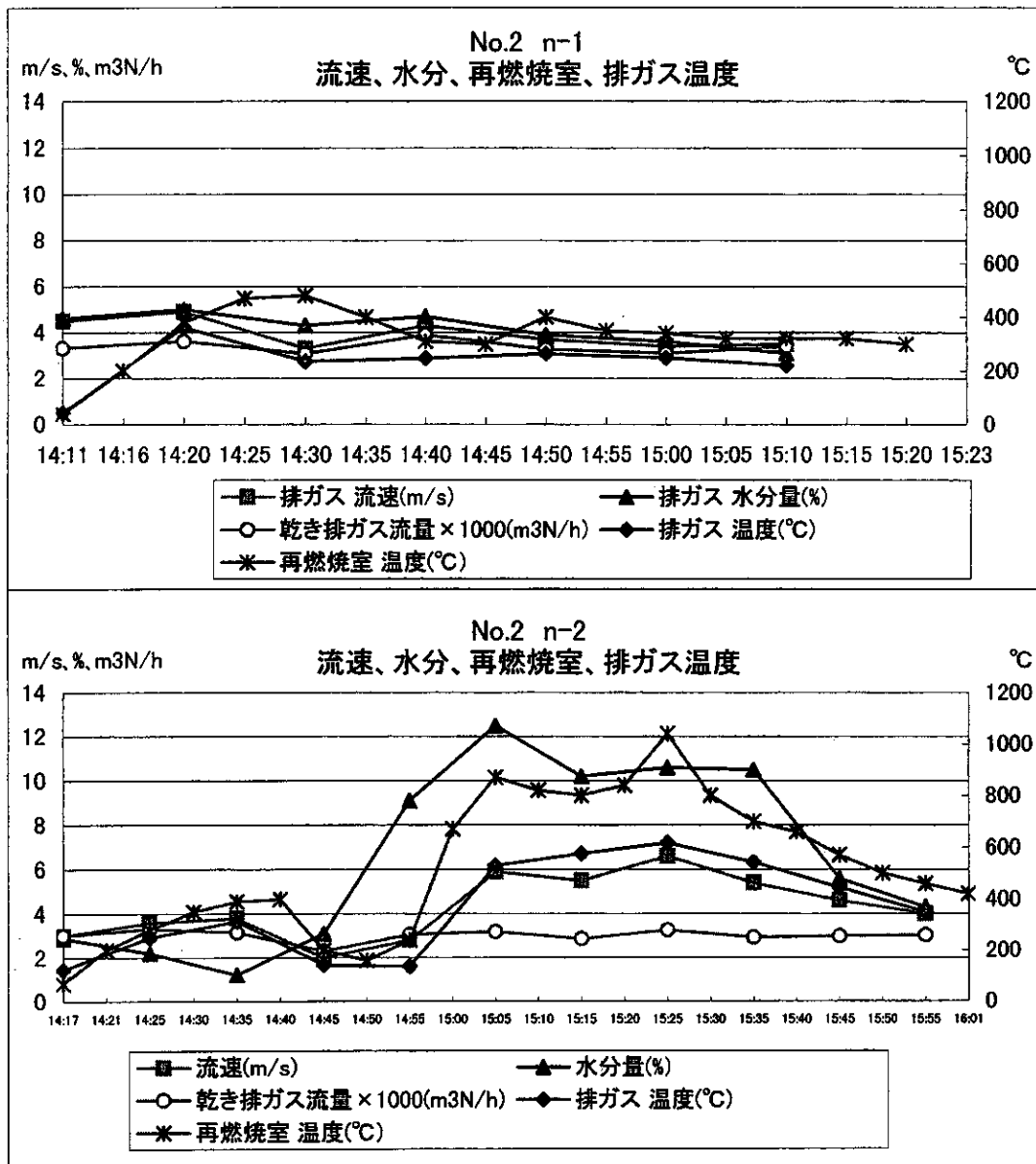


図4.81 No.2における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

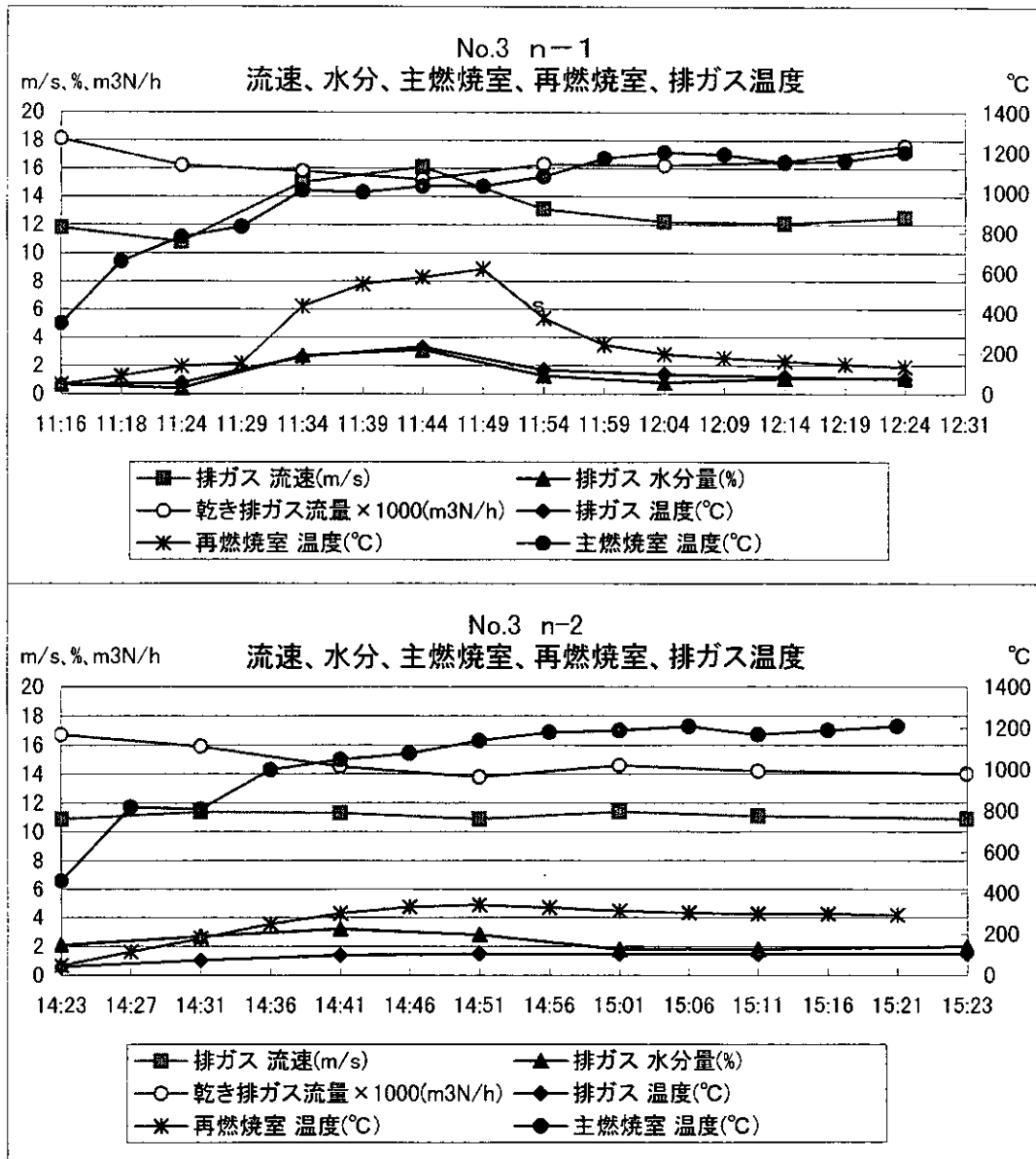


図4.82 No.3における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

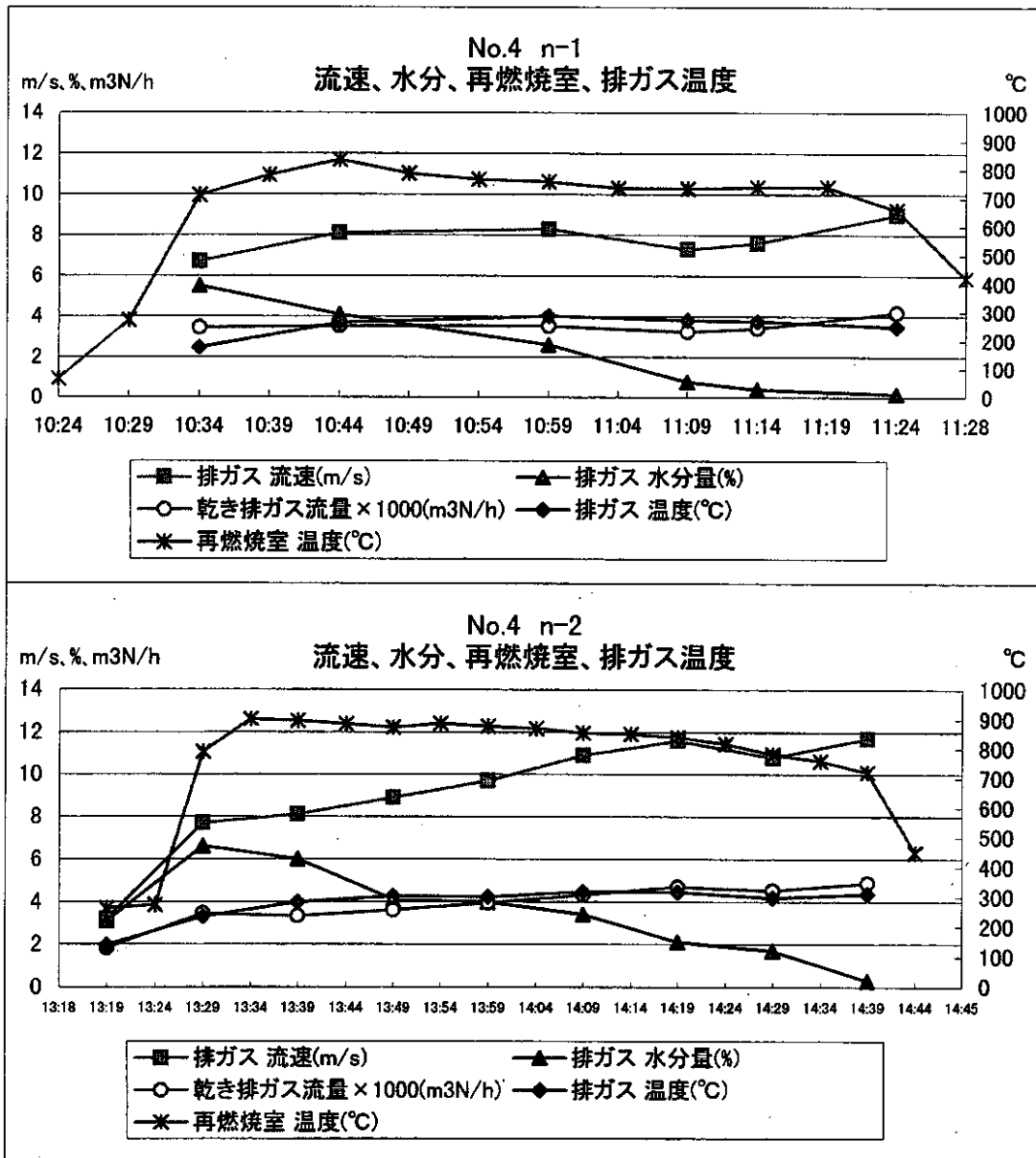


図4.83 No.4における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

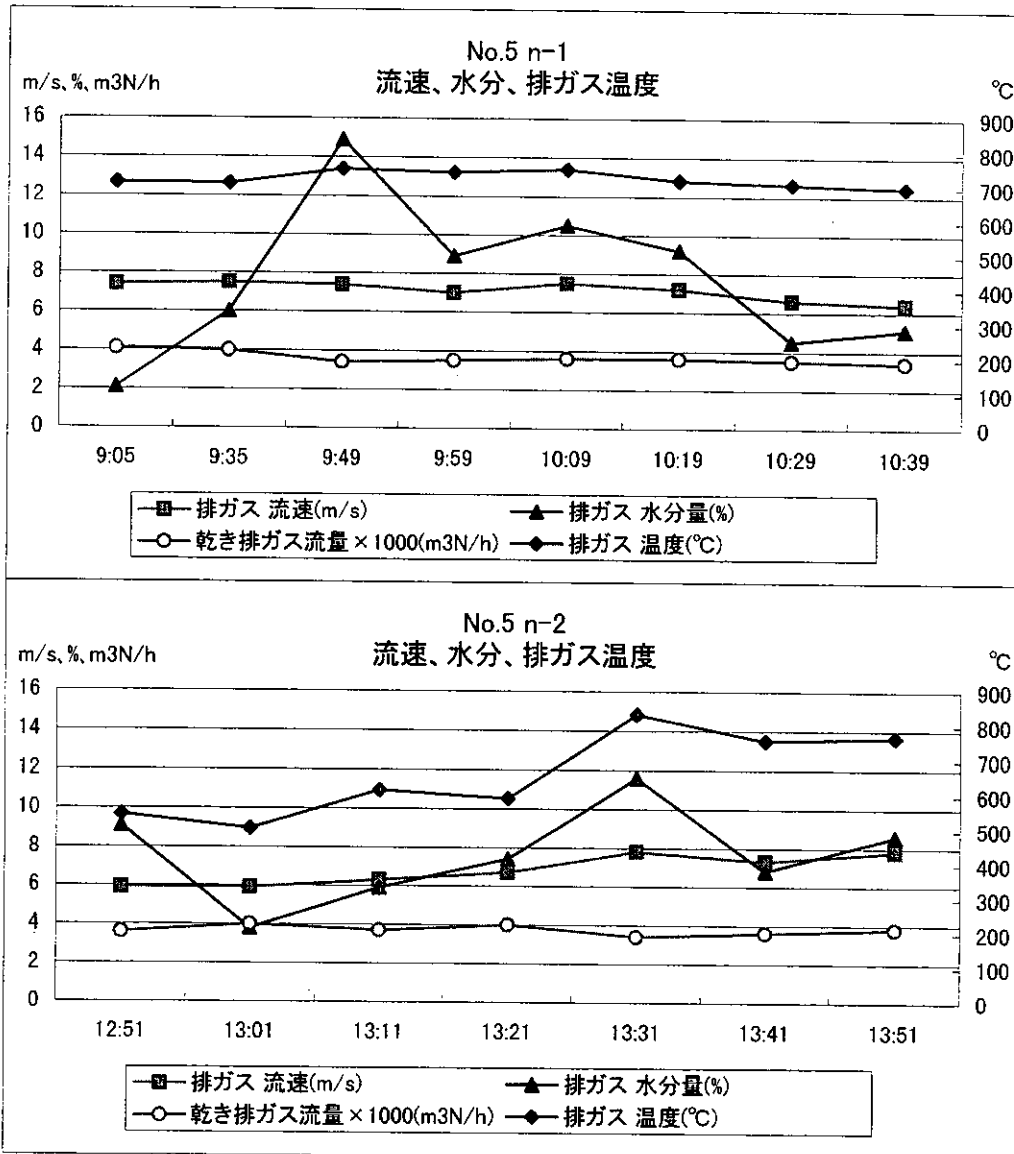


図4.84 No.5における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

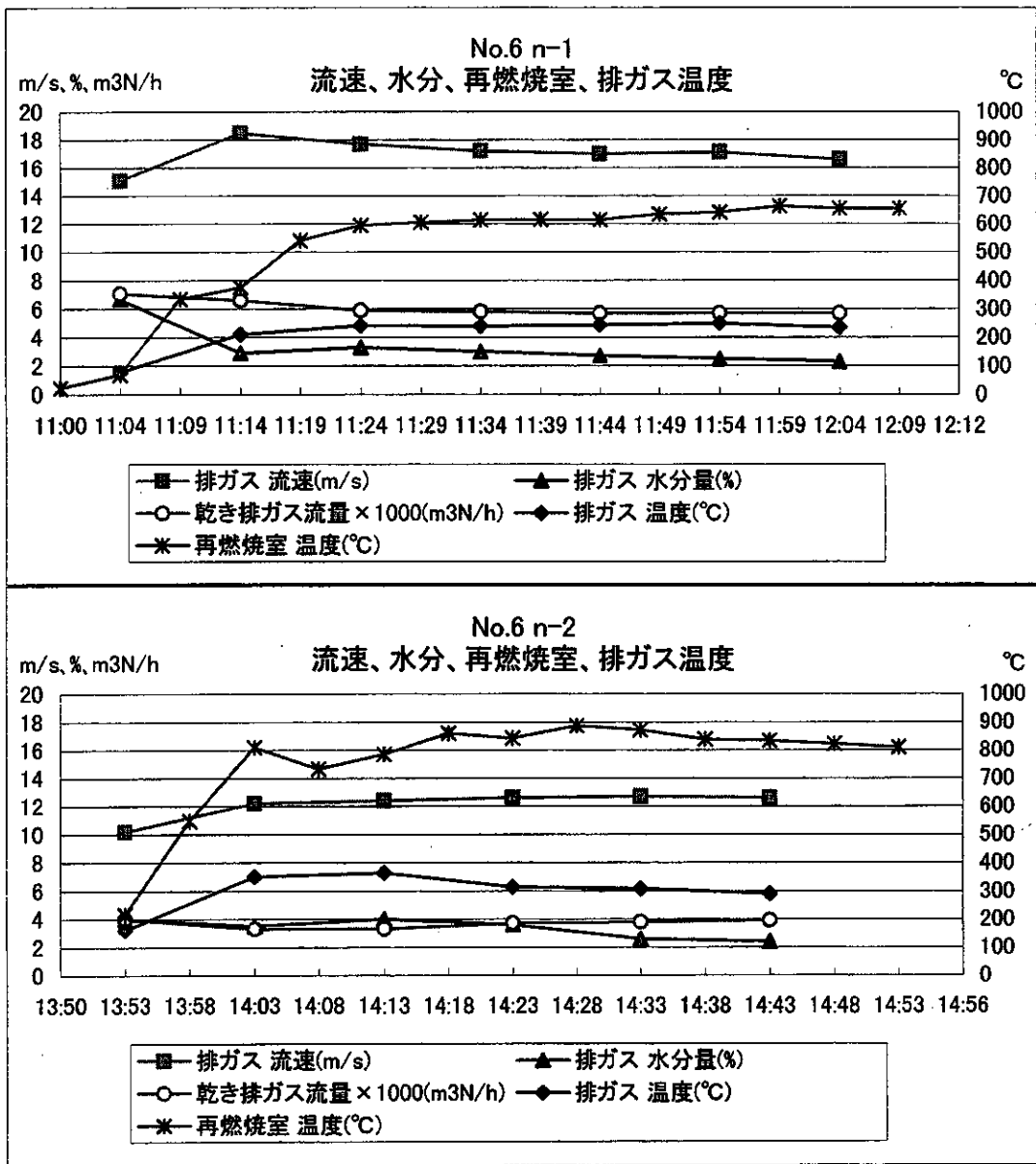


図4.85 No.6における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

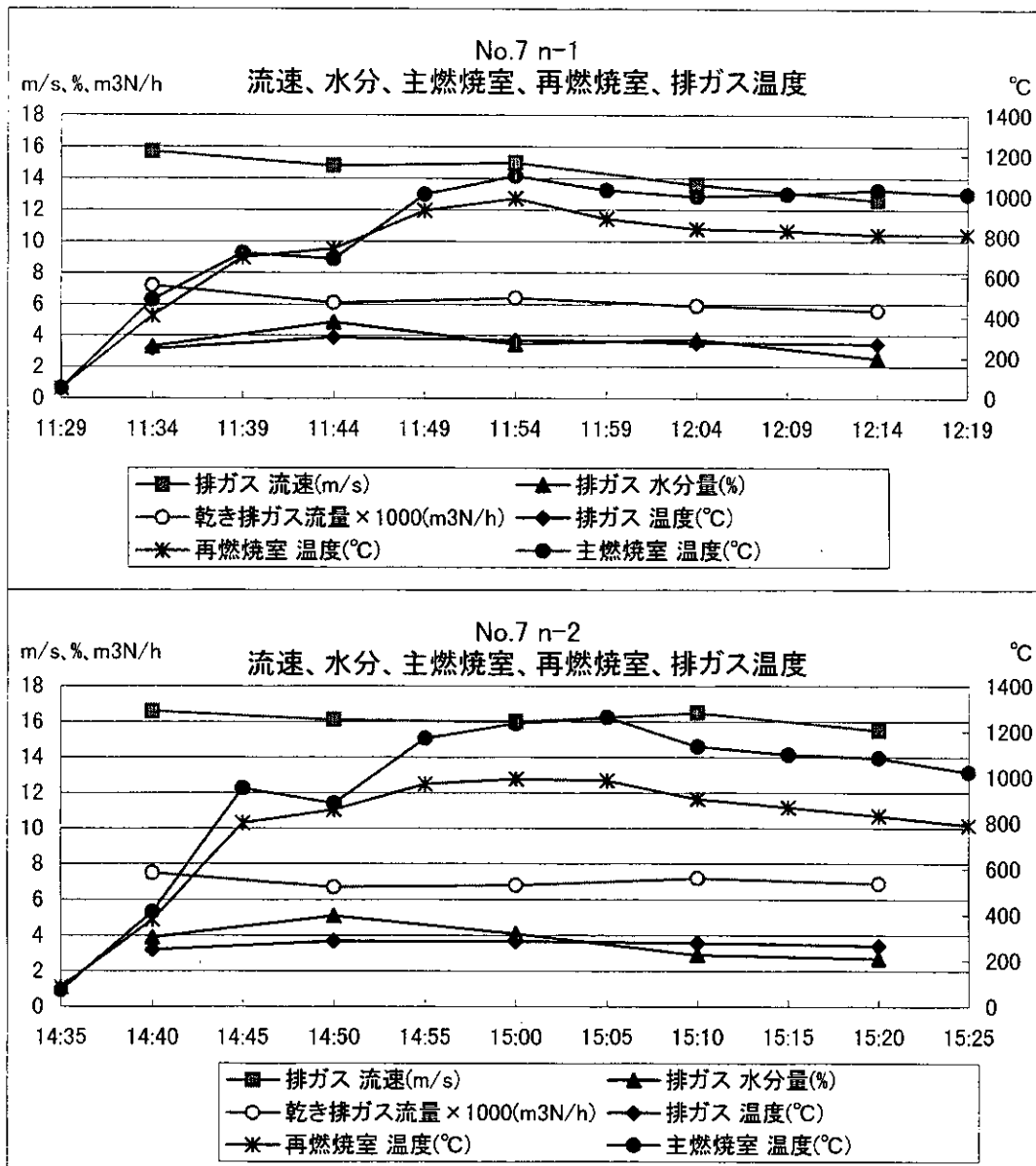


図4.86 No.7における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

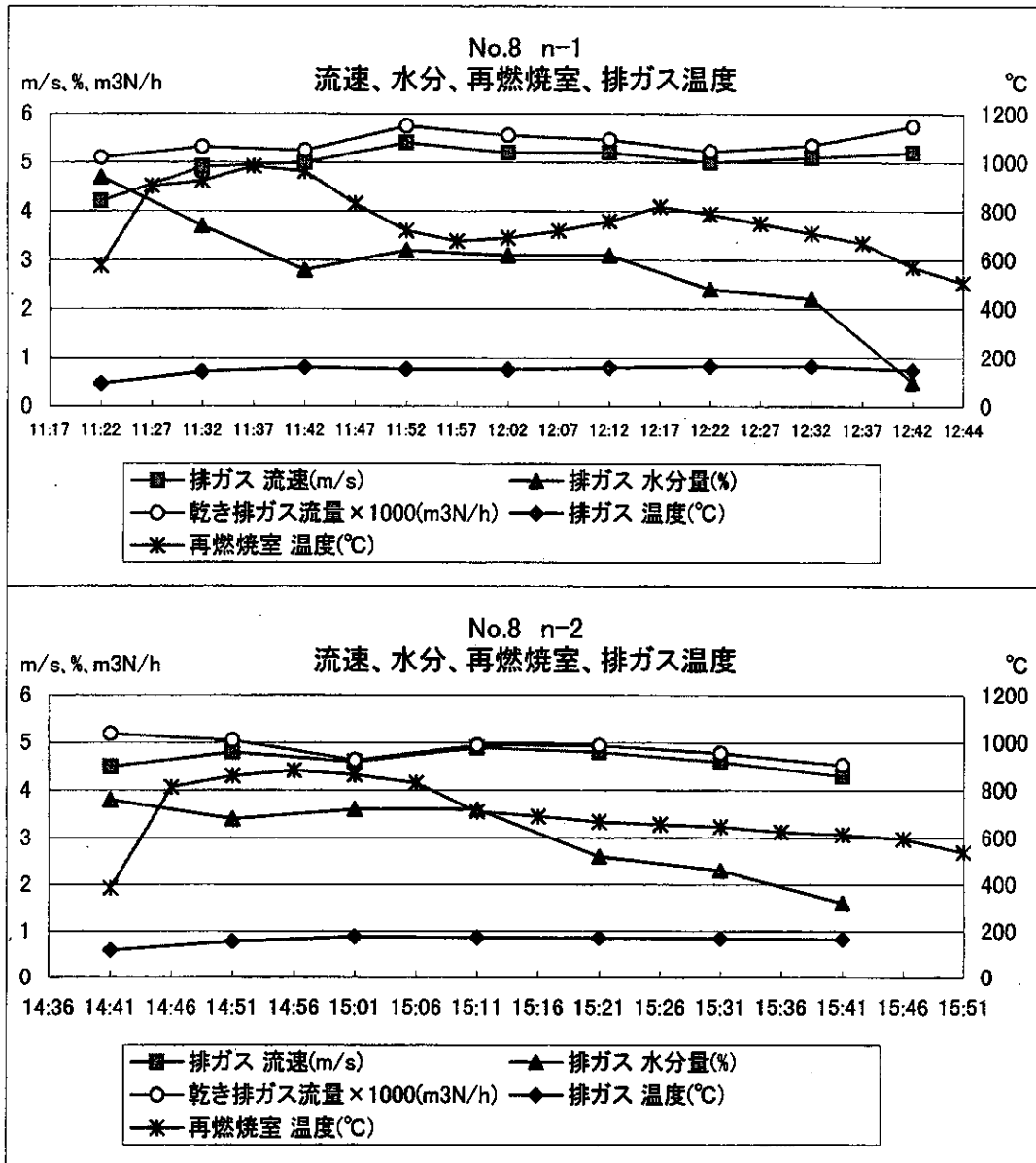


図4.87 No.8における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

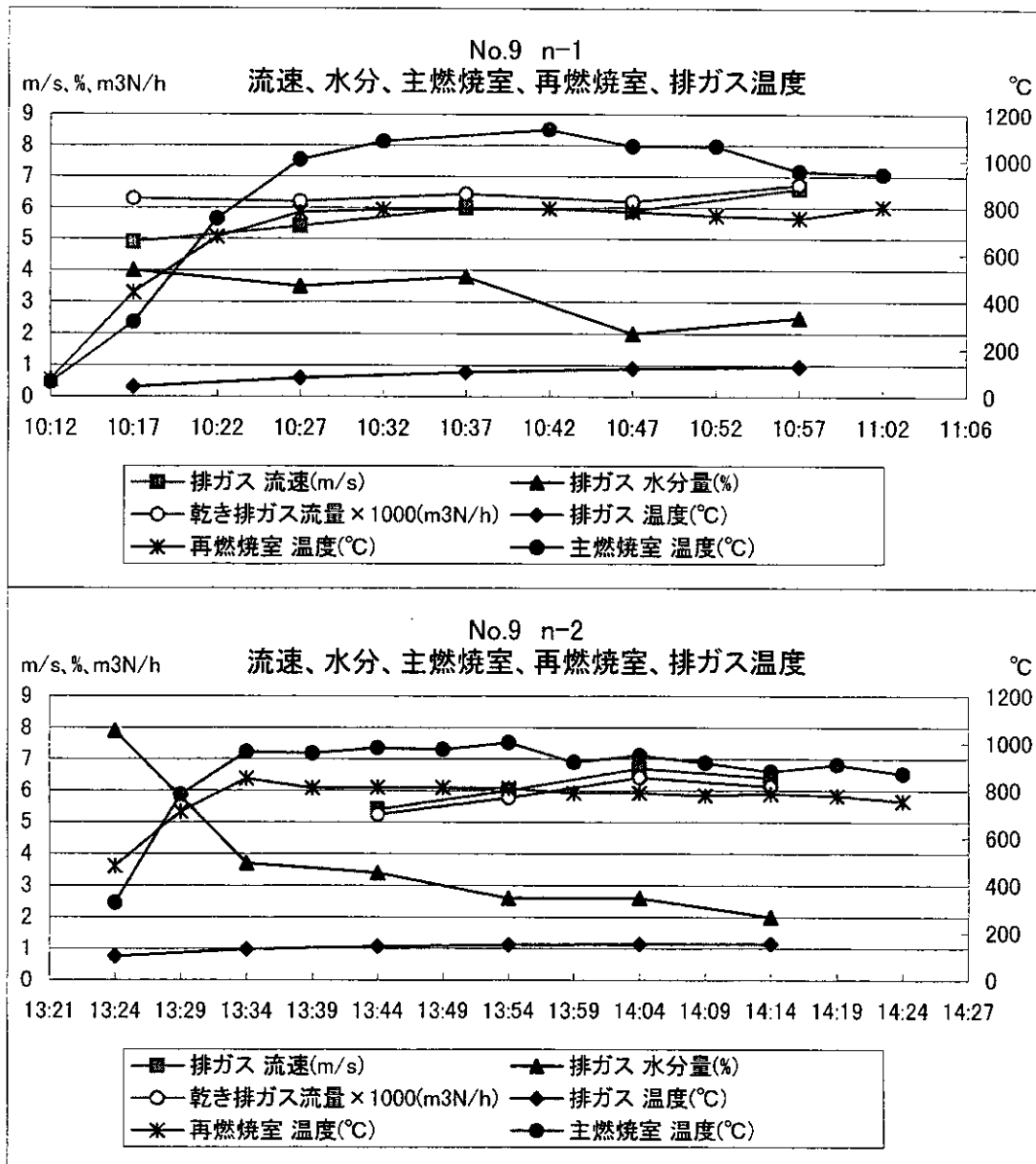


図4.88 No.9における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

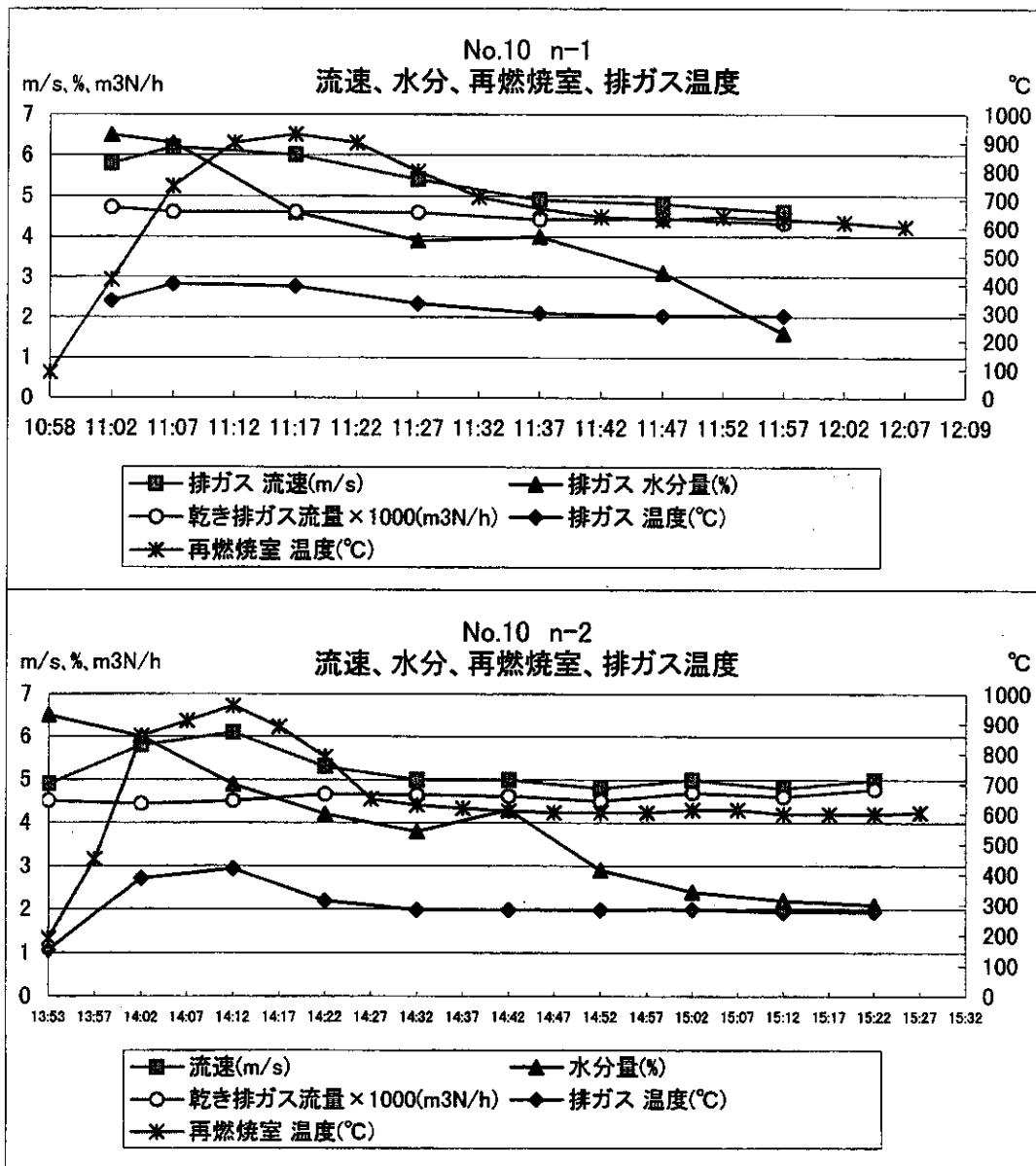


図4.89 No.10における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

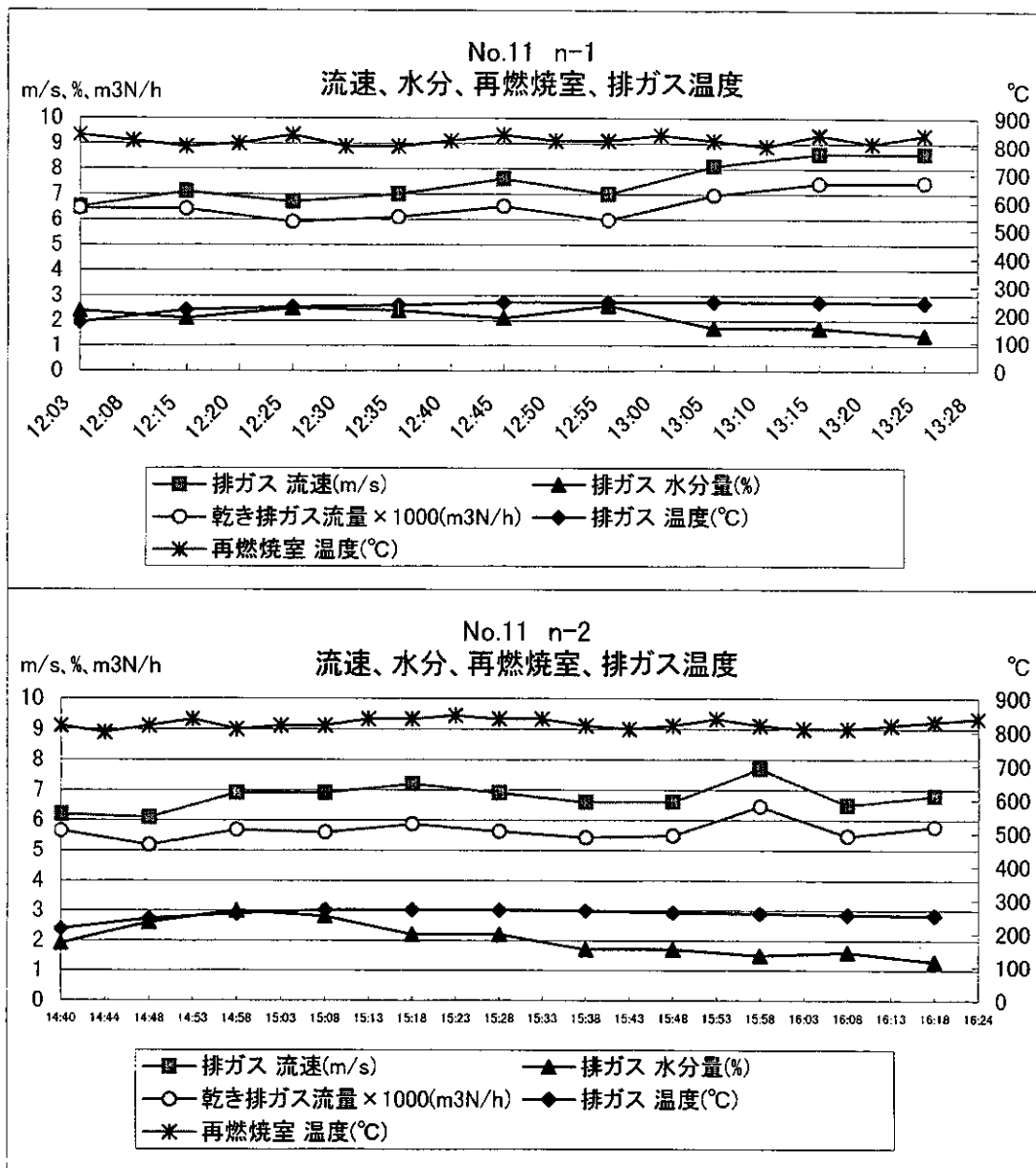


図4.90 No.11における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化

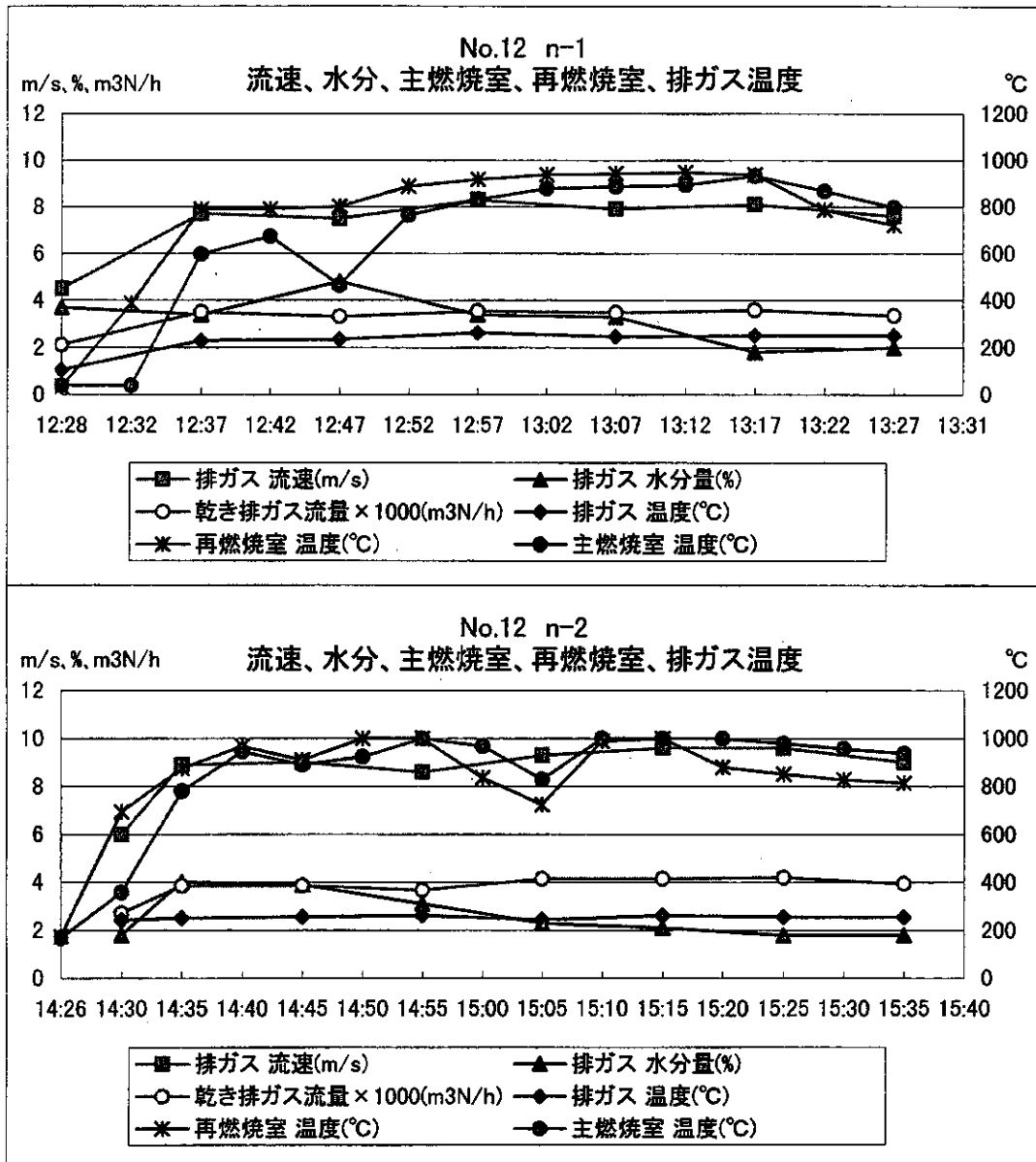


図4.91 No.12における流速、流量、水分、各部の温度の経時変化