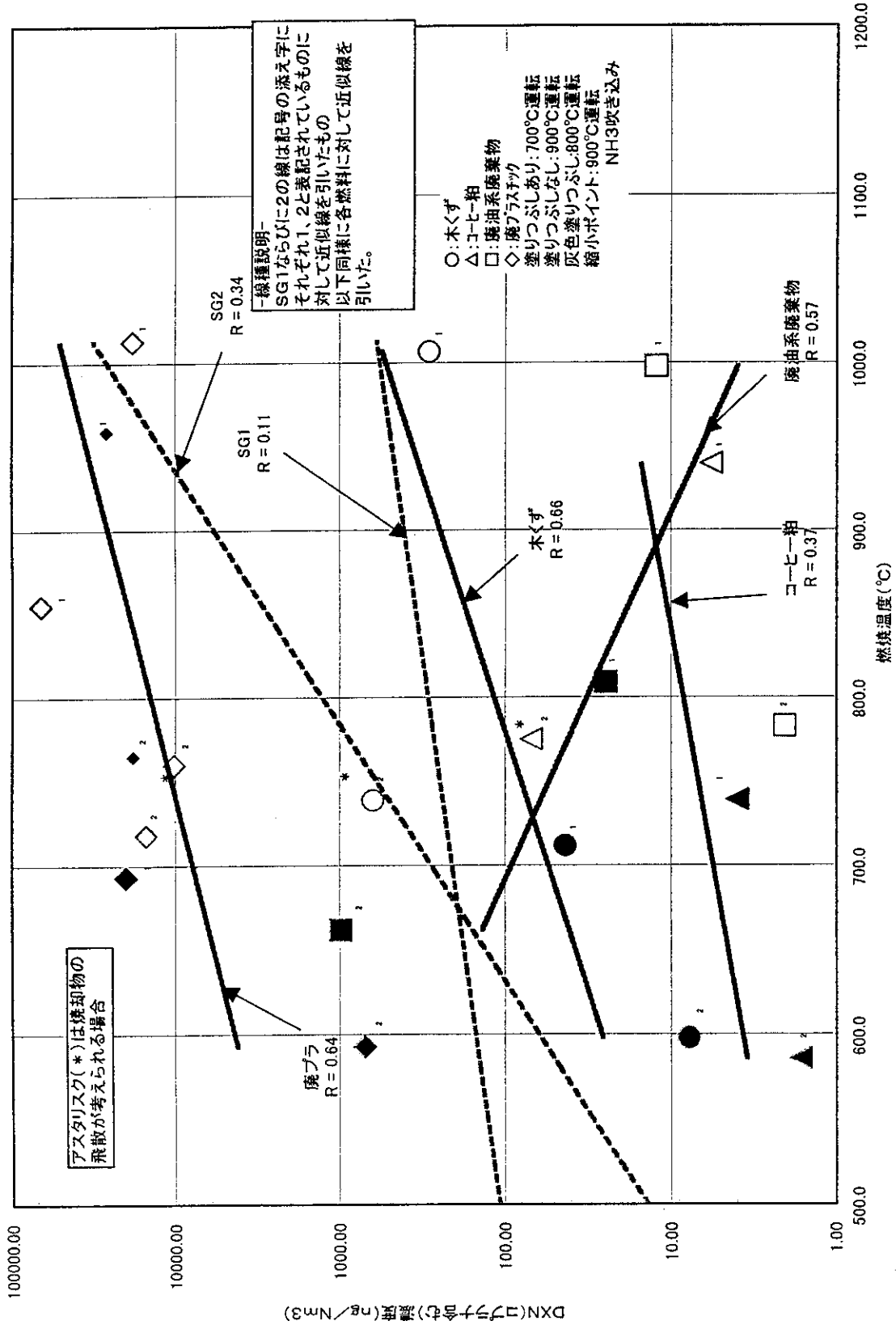


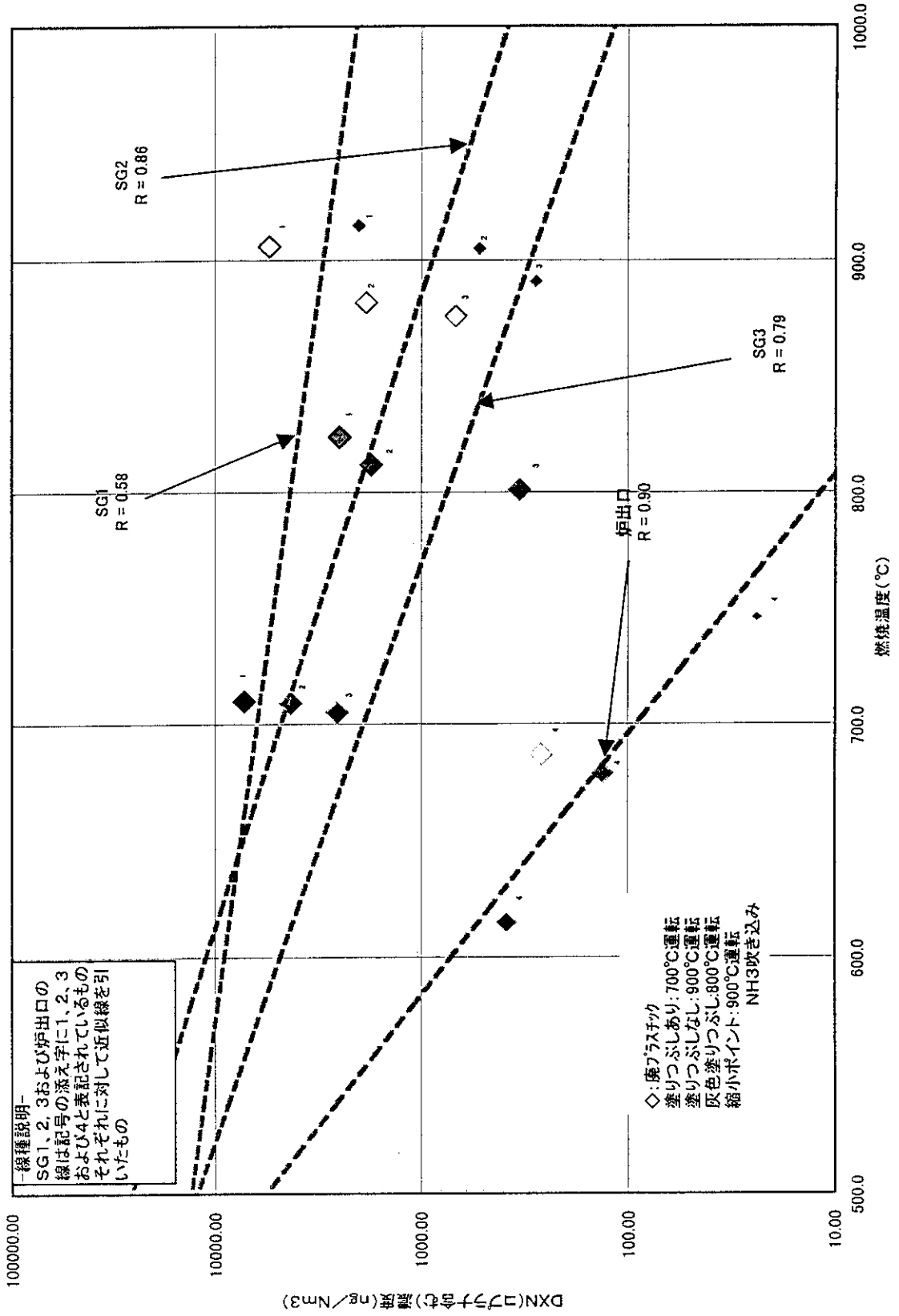
ガラフ73 CPh濃度-TOX濃度(流動層炉)

相 関 グ ラ フ 集

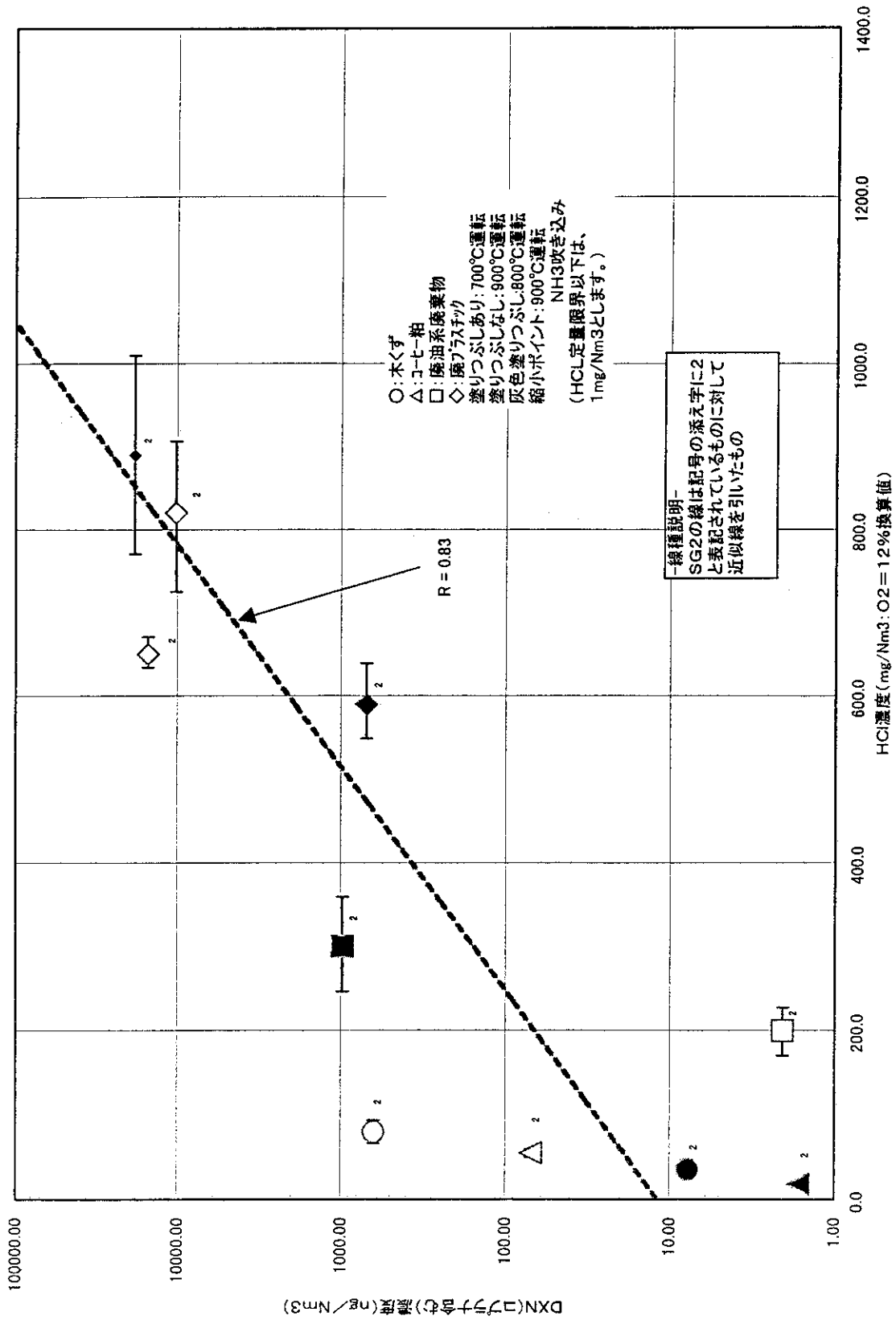
DXN 濃度に対して TEQ 換算していない値を採用



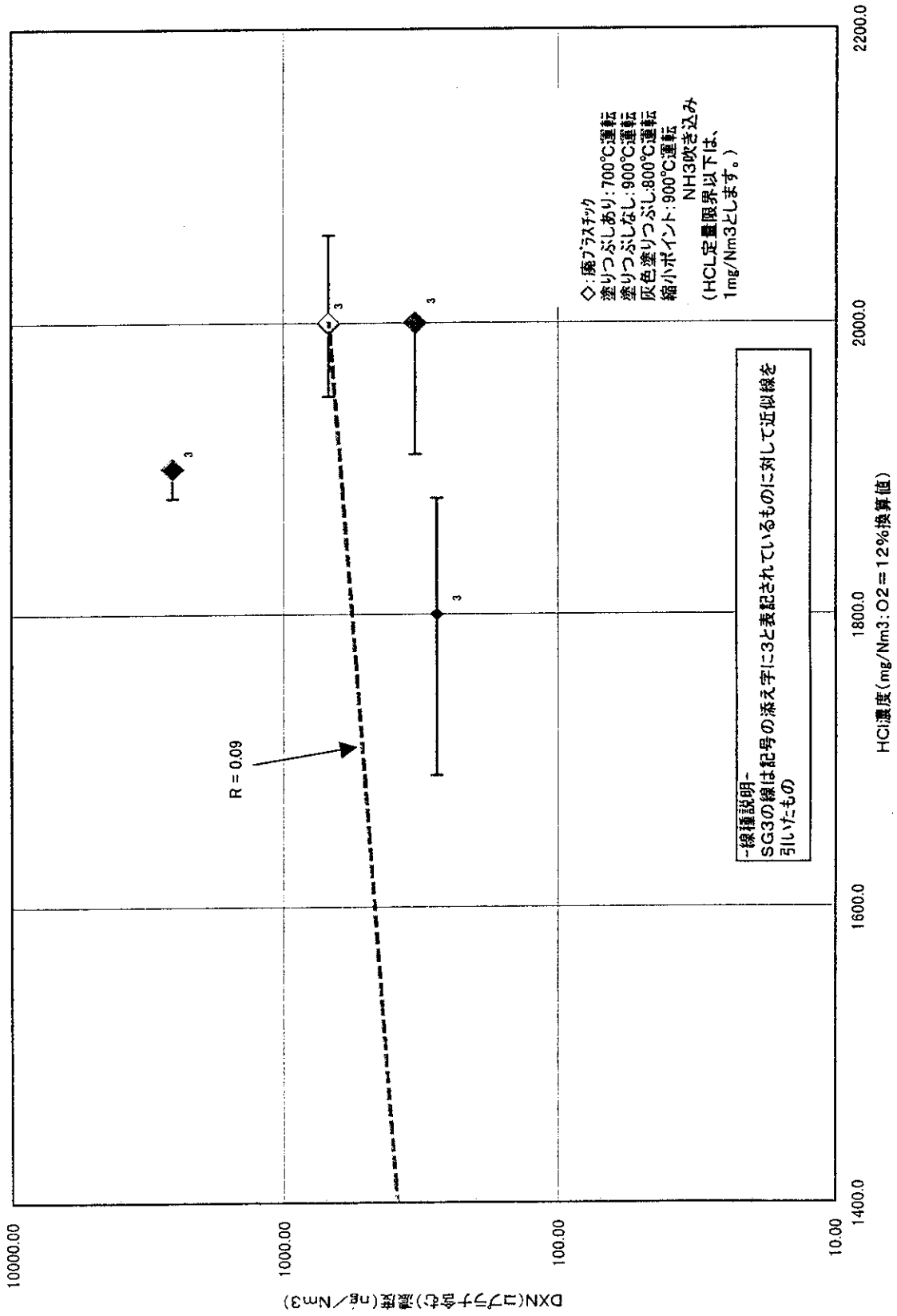
グラフ74 DXN実濃度-燃焼温度(ローター-キルン+ストーカ炉)



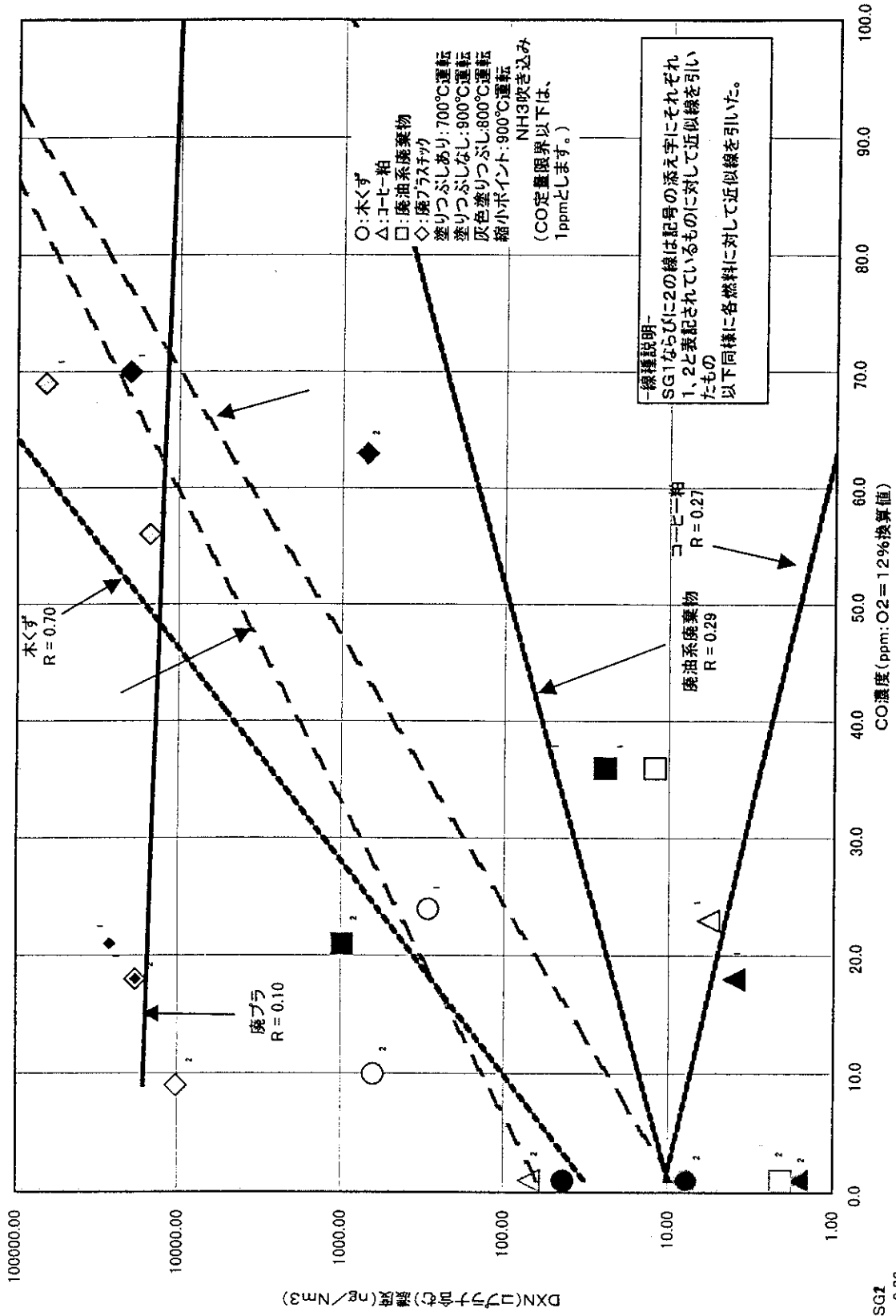
グラフ75 DXN実濃度-燃焼温度(流動炉)



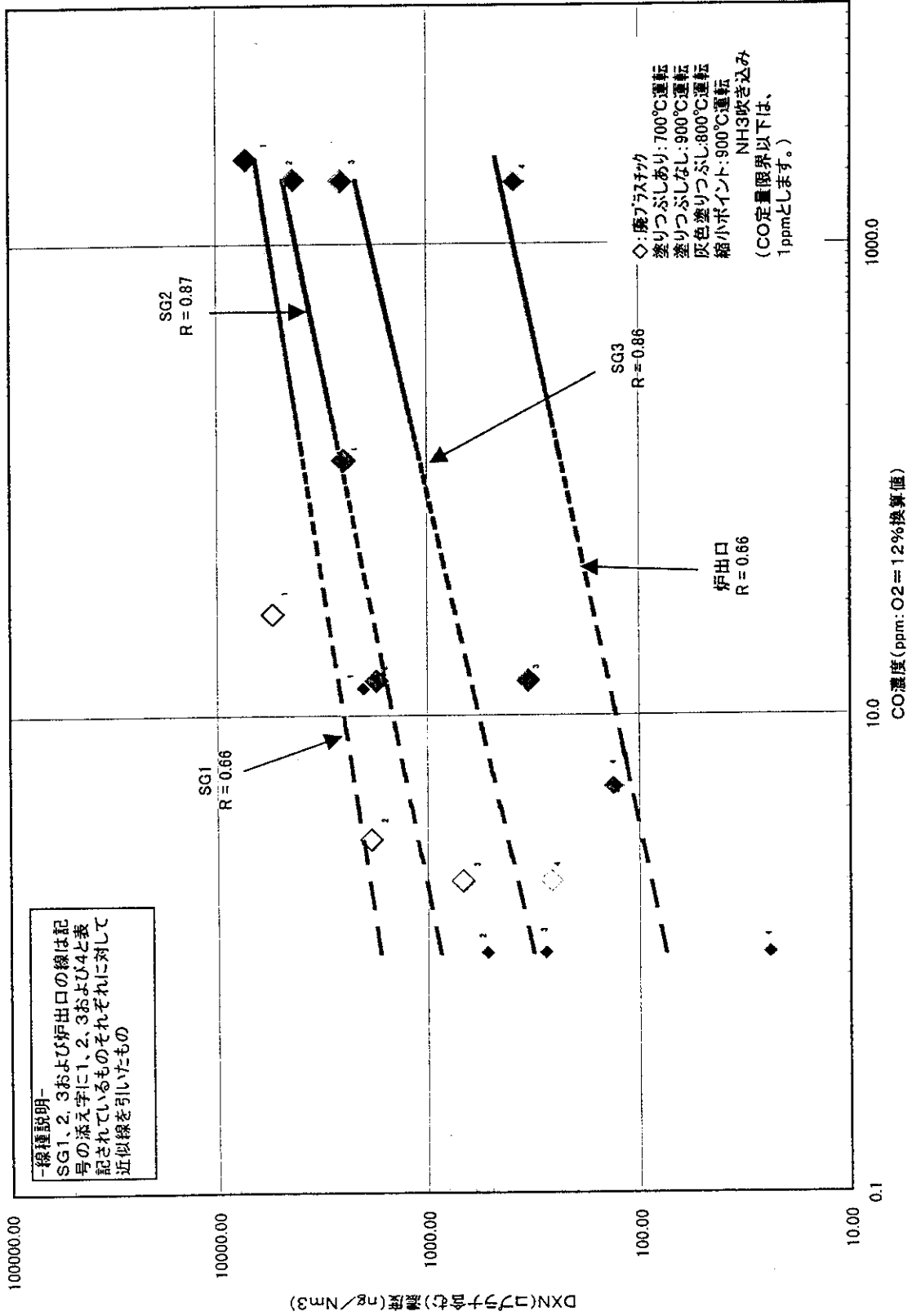
グラフ76 DNX実濃度-HCl濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)



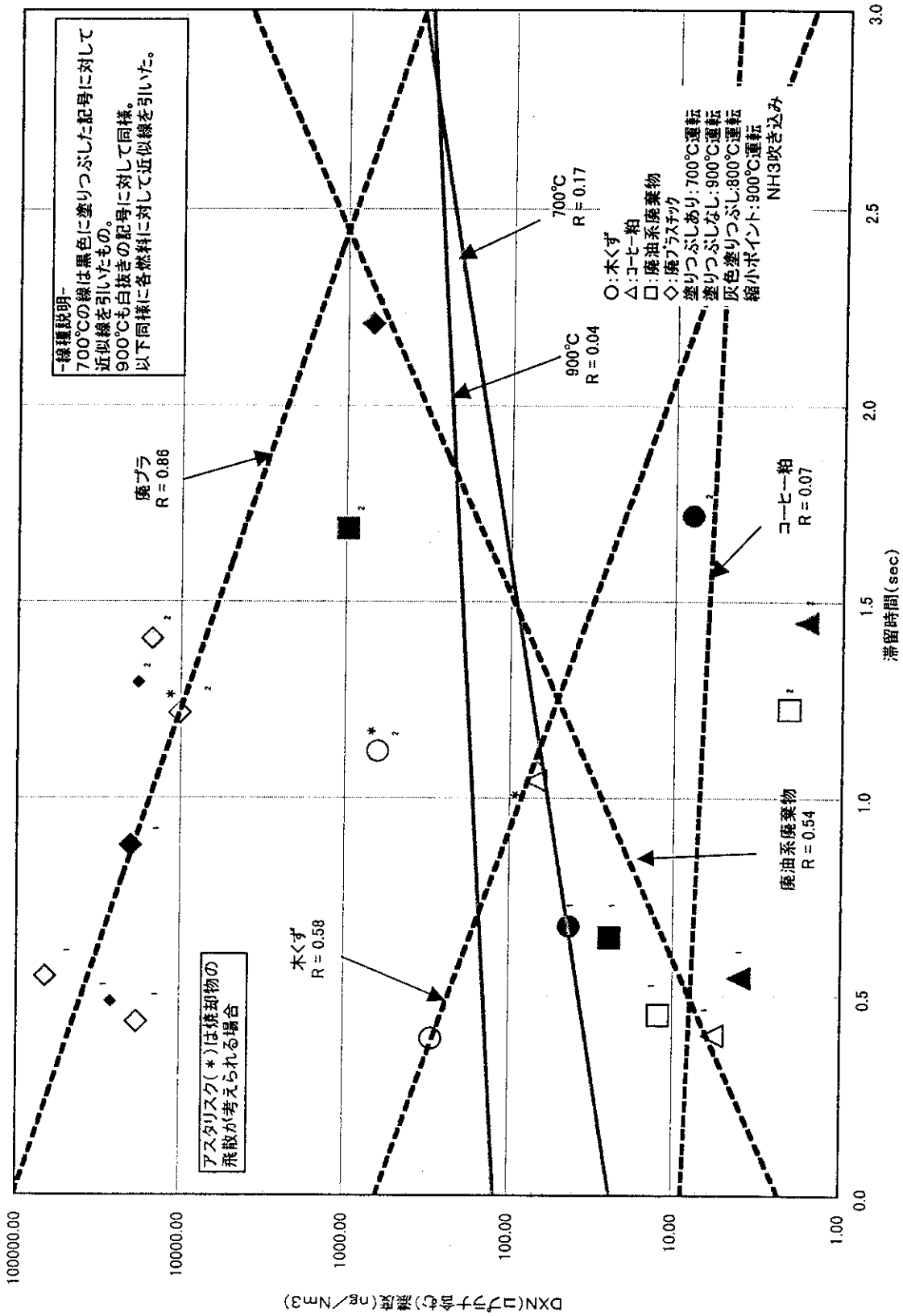
グラフ77 DXN実濃度-HCl濃度(流動炉)



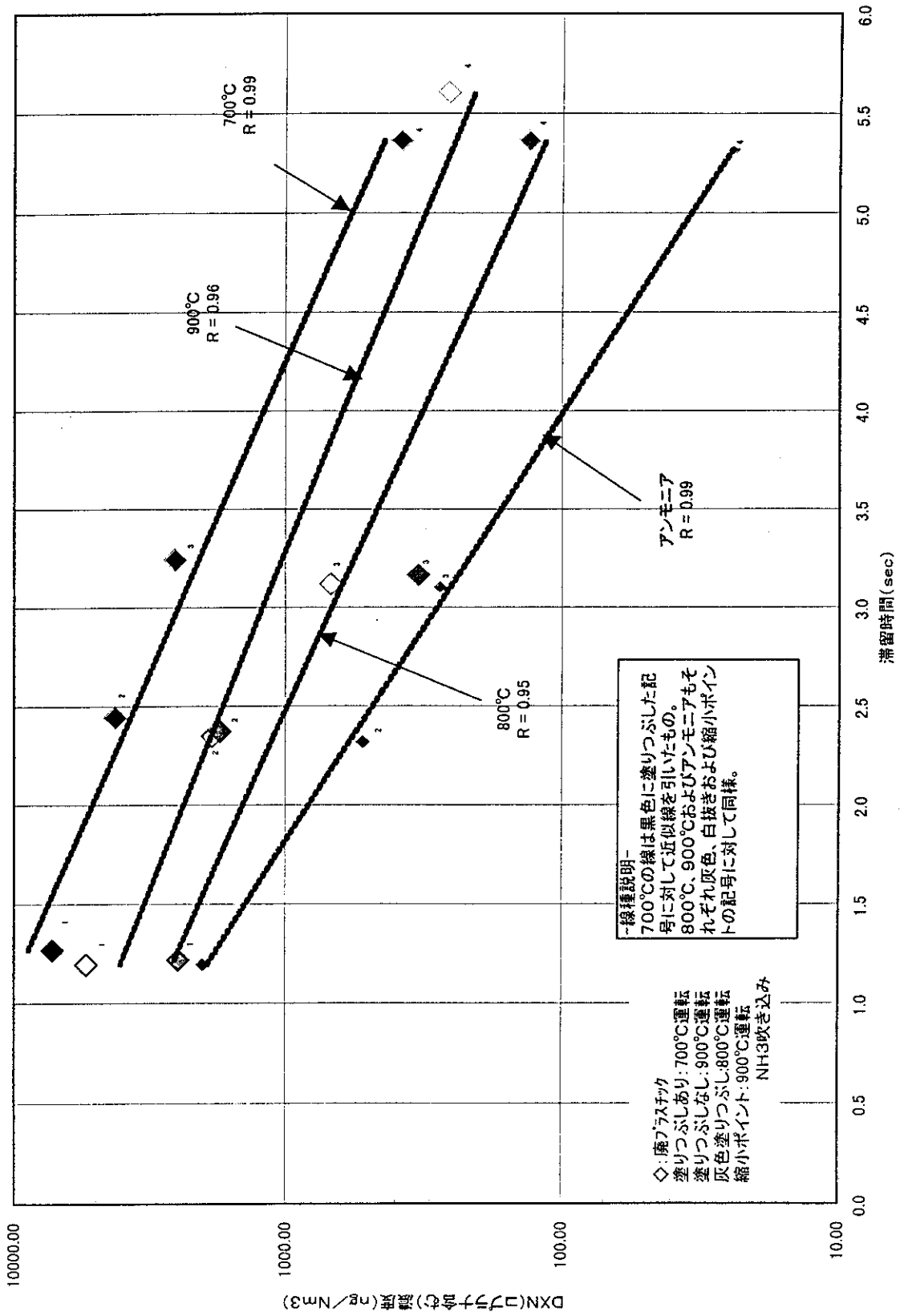
グラフ78 DXN実濃度-CO濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)



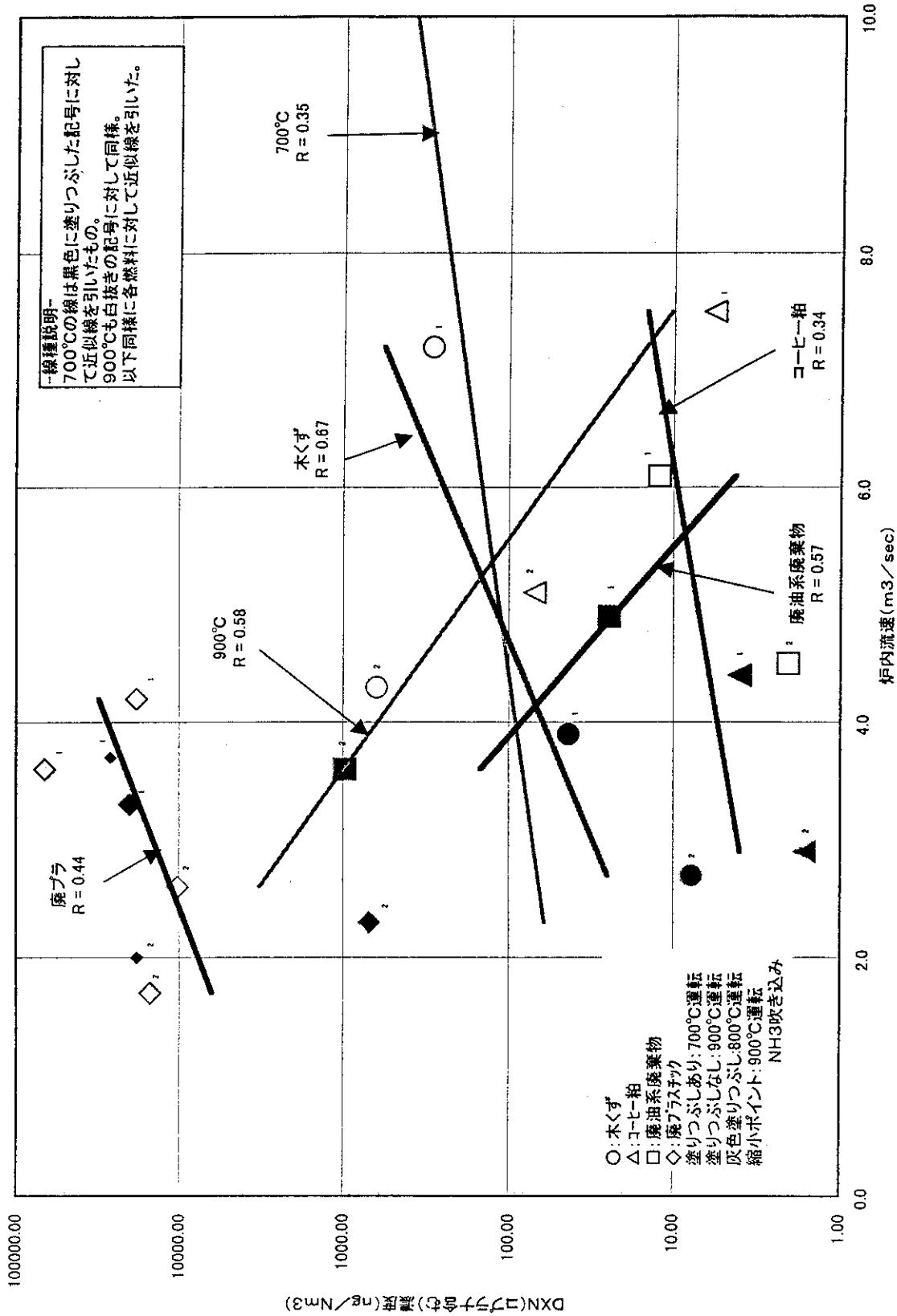
グラフ79 DXN実濃度-CO濃度(流動炉)



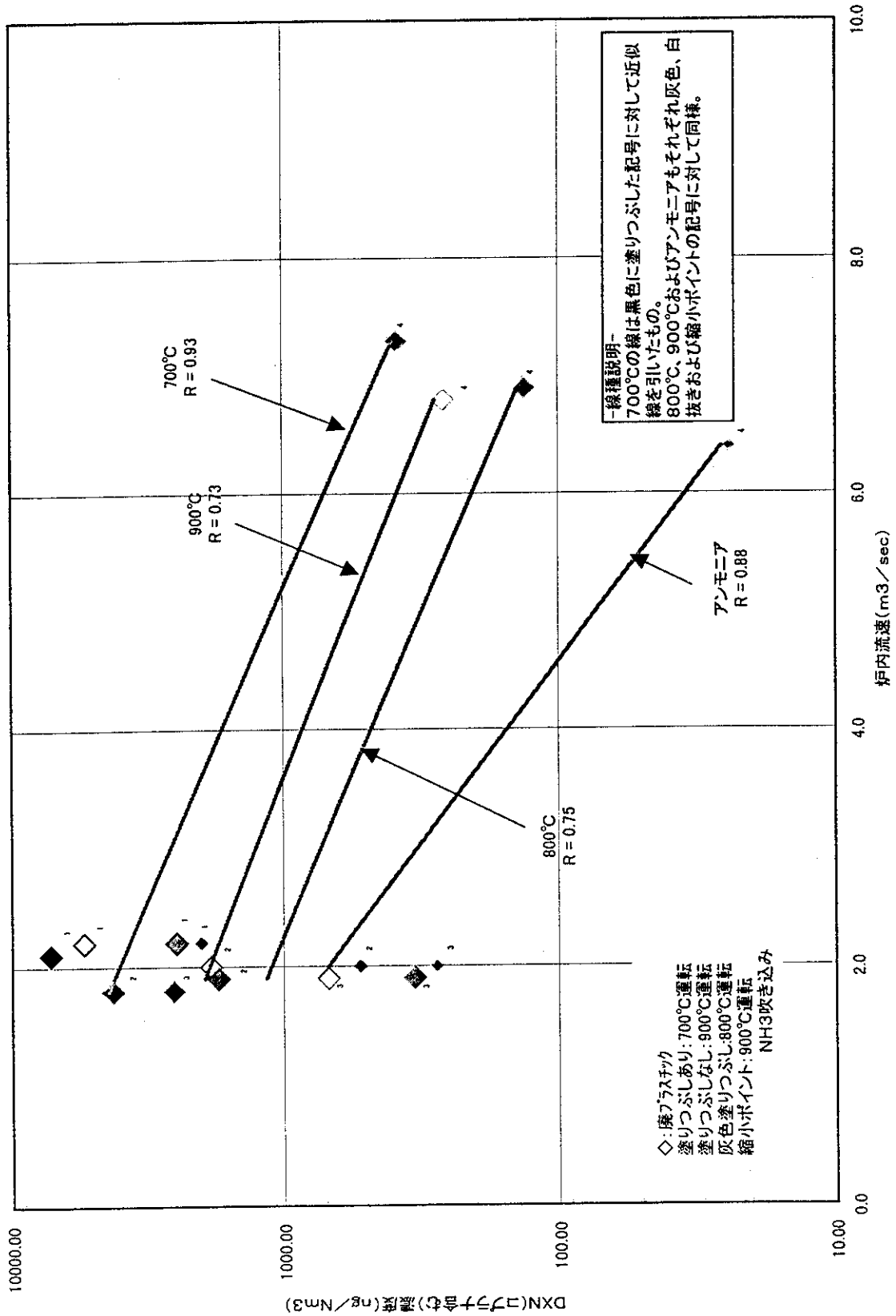
ガラフ80 DXN実濃度-滞留時間(ロータリーキルン+ストーカ炉)



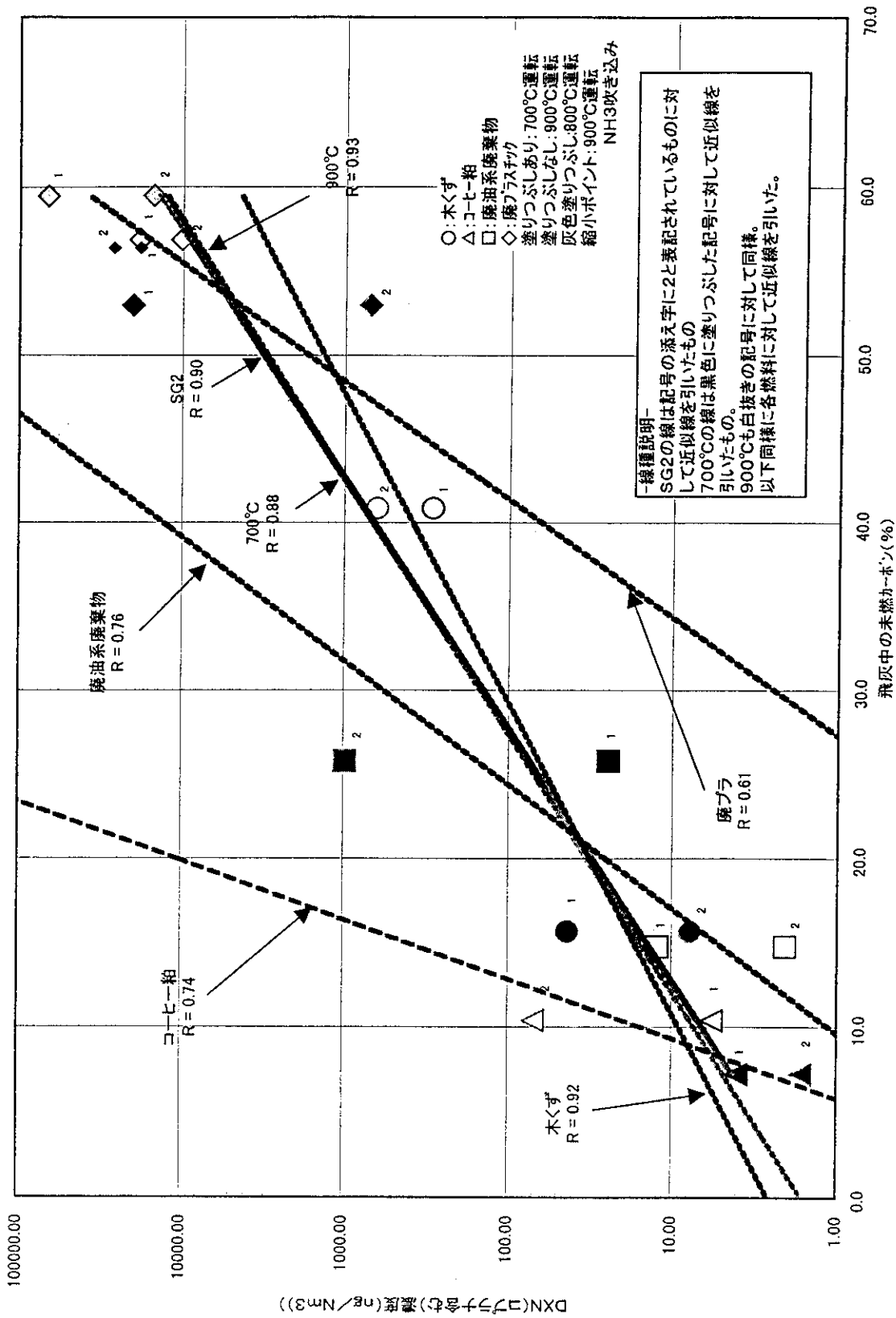
グラフ81 DXN実濃度-滞留時間(流動炉)



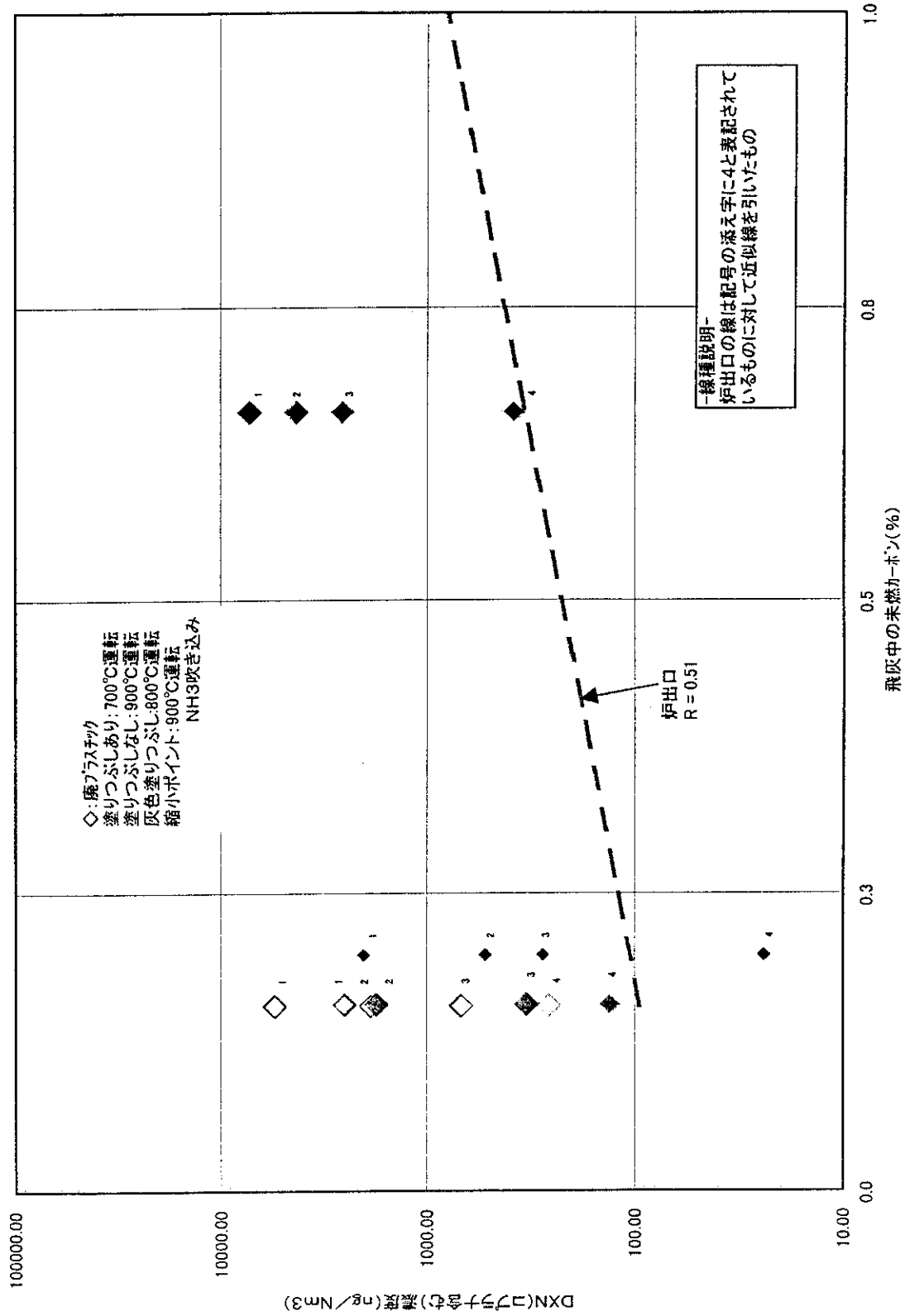
グラフ82 DXN実濃度-炉内流速(ローターキルン+ストーク炉)



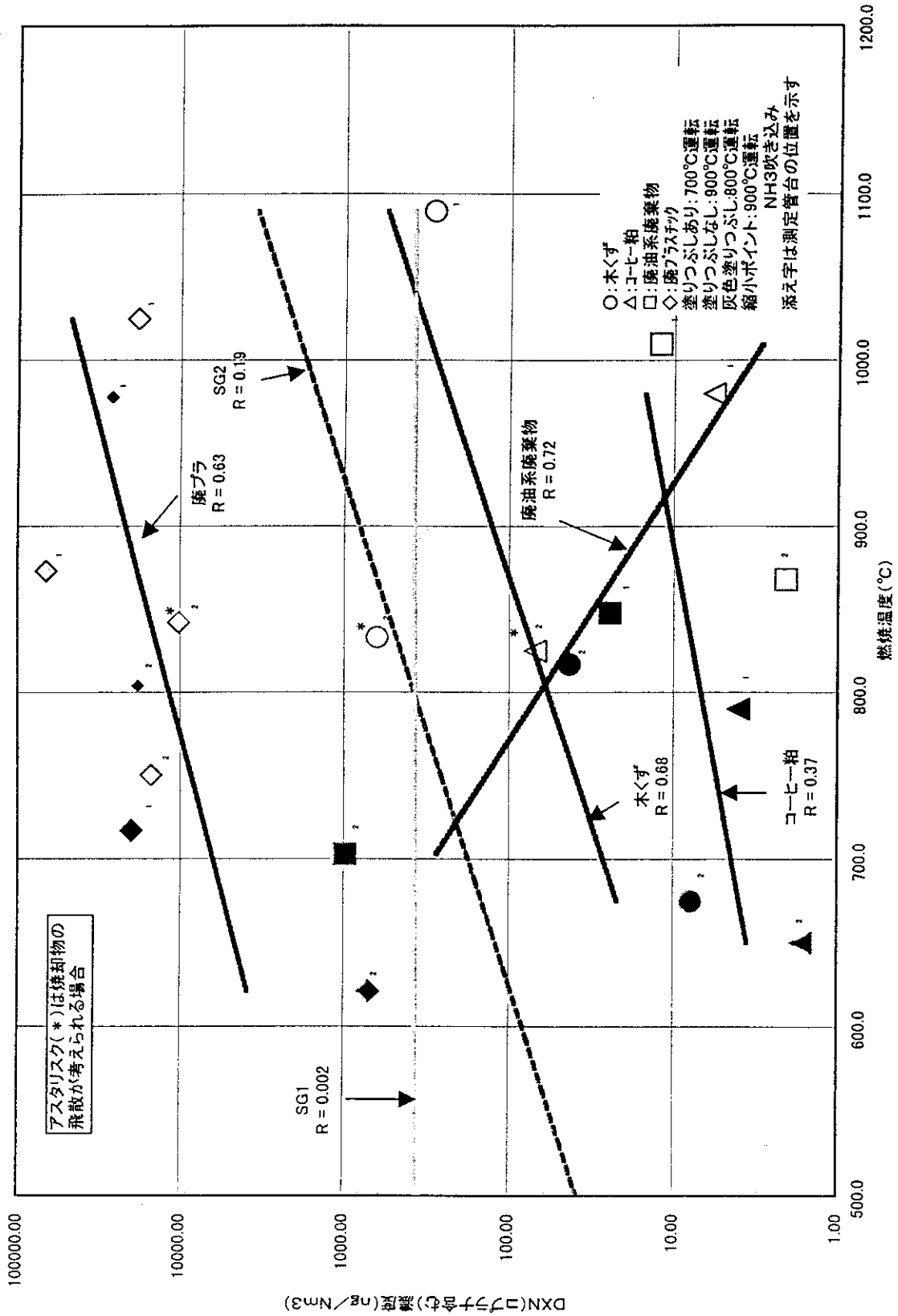
グラフ83 DXN実濃度-炉内流速(流動炉)



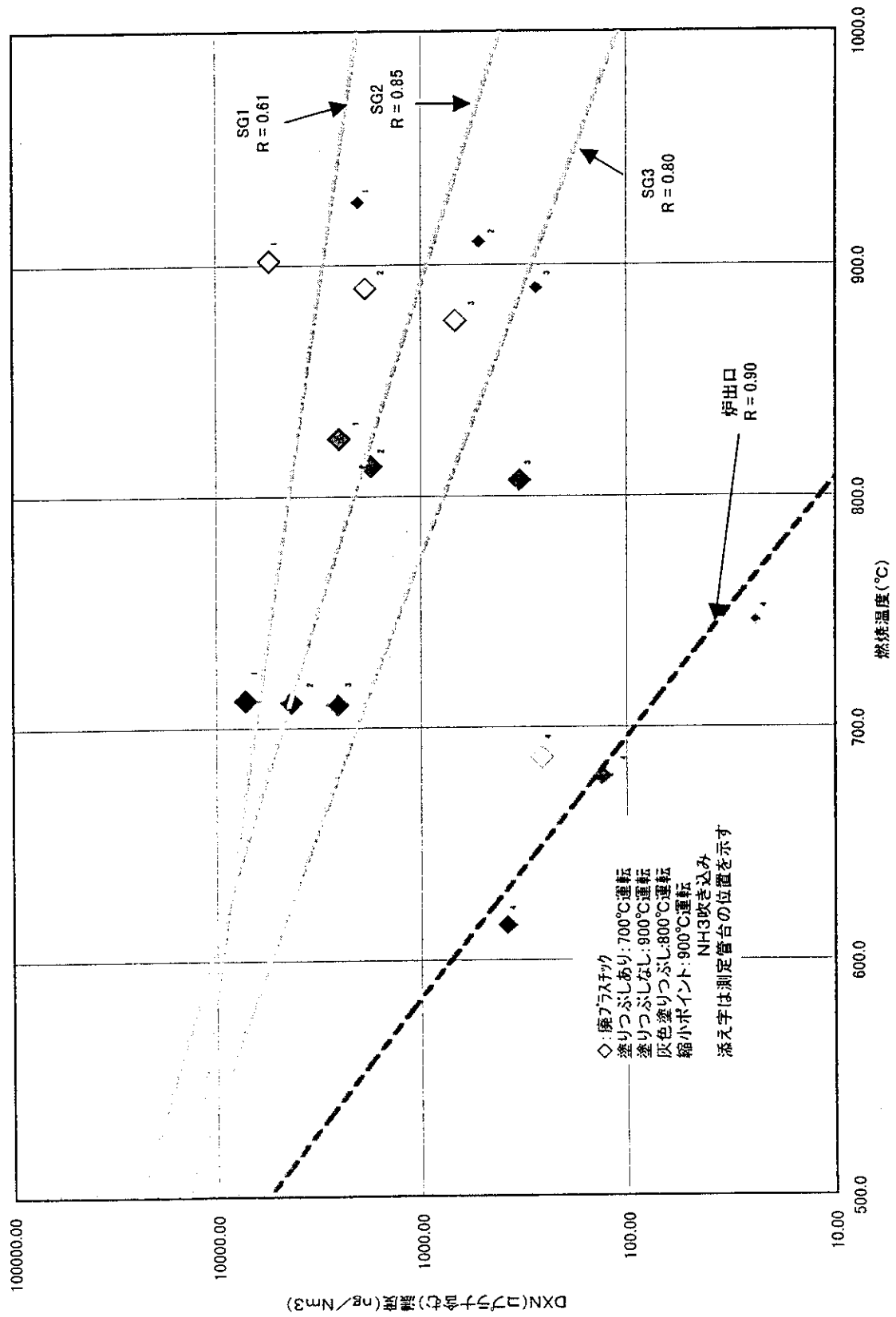
グラフ84 DXN実濃度-飛灰中の未燃カーボン(ローターキルン+ストーカー炉)



グラフ85 DXN実濃度-飛灰中の未燃カーボン(流動炉)

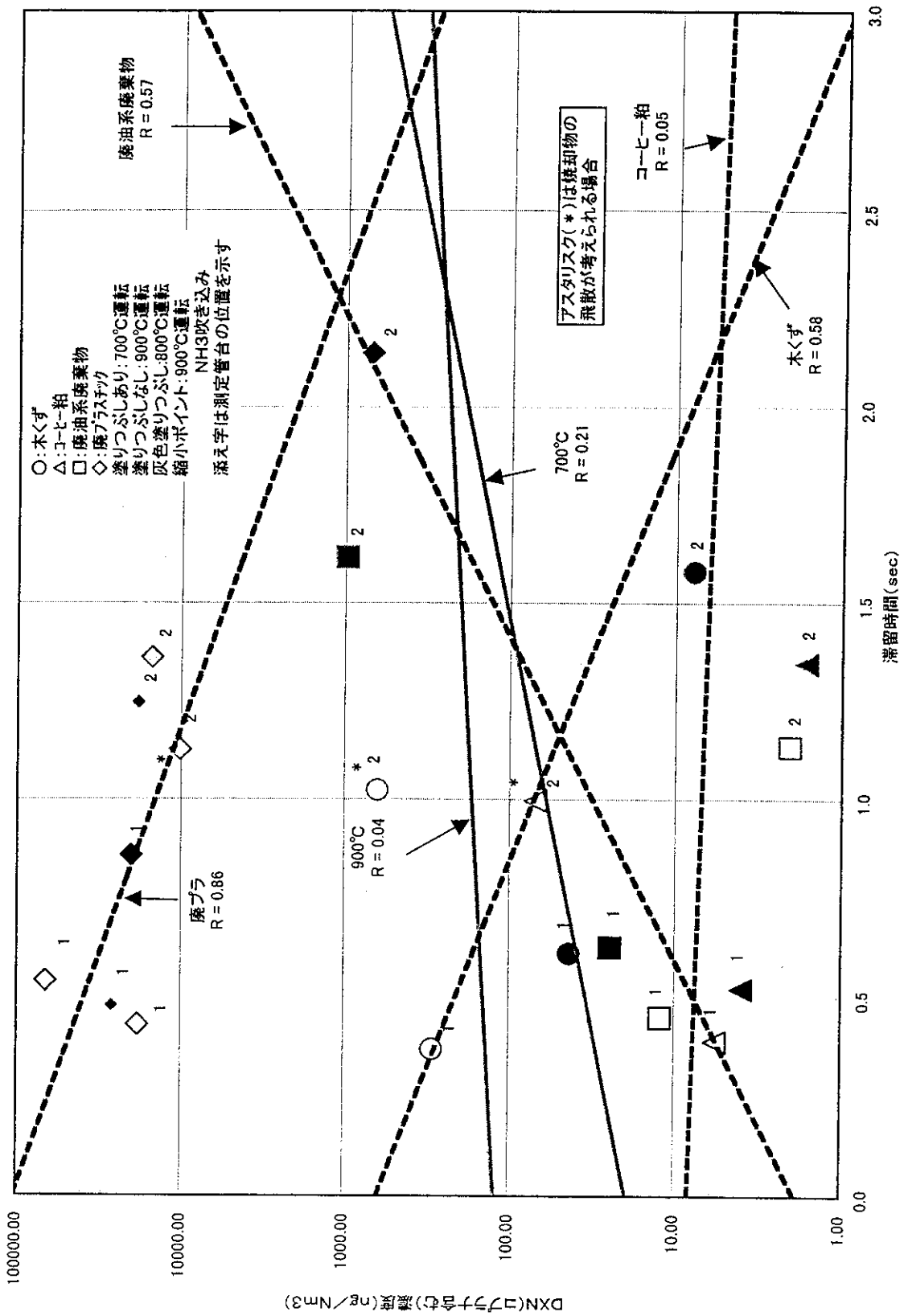


炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ86 DXN実濃度-燃焼温度(ローターキルン+ストーカ炉)

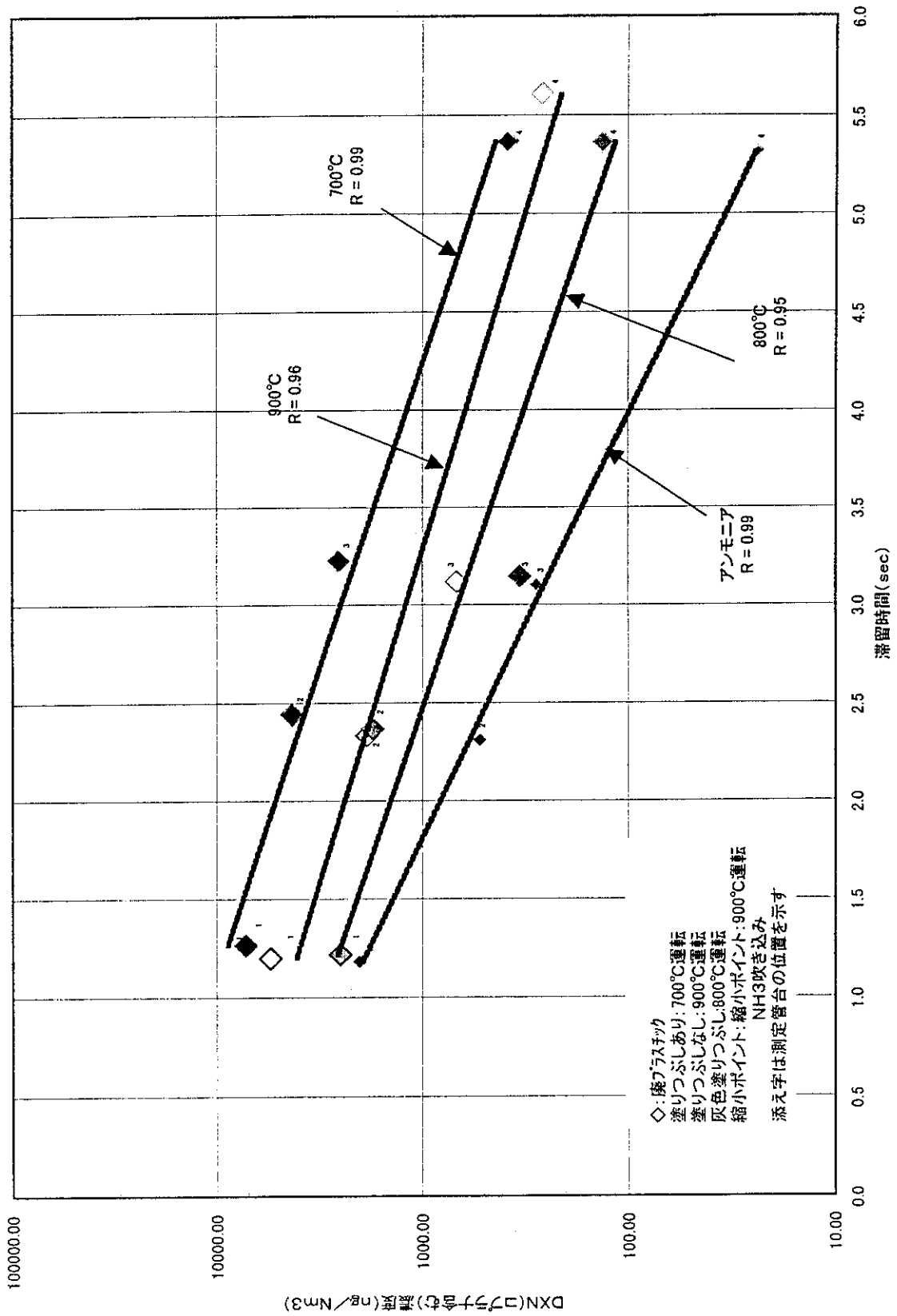


グラフ87 DXN実濃度-燃焼温度(流動炉)

炉内中央部の排ガス温度・流速を採用

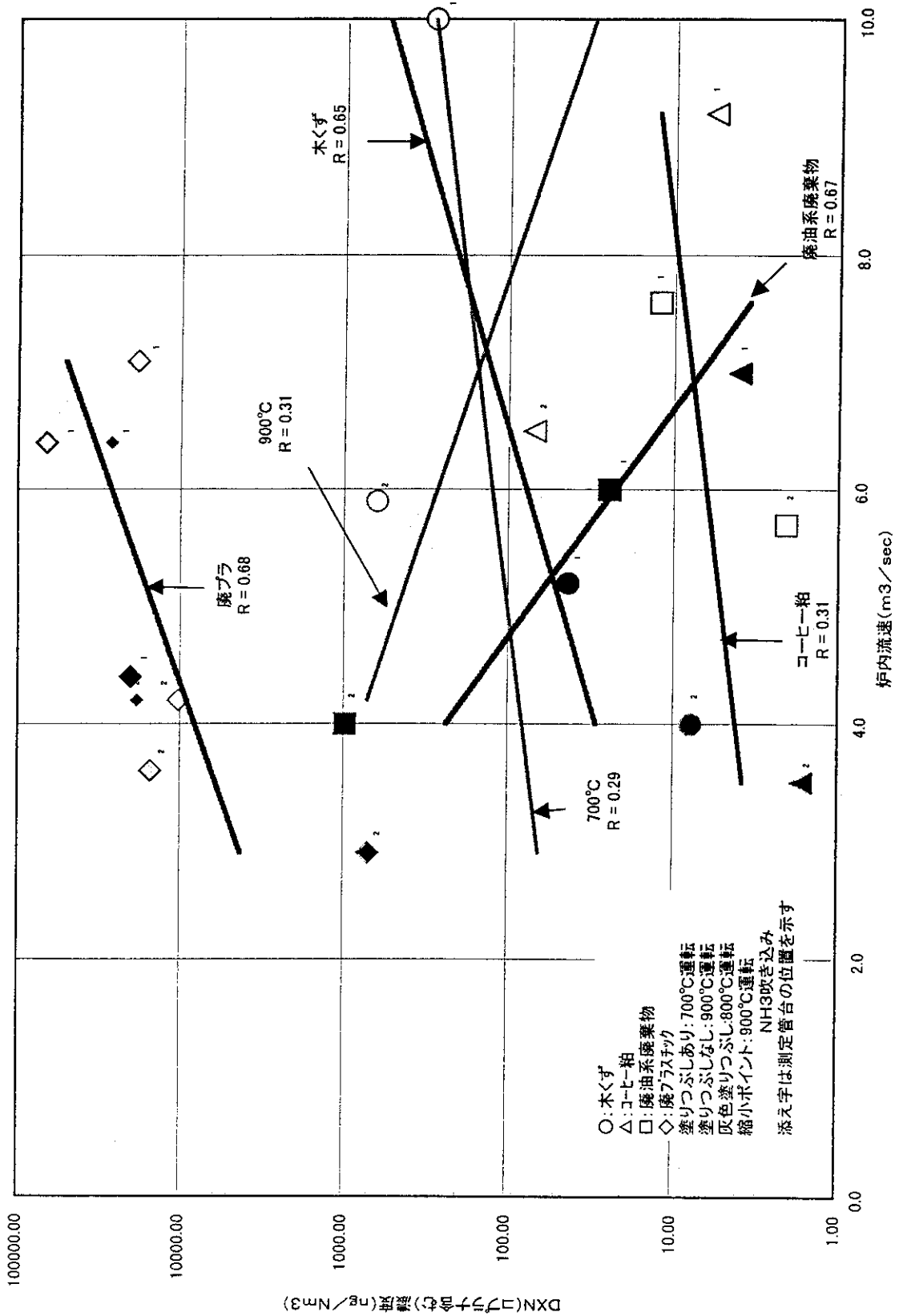


炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ88 DXN実濃度-滞留時間(ロータリーキルン+ストーカ炉)

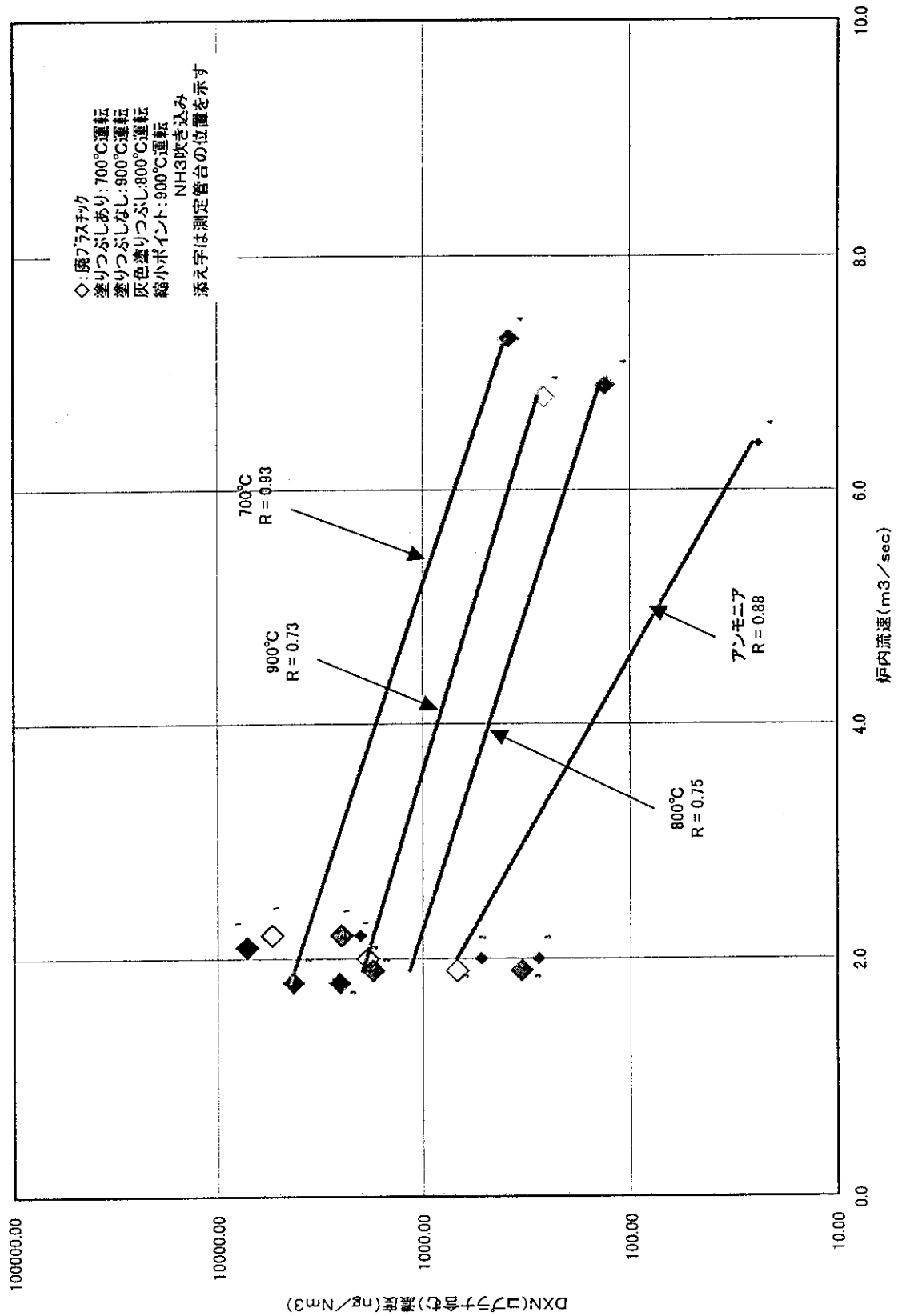


グラフ89 DXN実濃度-滞留時間(流動炉)

炉内中央部の排ガス温度・流速を採用



炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ90 DXN実濃度-炉内流速(ローターキルン+ストーク炉)



炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ91 DXN実濃度-炉内流速(流動炉)