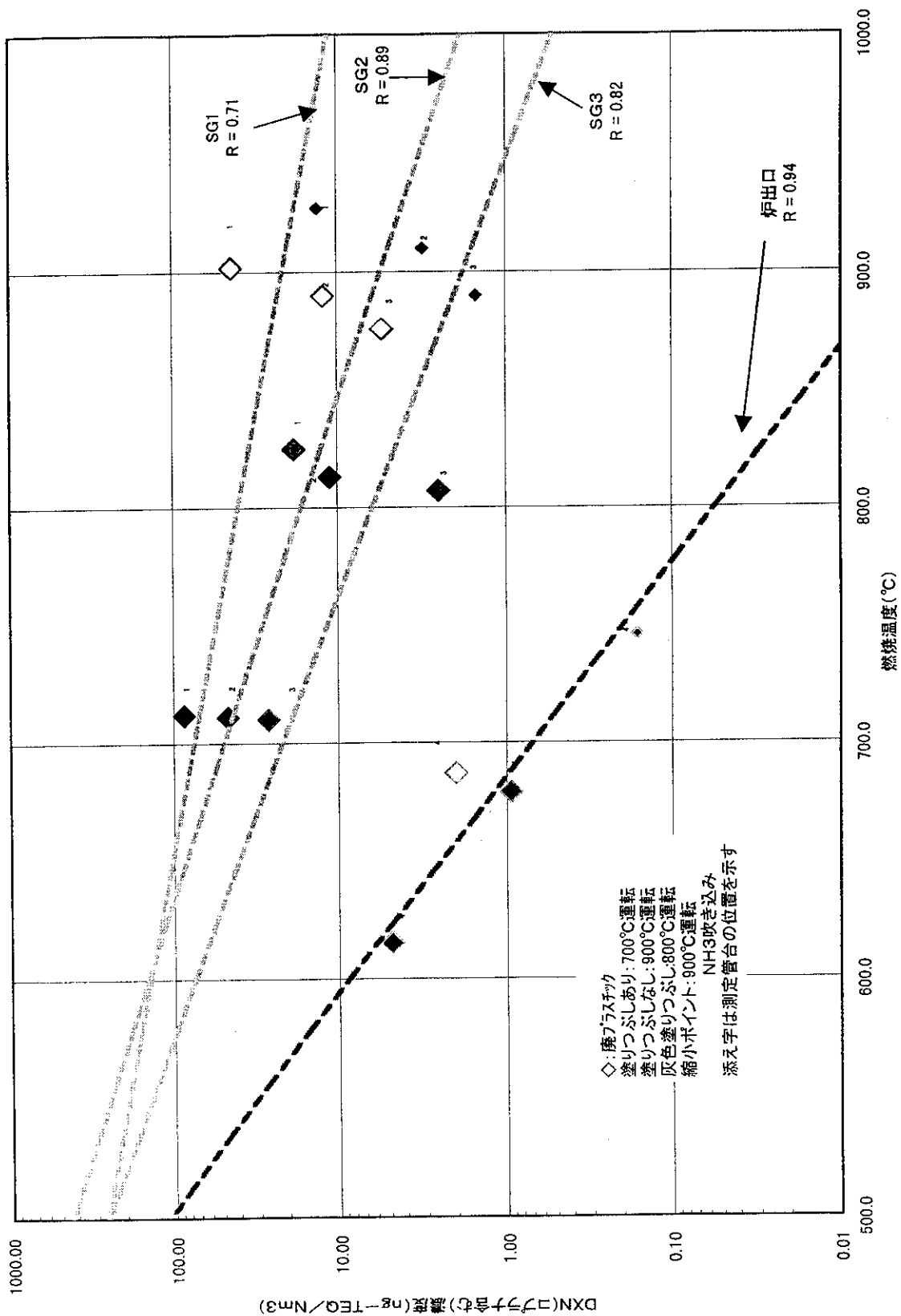
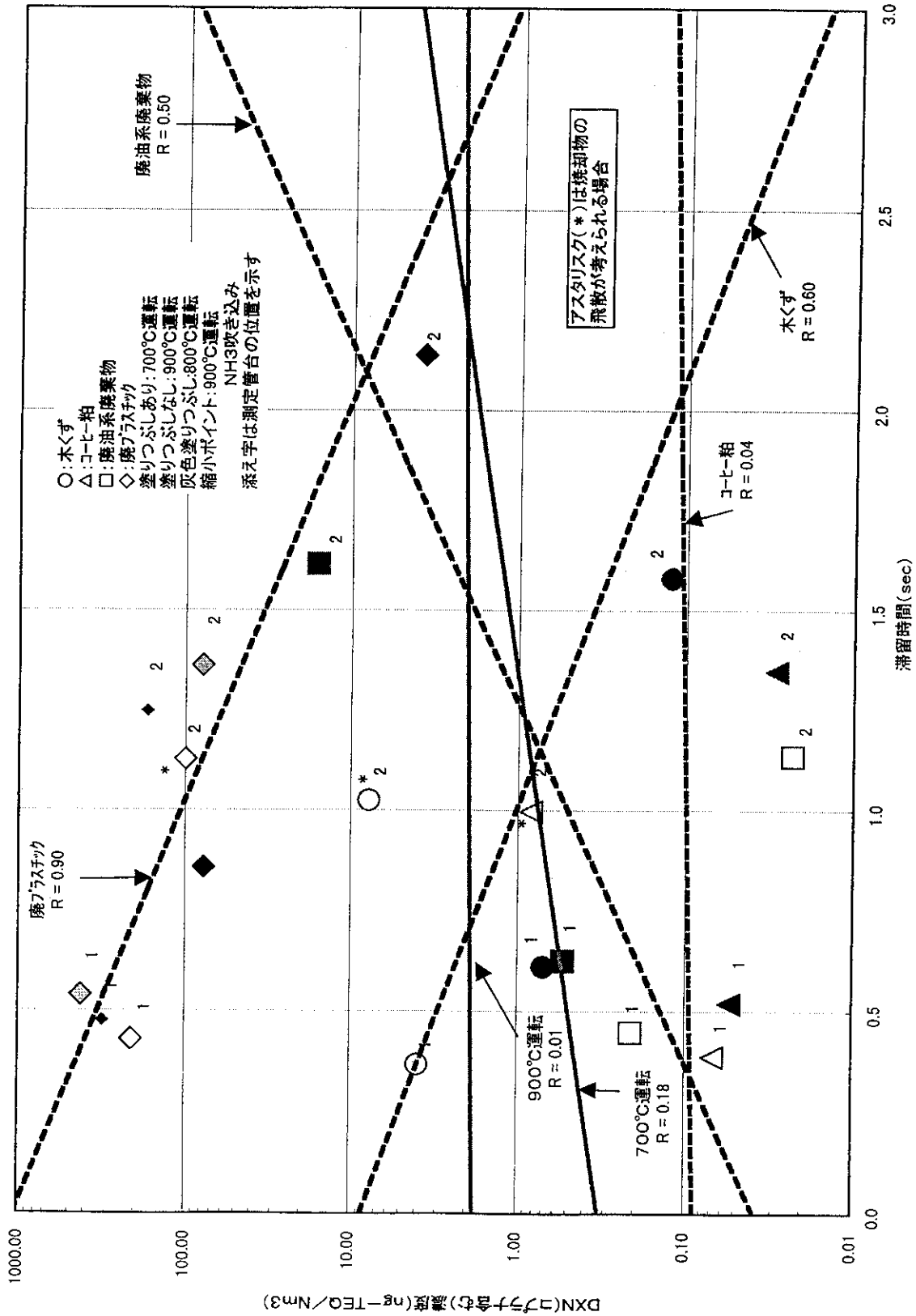


炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ13 DxN濃度-燃焼温度(ローター-キルン+ストーカ炉)

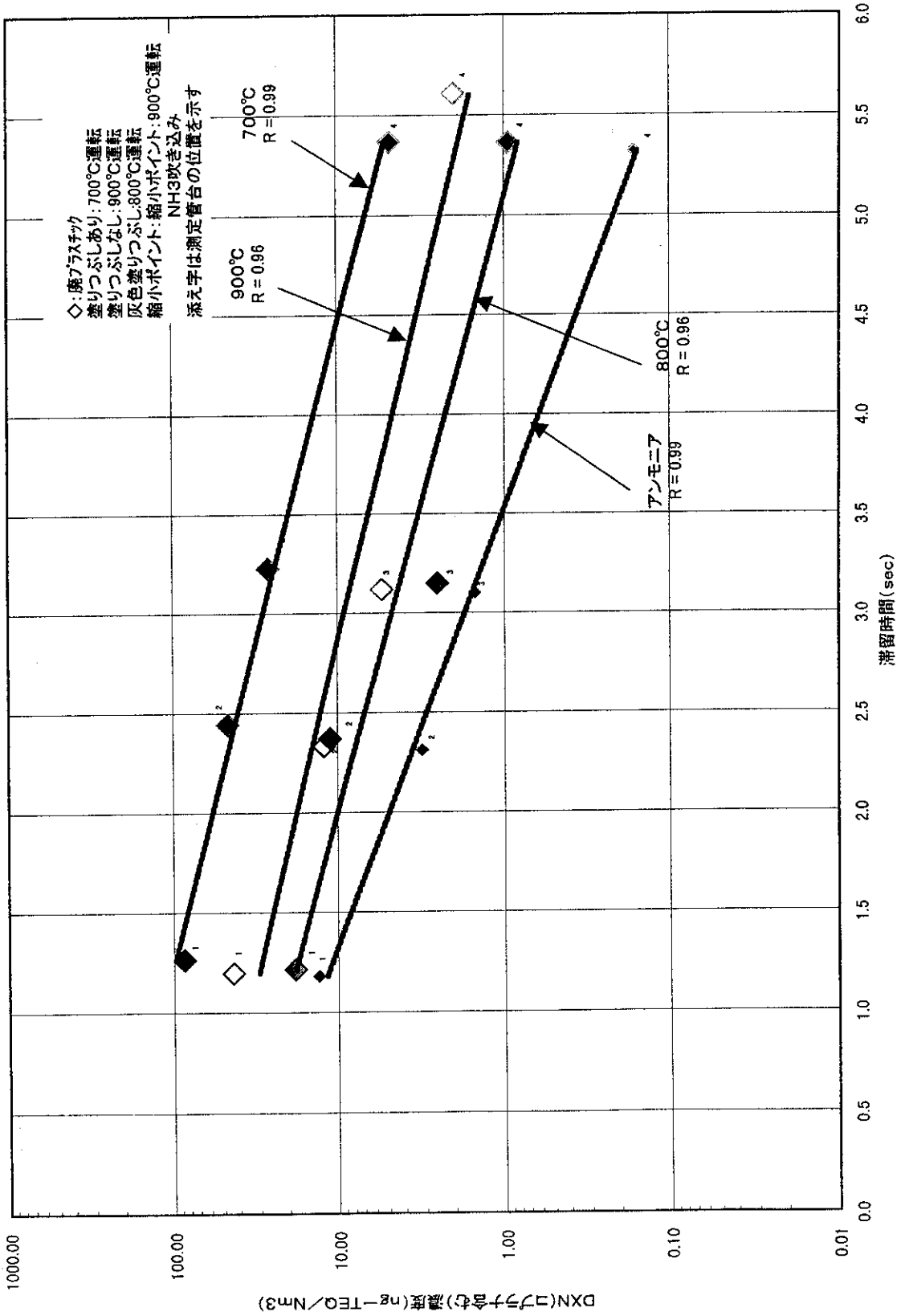


グラフ14 DXN濃度-燃焼温度(流動炉)

炉内中央部の排ガス温度・流速を採用

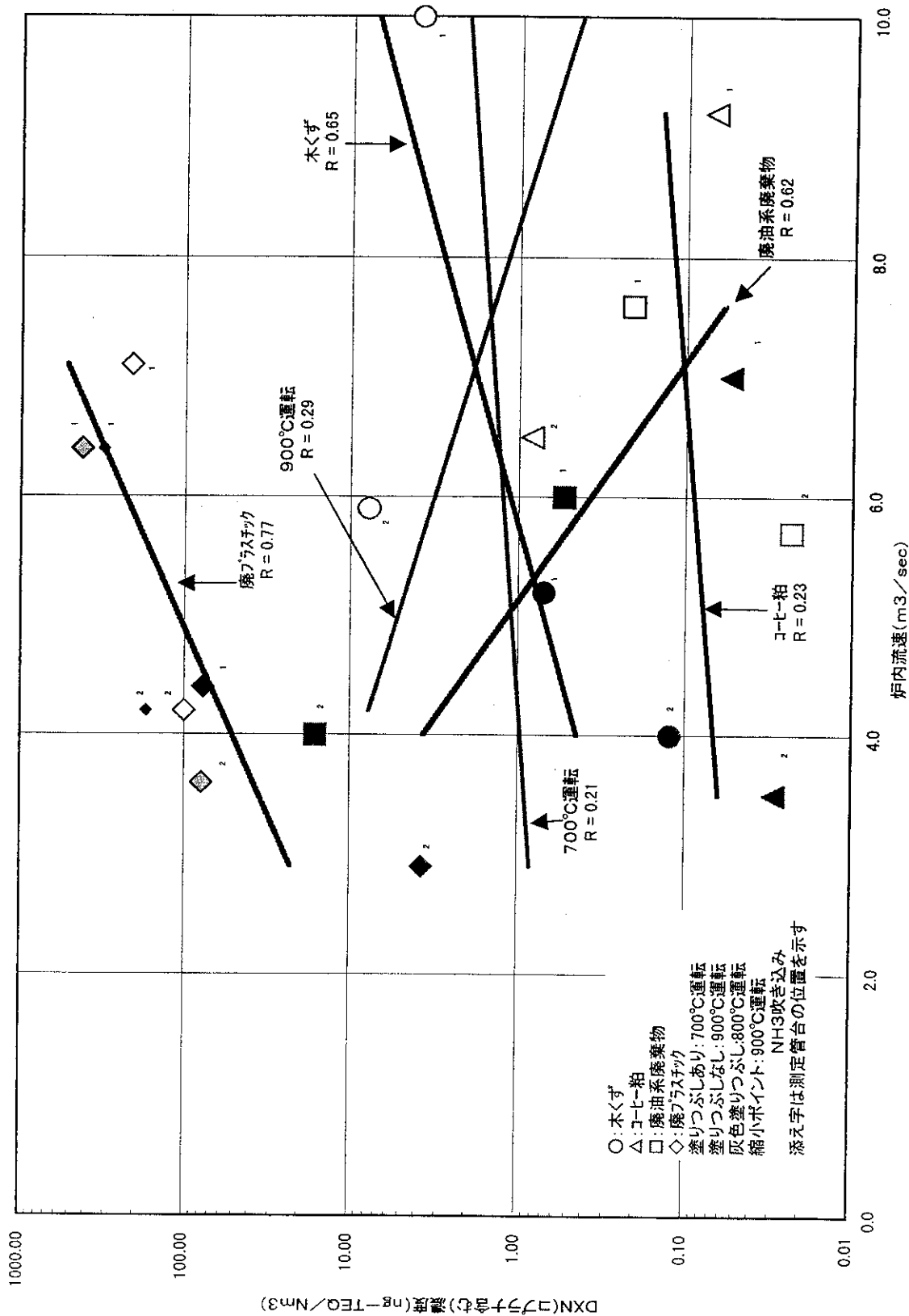


炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ15 DXN濃度-滞留時間(ローターキルン+スト-カ炉)

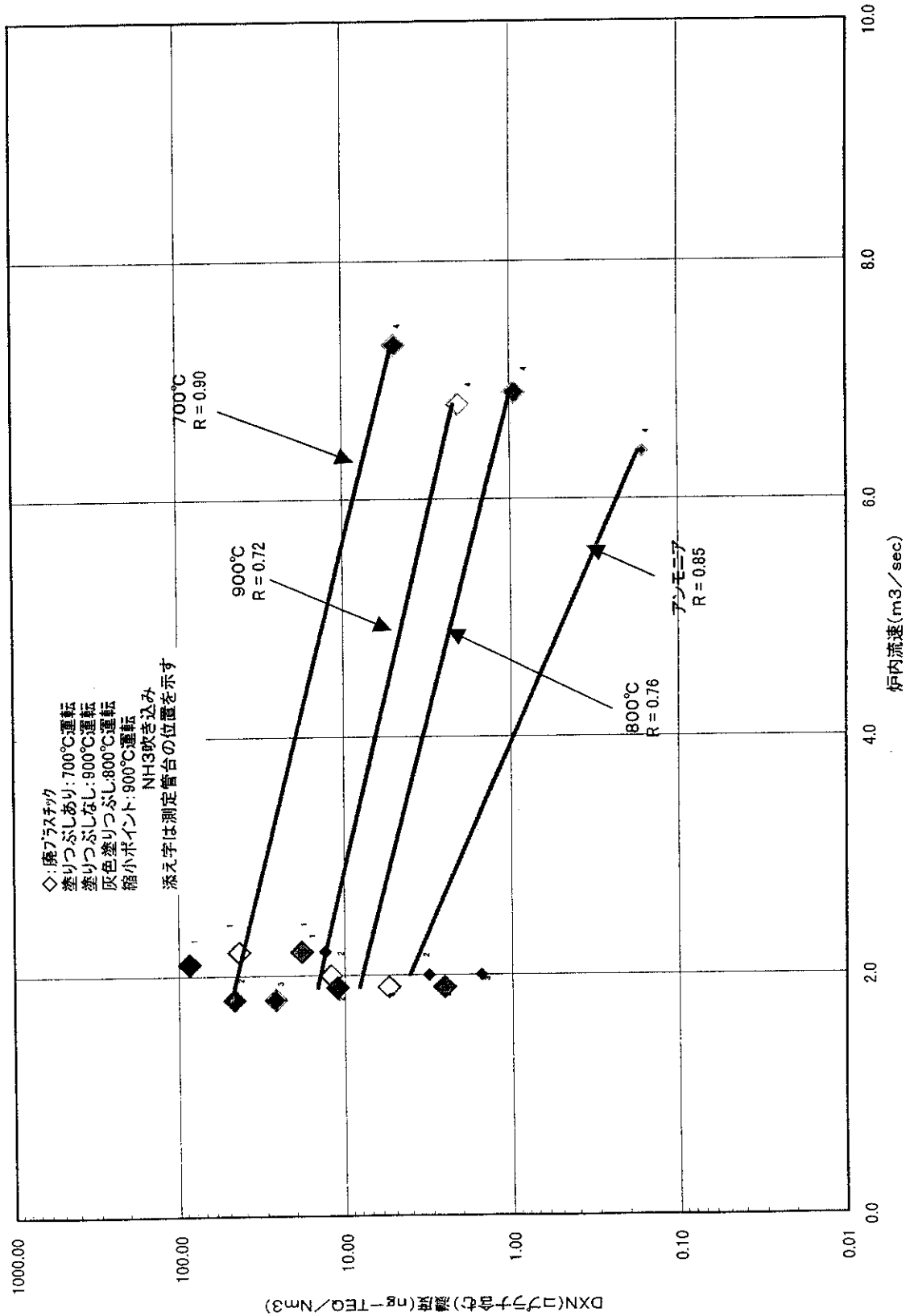


グラフ16 DXN濃度-滞留時間(流動炉)

炉内中央部の排ガス温度・流速を採用

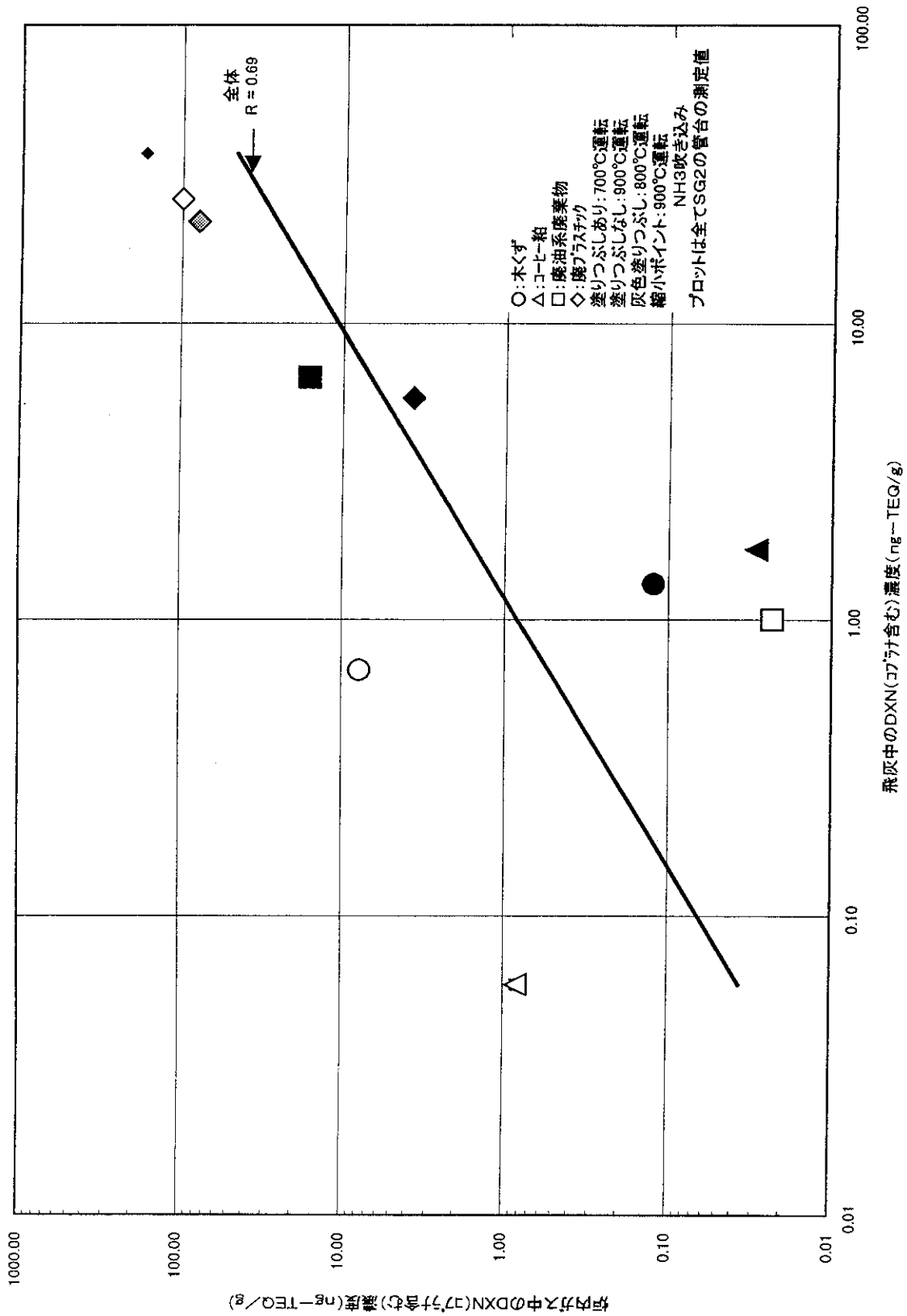


炉内中央部の排ガス温度・流速を採用 グラフ17 DPN濃度-炉内流速(ローターキルン+ストーカー炉)

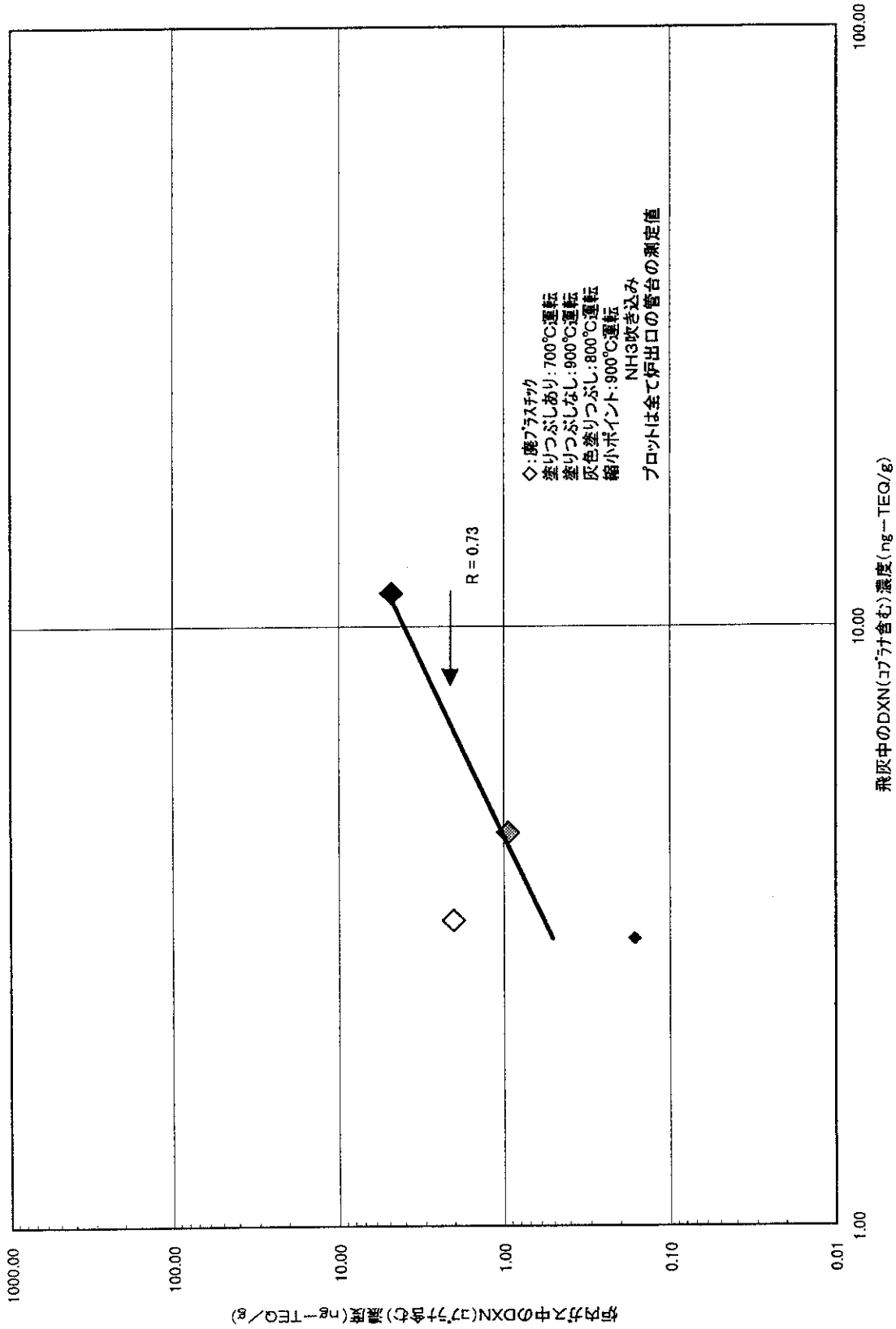


グラフ18 DXN濃度-炉内流速(流動炉)

炉内中央部の排ガス温度・流速を採用

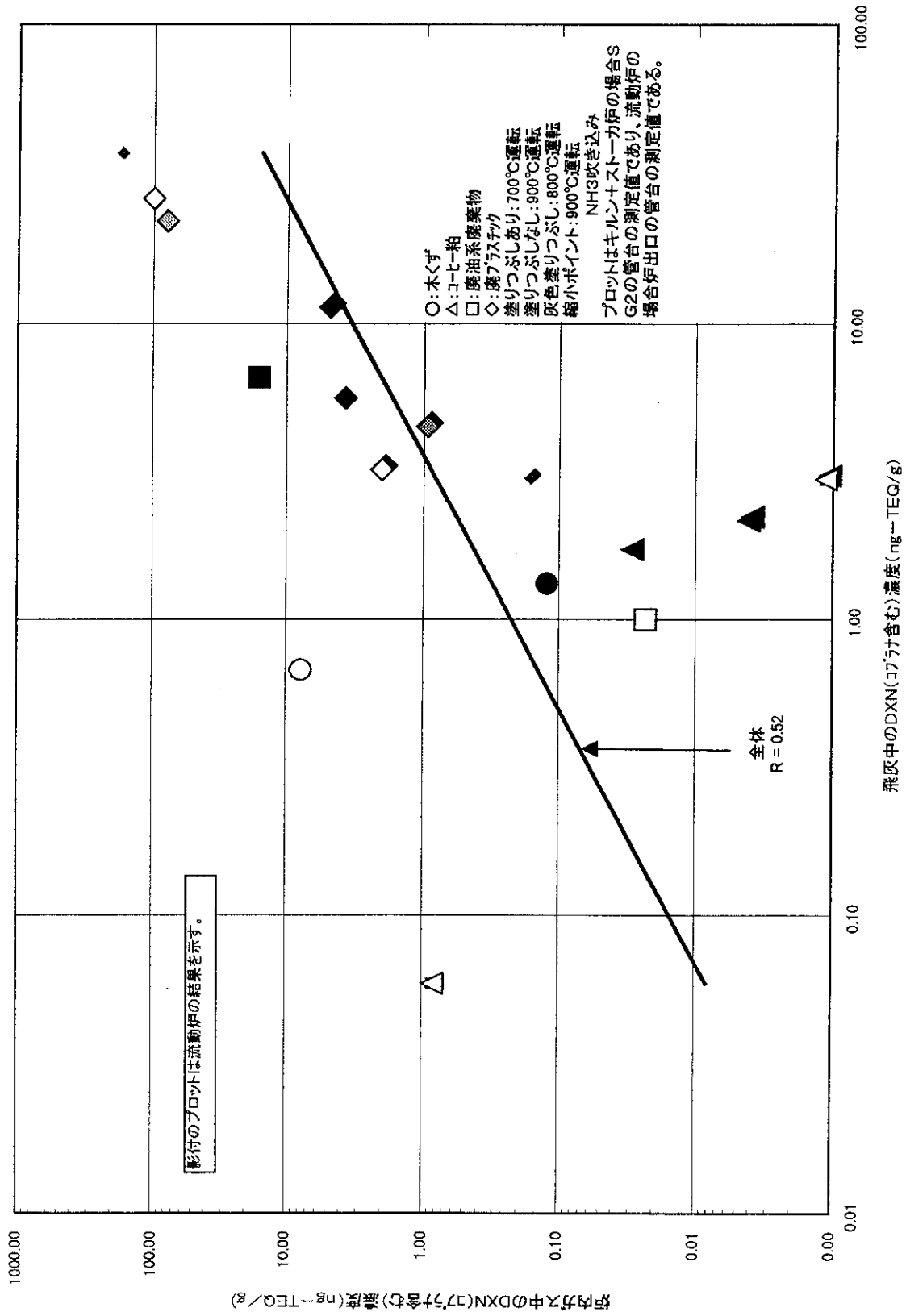


グラフ19 炉内ガス中のDXN濃度—飛灰中のDXN濃度(ローターキルン+ストーク炉)

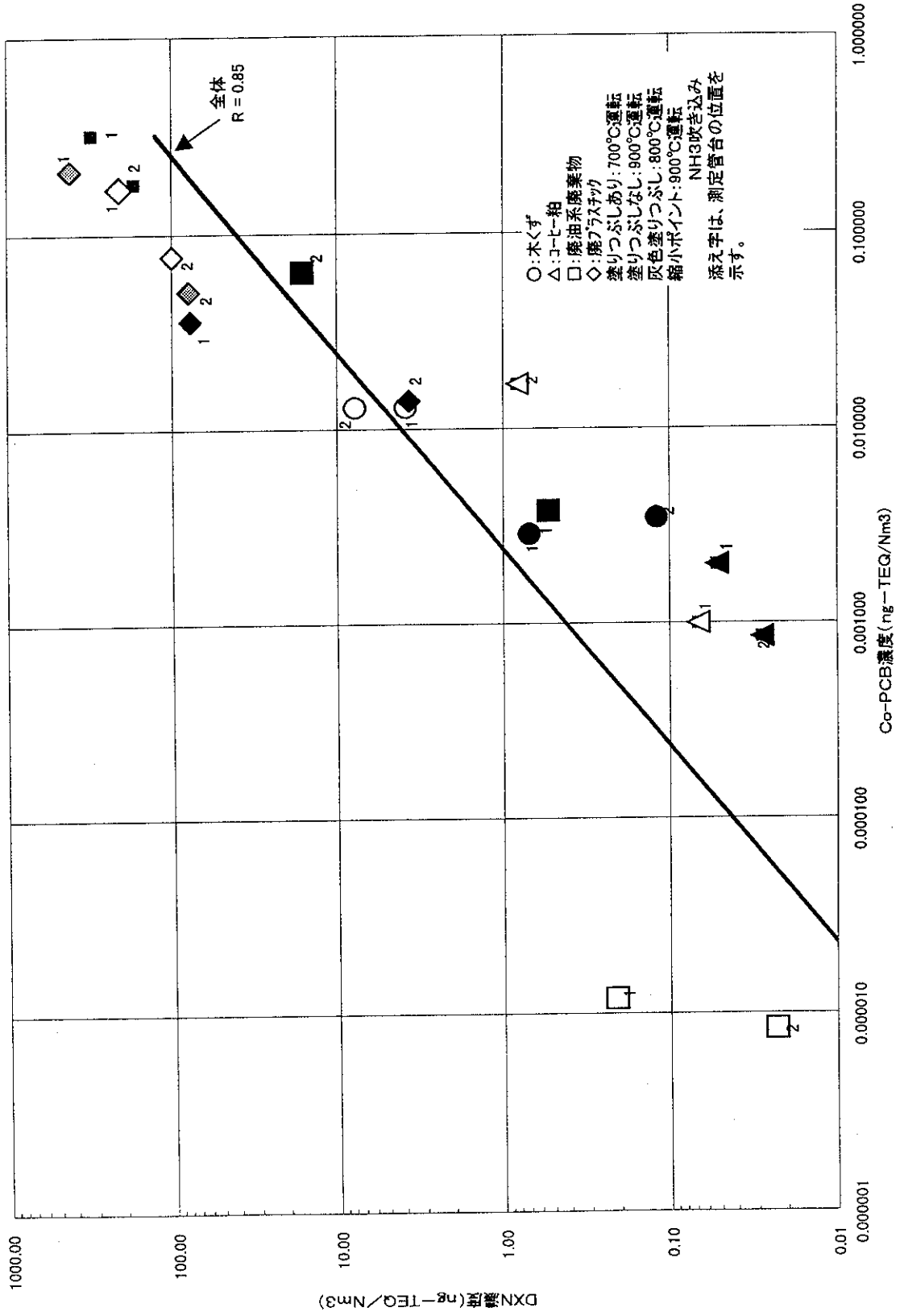


グラフ20 炉内ガス中のDXN濃度—飛灰中のDXN濃度(流動炉)

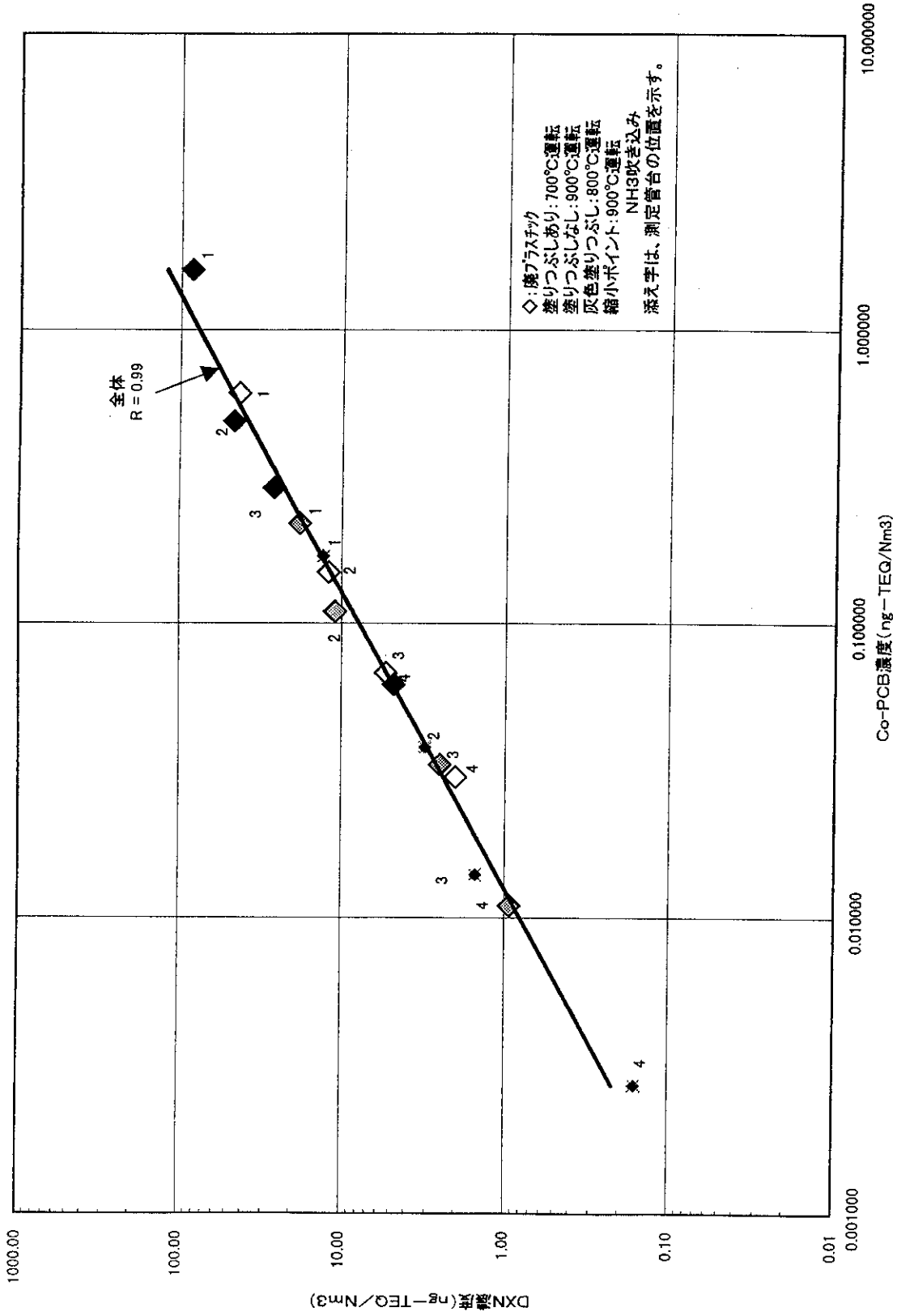




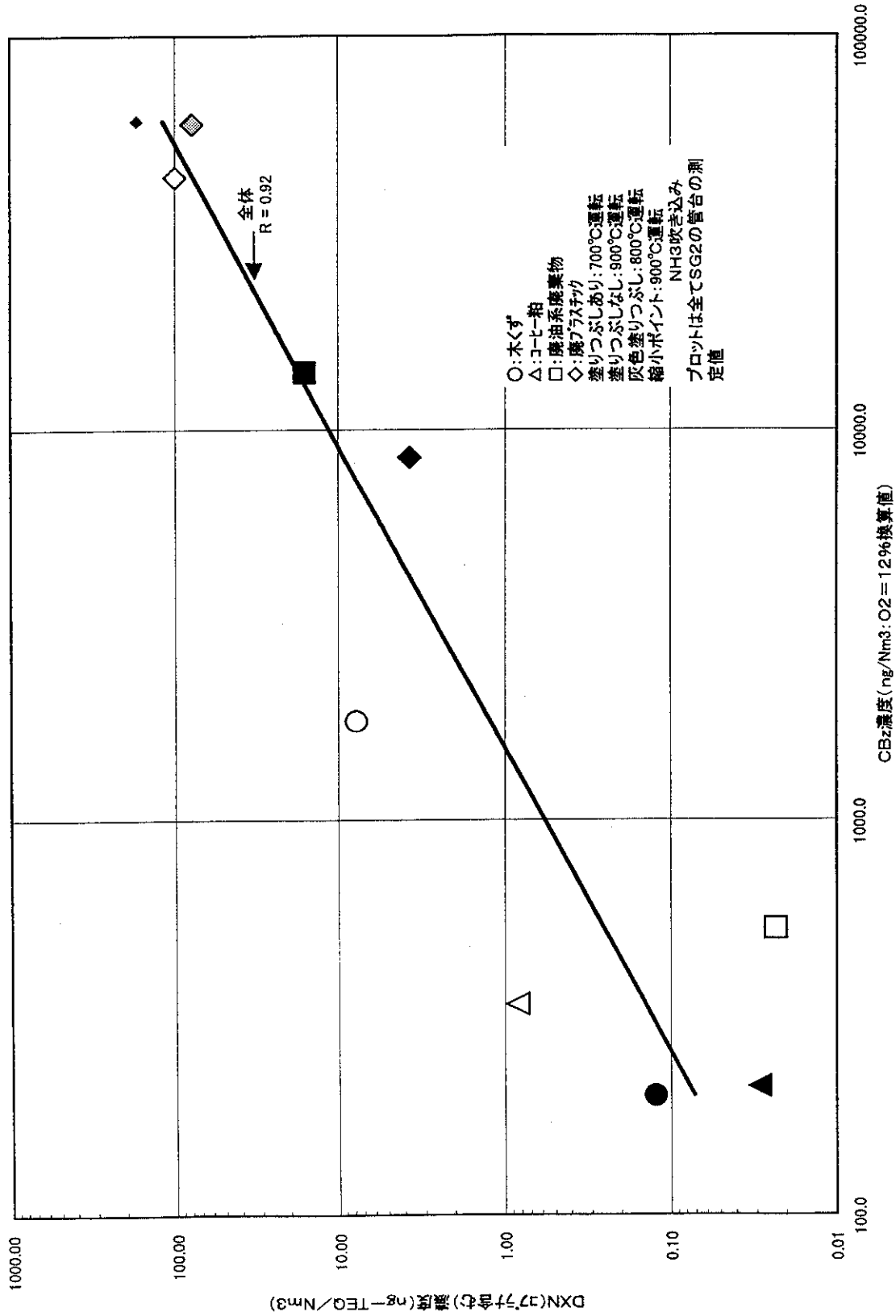
グラフ21 炉内ガス中のDXN濃度—飛灰中のDXN濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉 流動炉)



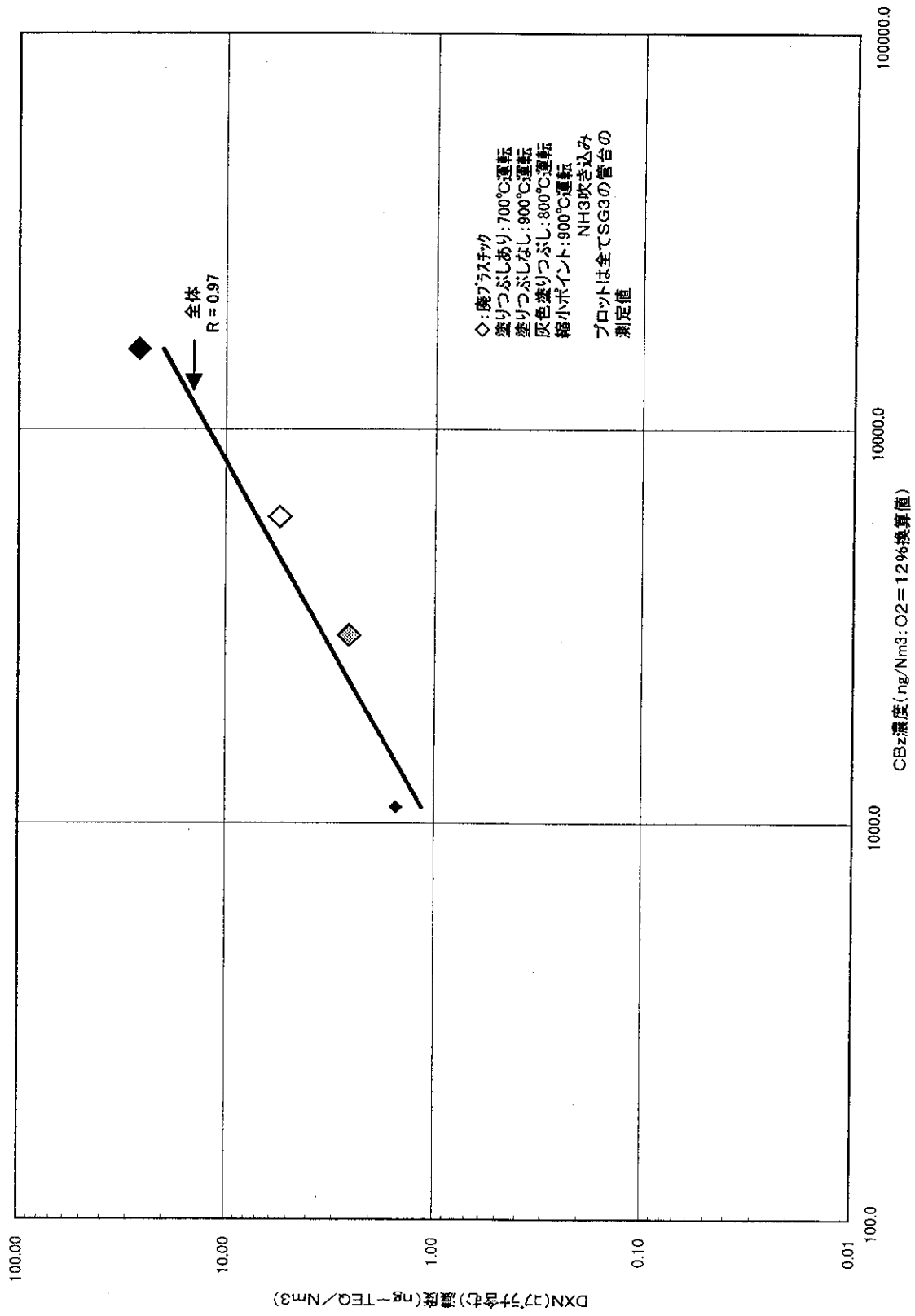
グラフ22 DXN濃度-Co-PCB濃度(ローターキルン+ストーカ炉)



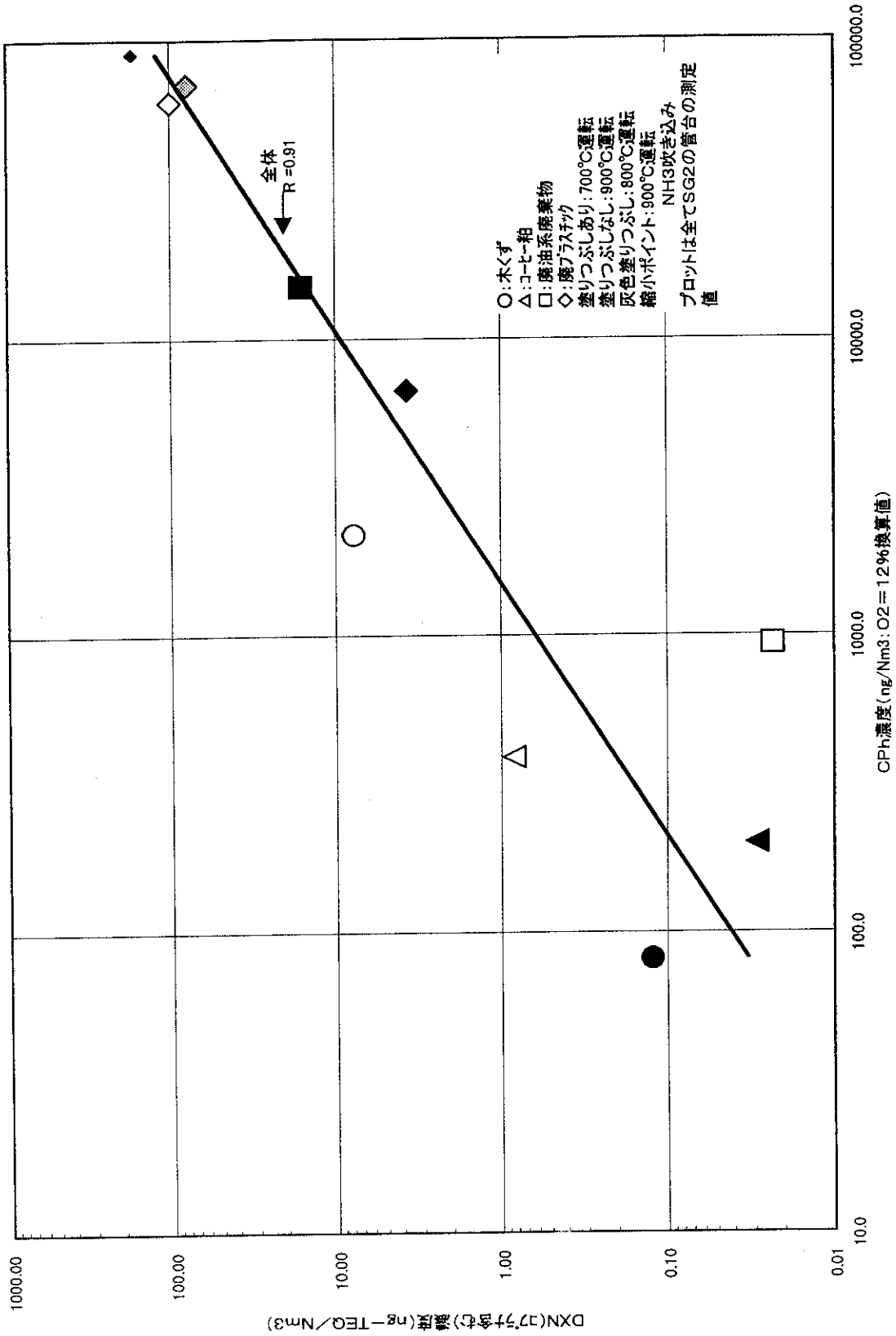
グラフ23 DXN濃度 - Co-PCB濃度 (流動炉)



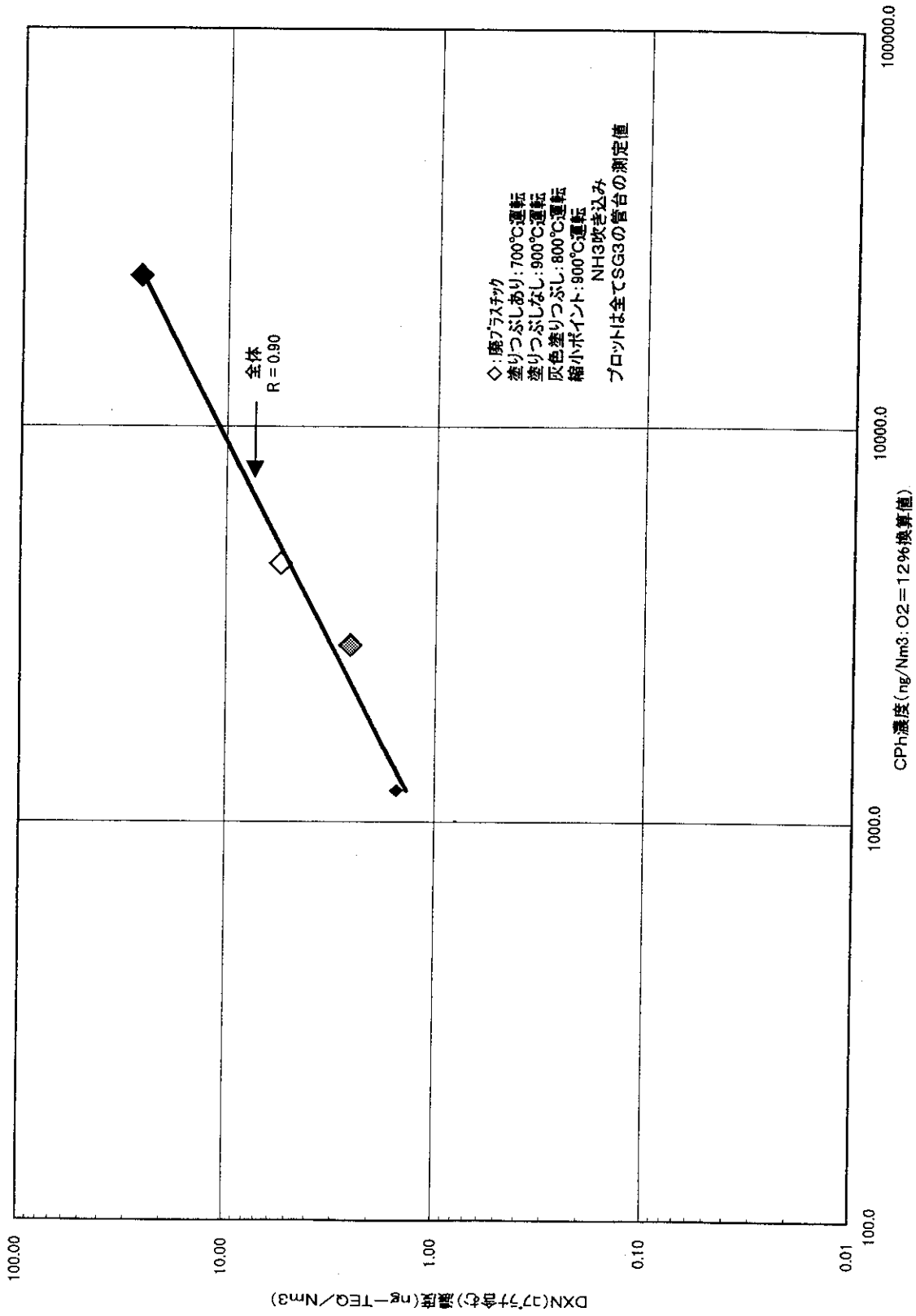
グラフ24 DXN濃度-CBz濃度(ロータリーキルン+ストーク炉)



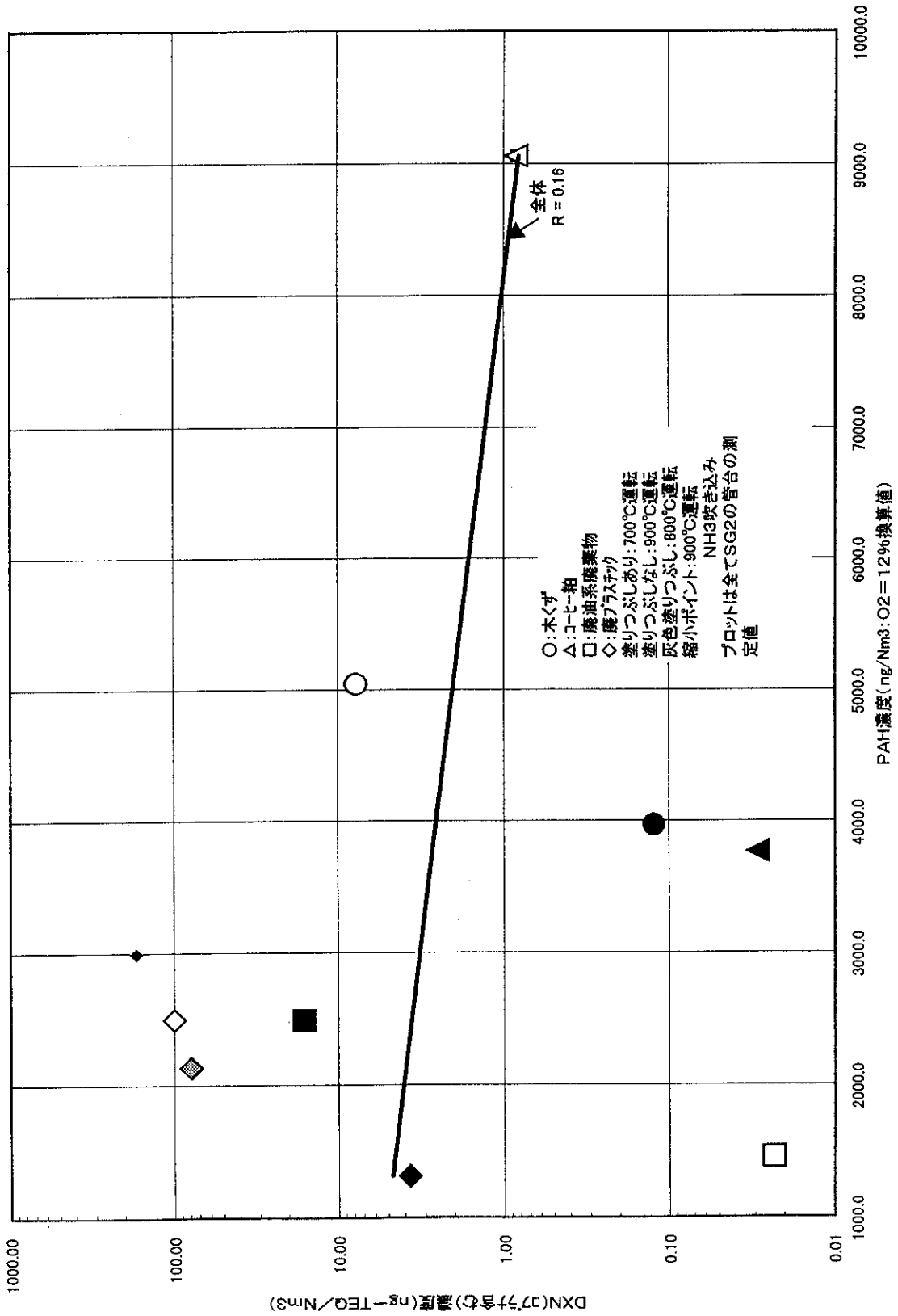
グラフ25 DXN濃度-CBz濃度(流動炉)



グラフ26 DXN濃度 - CPh濃度 (ロータリーキルン+ストーカ炉)

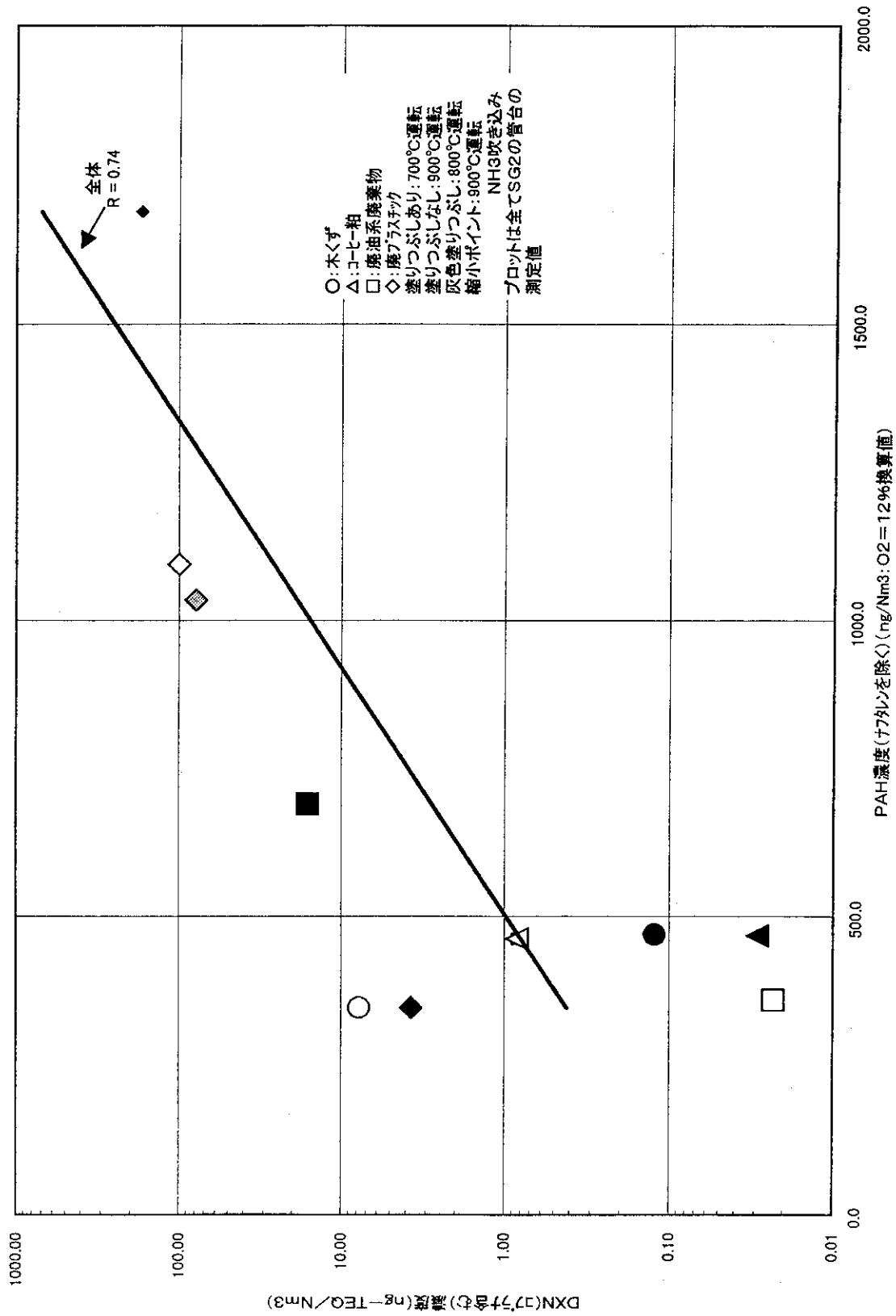


グラフ27 DXN濃度-CPh濃度(流動炉)

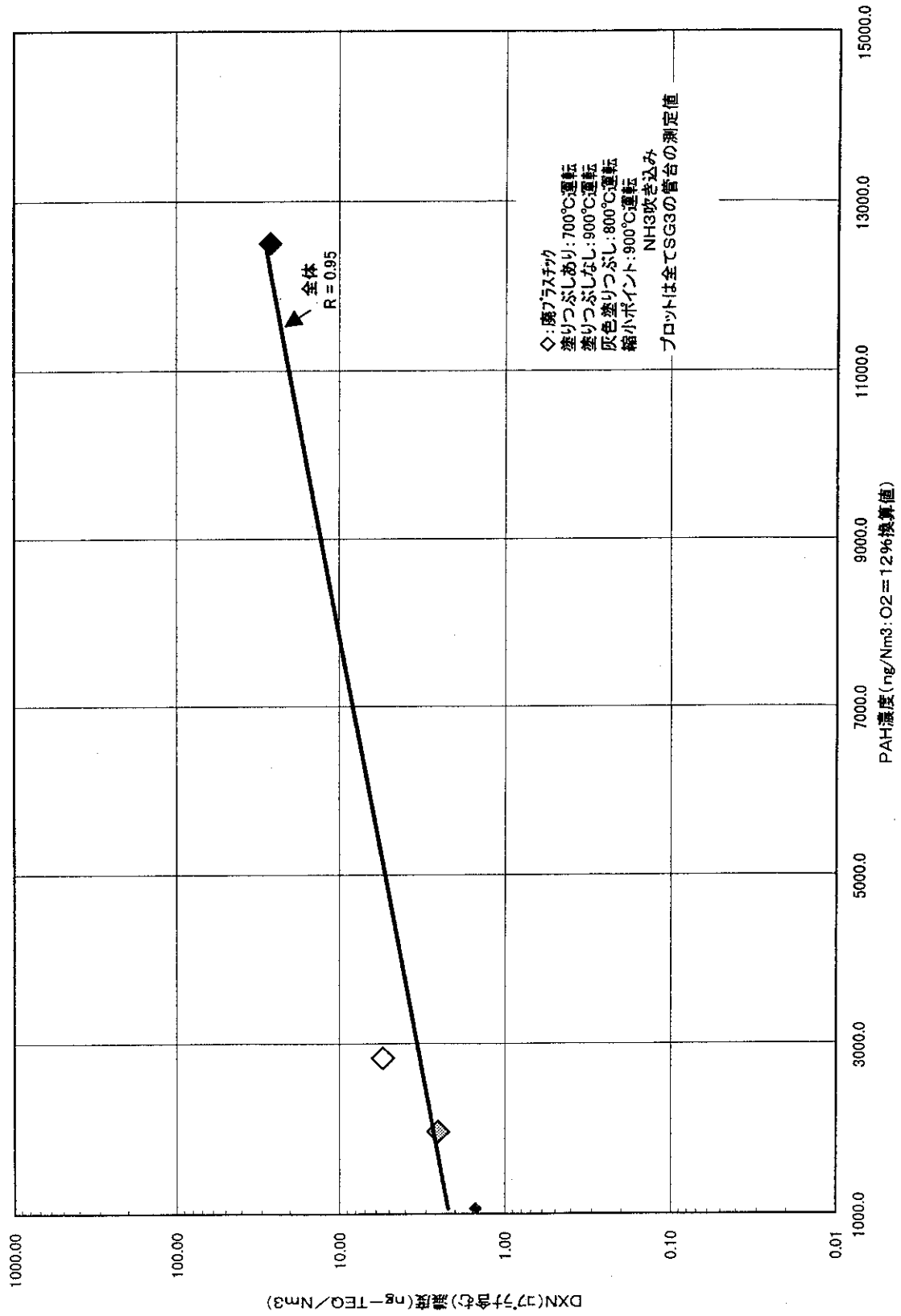


グラフ28 DXN濃度-PAH濃度(ローターキルン+ストーカ炉)

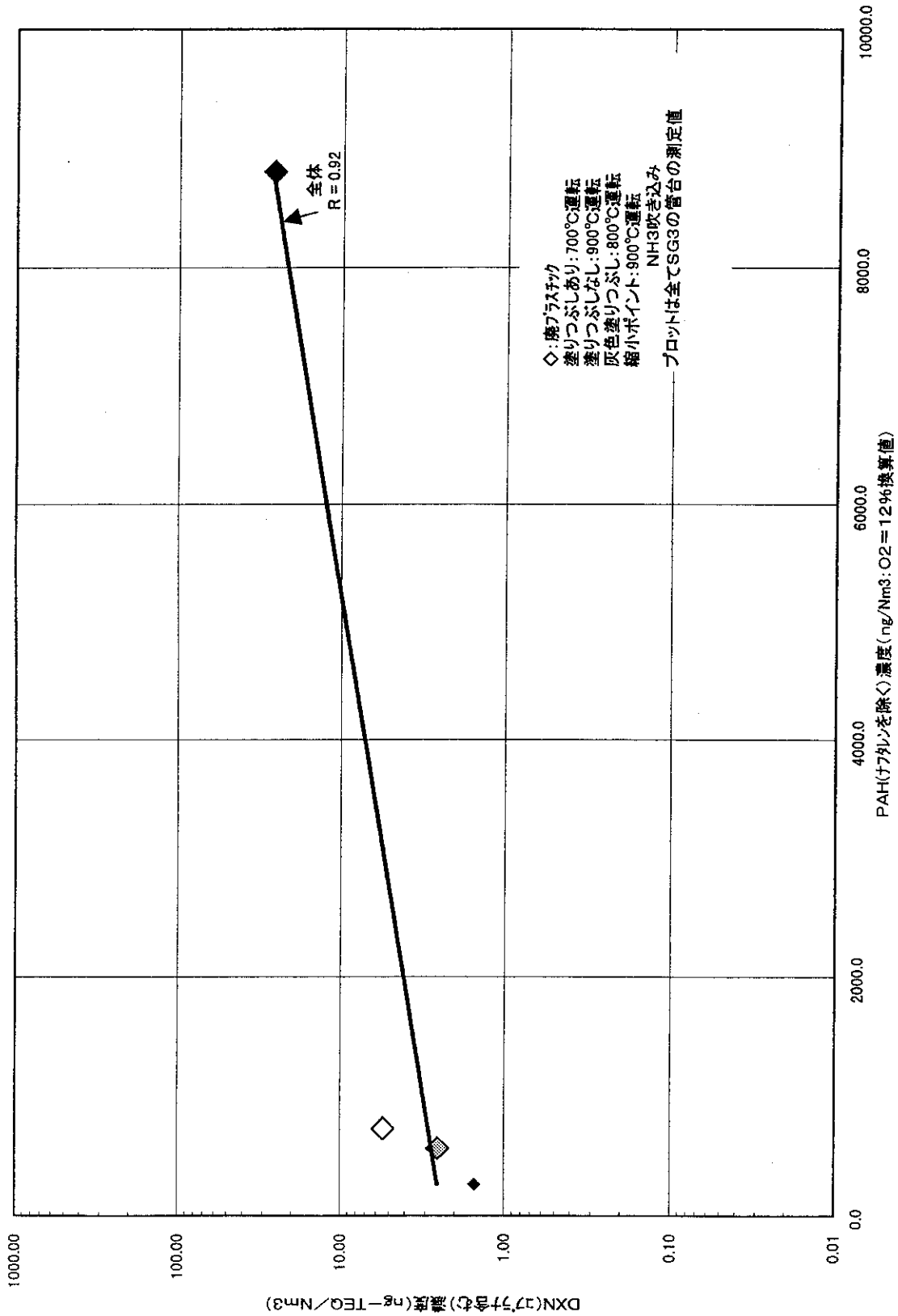




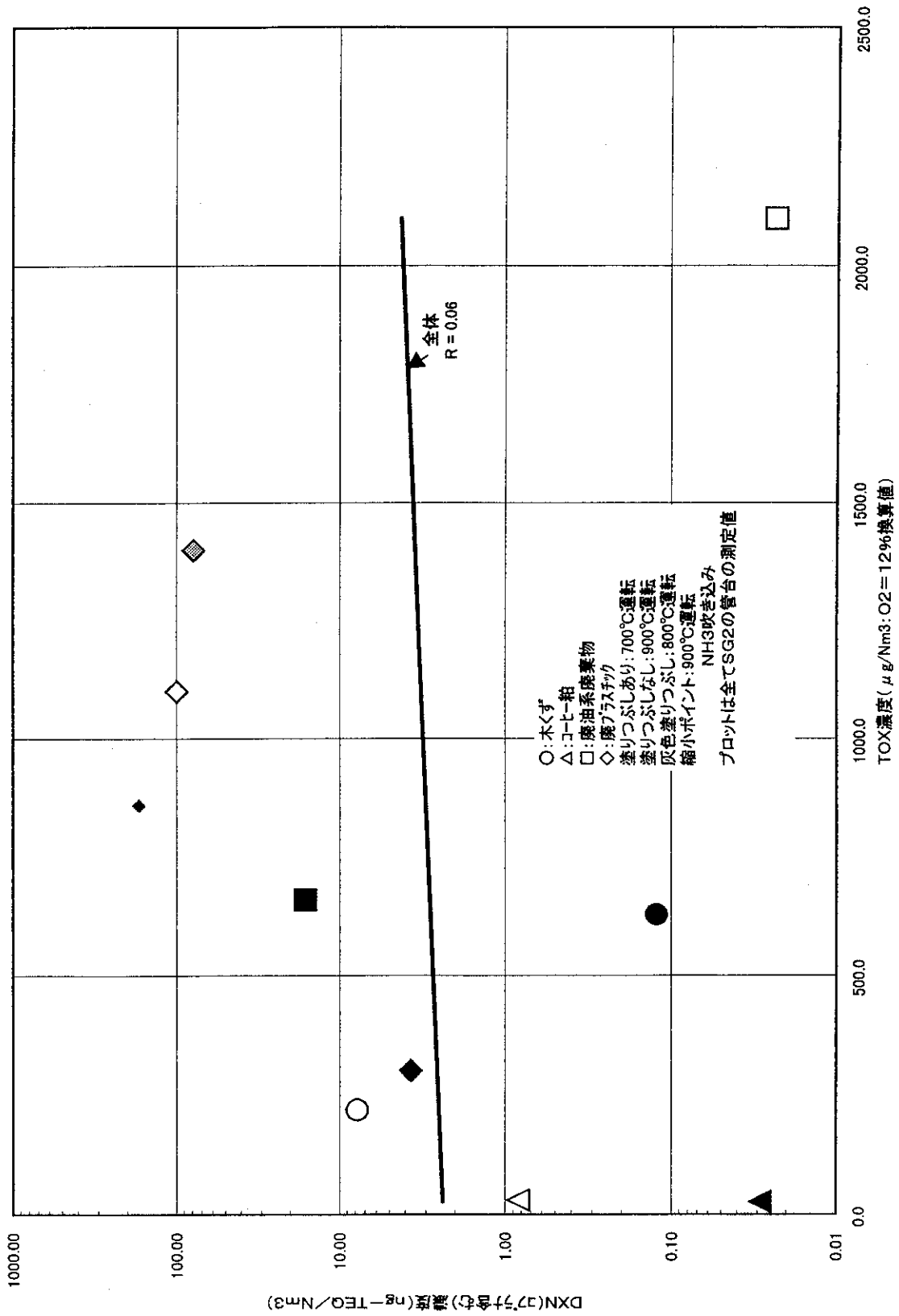
グラフ29 DXN濃度 - PAH濃度(ナフレンを除く)(ローターキルン+ストーカ炉)



グラフ30 DNX濃度 - PAH濃度 (流動炉)



グラフ31 DXN濃度-PAH濃度(フラントレンを除く)(流動炉)



グラフ32 DXN濃度 - TOX濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)