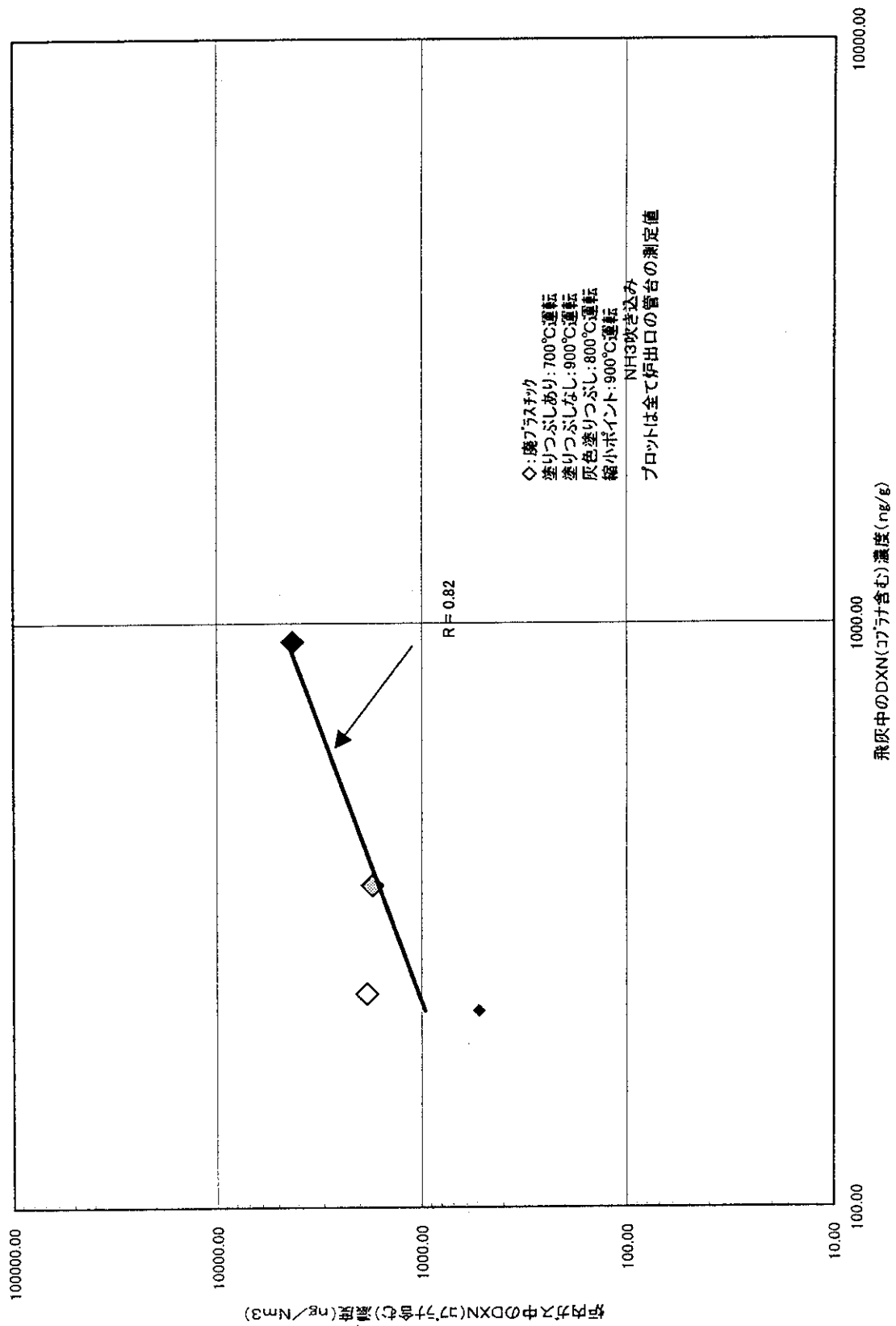
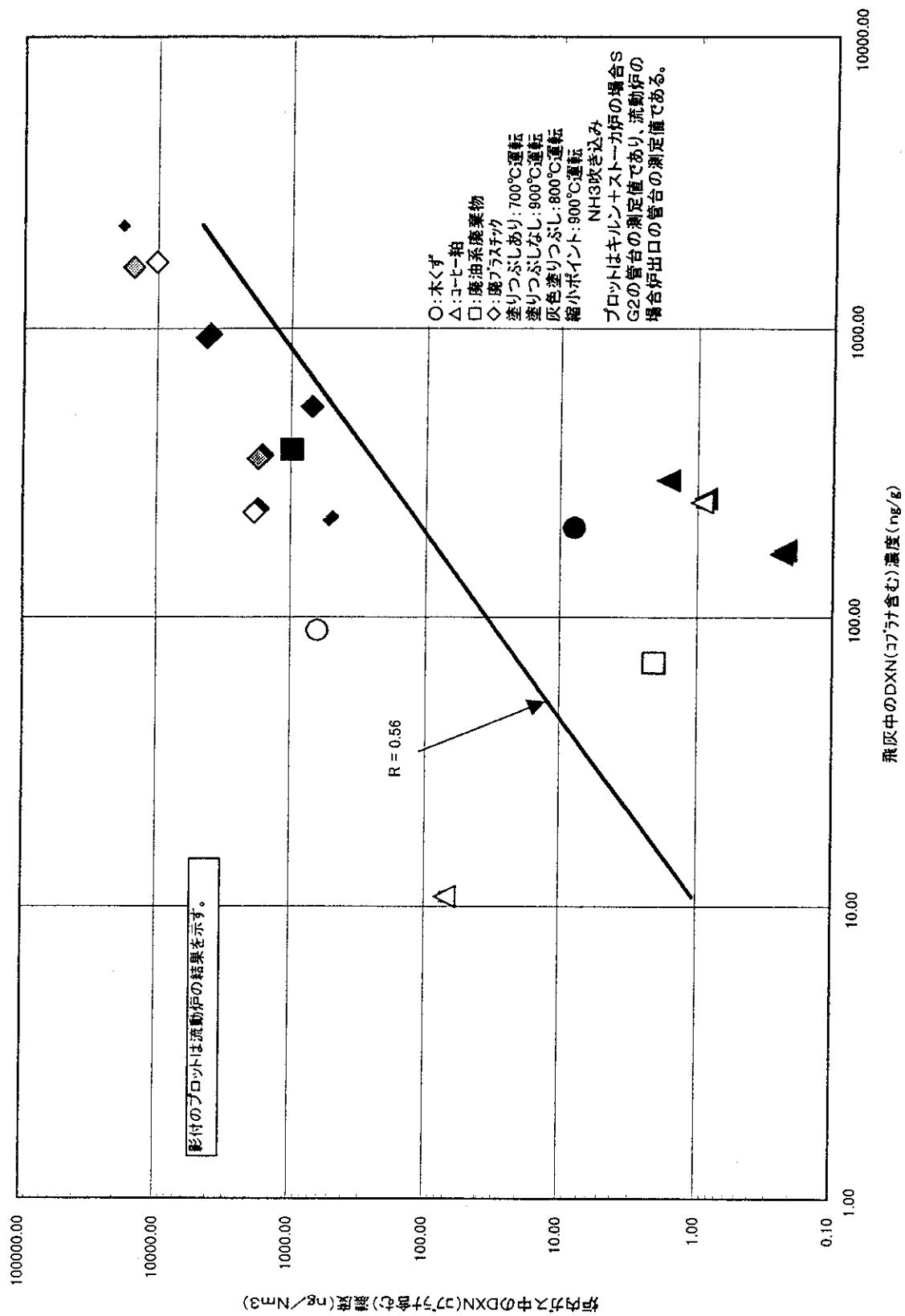


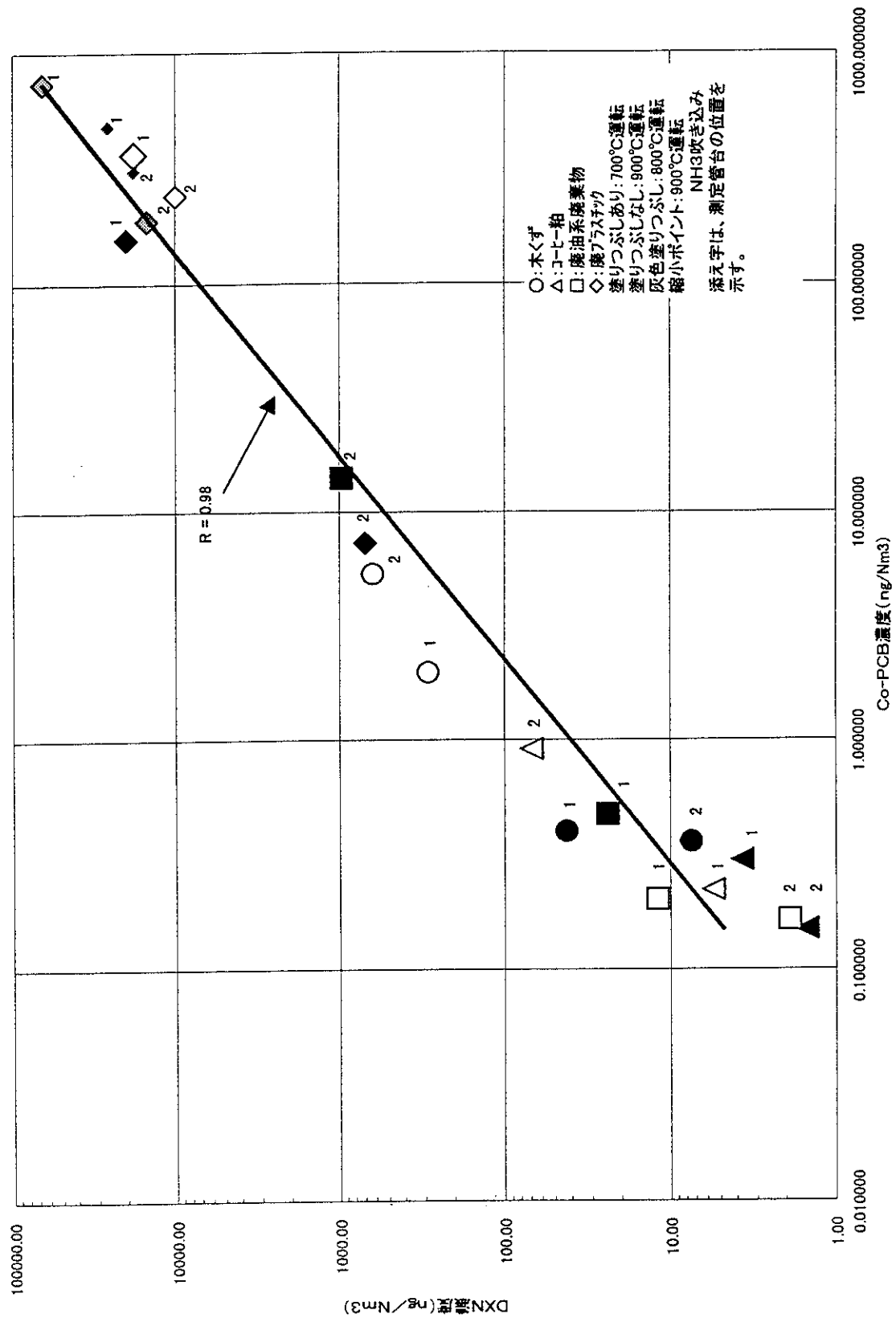
グラフ92 炉内ガス中のDDXN実濃度－飛灰中のDDXN実濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)



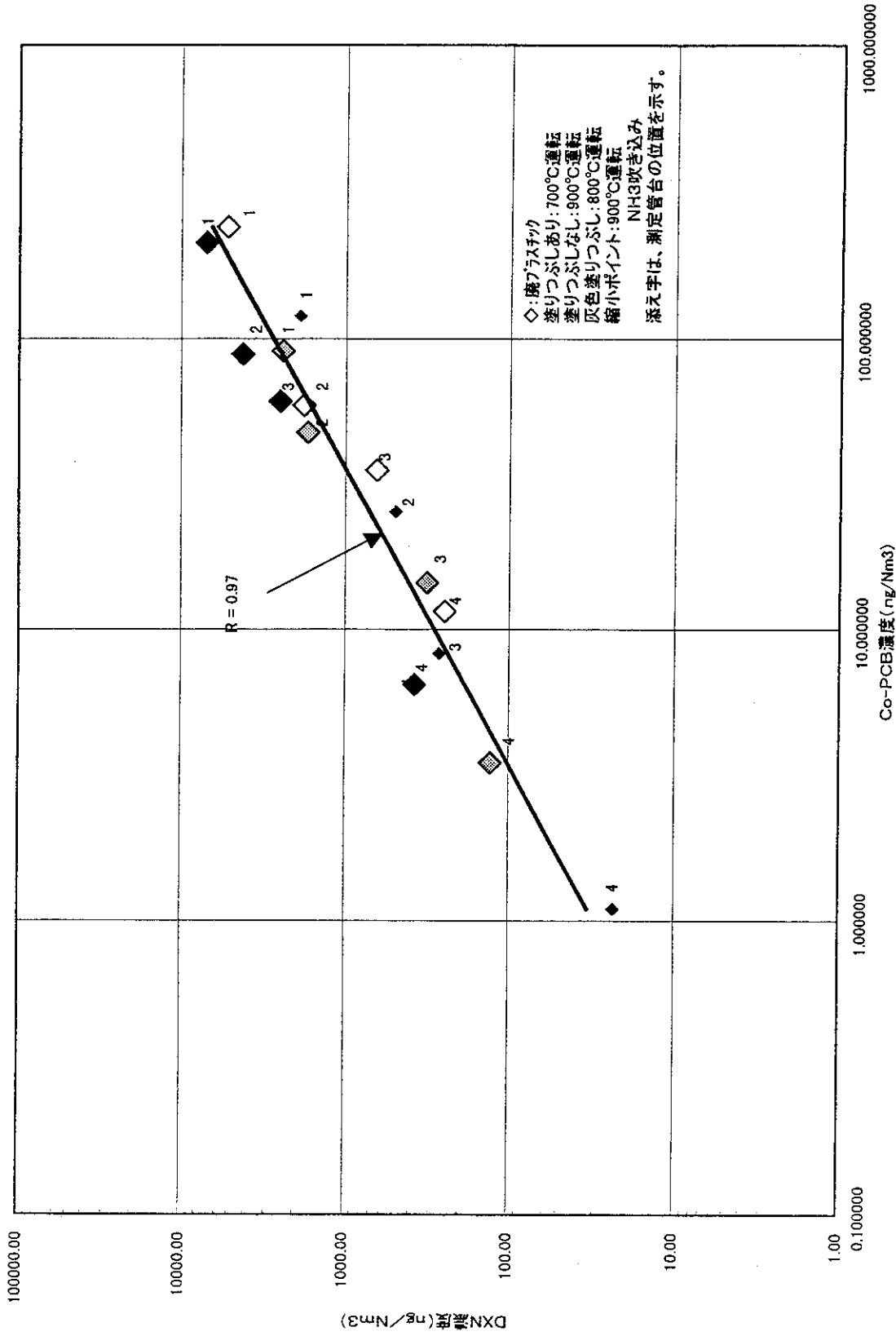
グラフ93 炉内ガス中のDDXN実濃度—飛灰中のDDXN実濃度(流動炉)



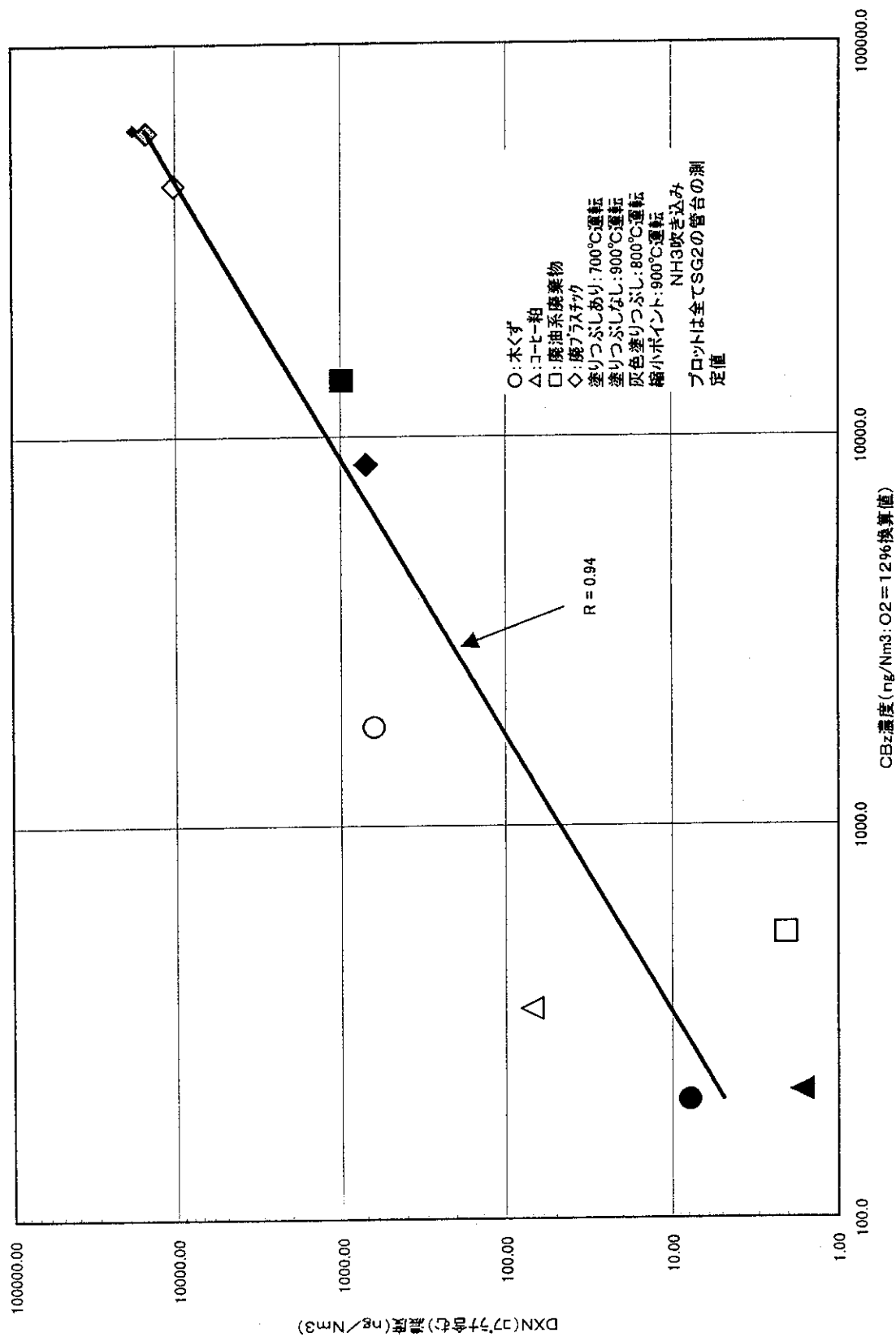
グラフ94 炉内ガス中のDXN実濃度－飛灰中のDXN実濃度(ローリーキルン+ストークス 流動炉)



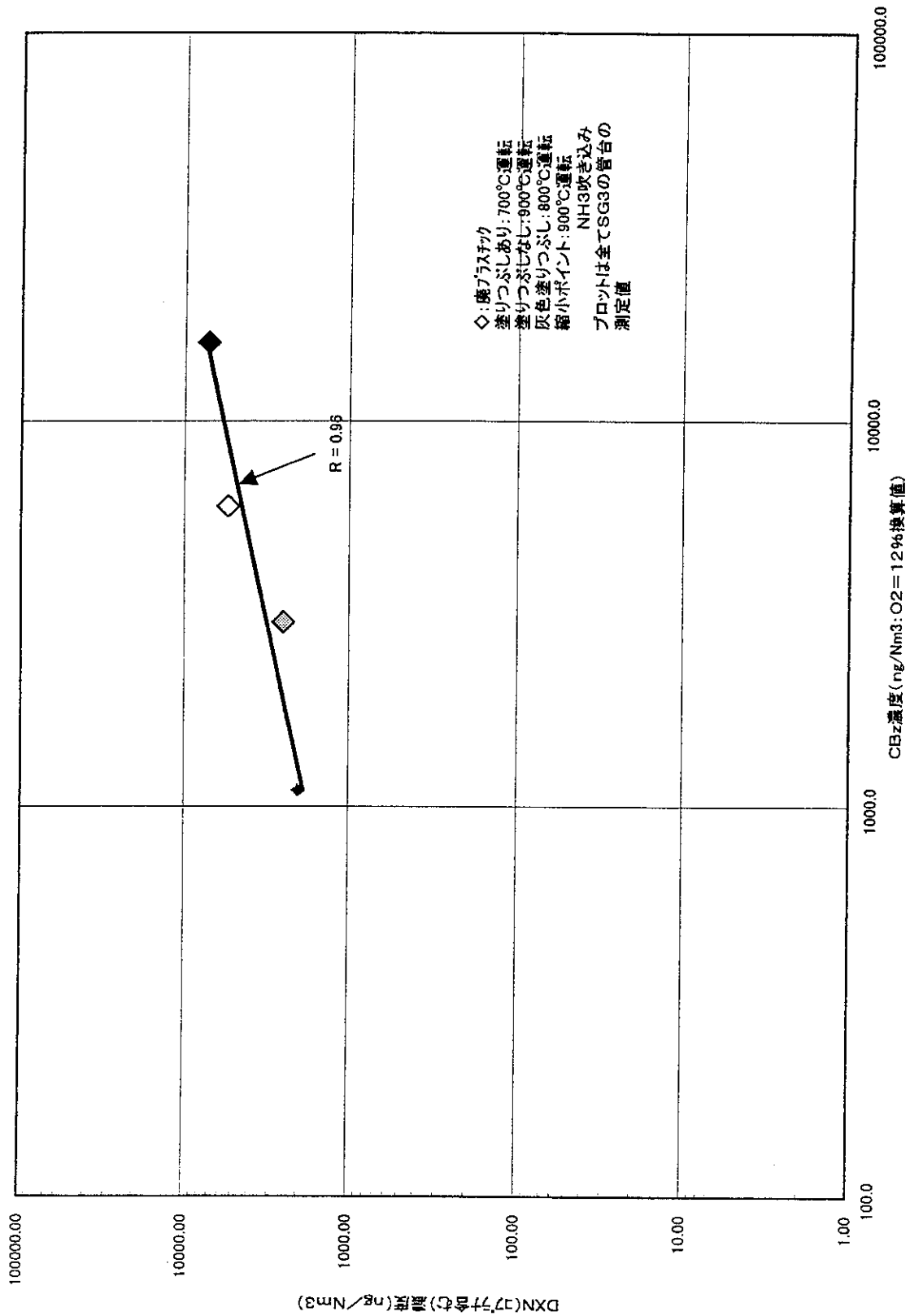
ゲラフ95 DXN実濃度—Co-PCB実濃度(ローリーキルン+ストーカ炉)



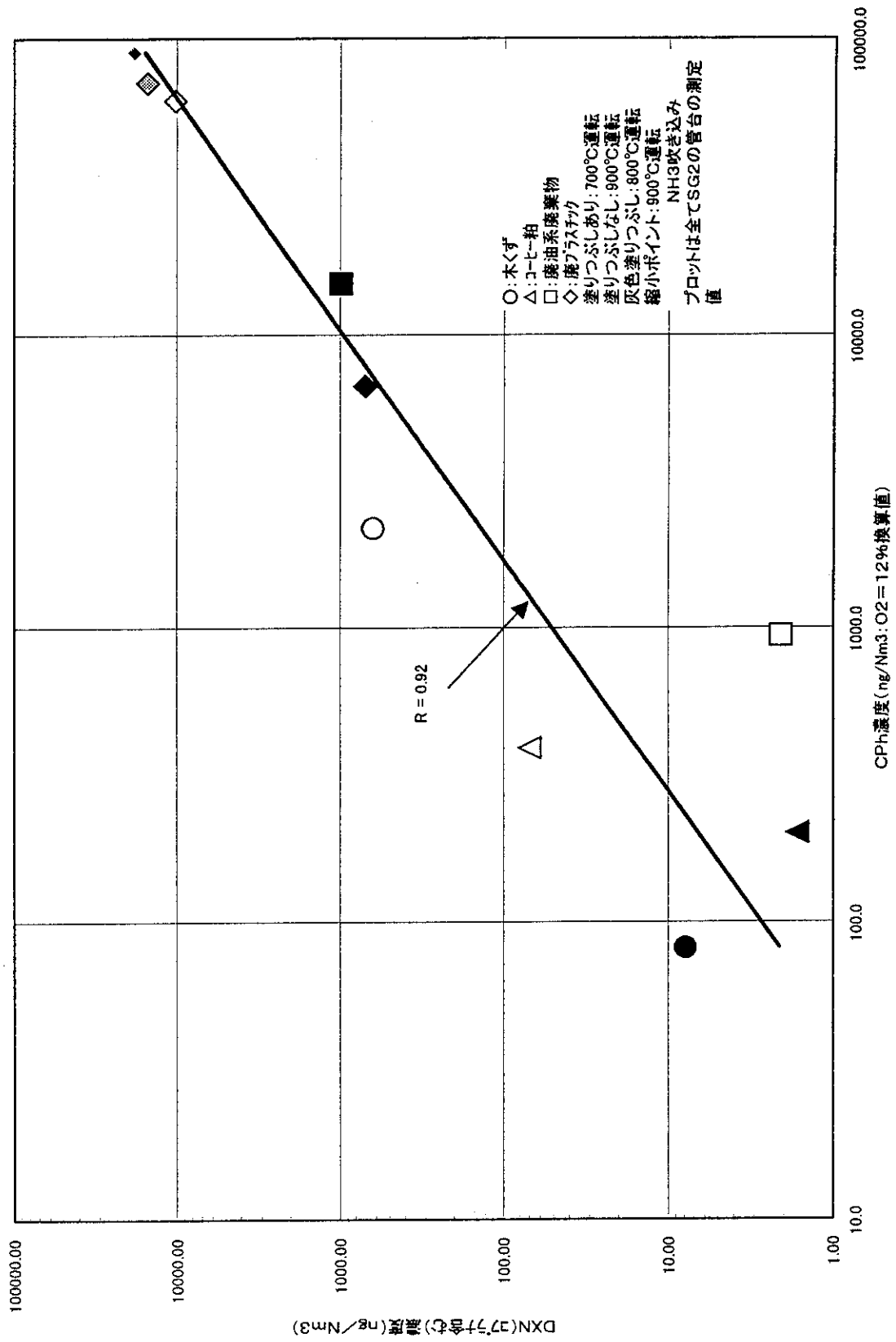
グラフ96 DXN実濃度－Co-PCB実濃度(流動炉)



グラフ97 DXN実濃度-CBz濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)

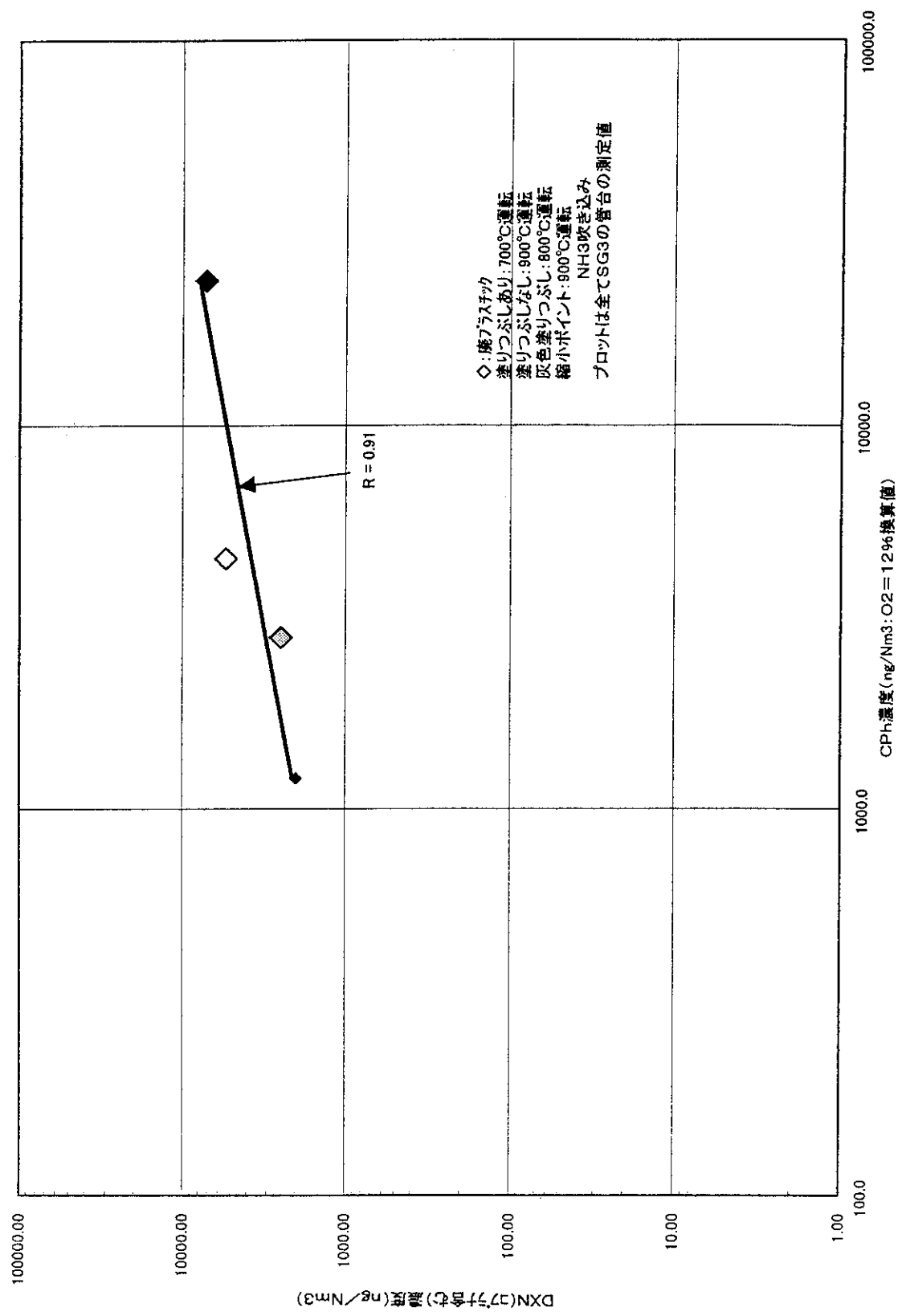


グラフ98 DXN実濃度-CBz濃度(流動炉)

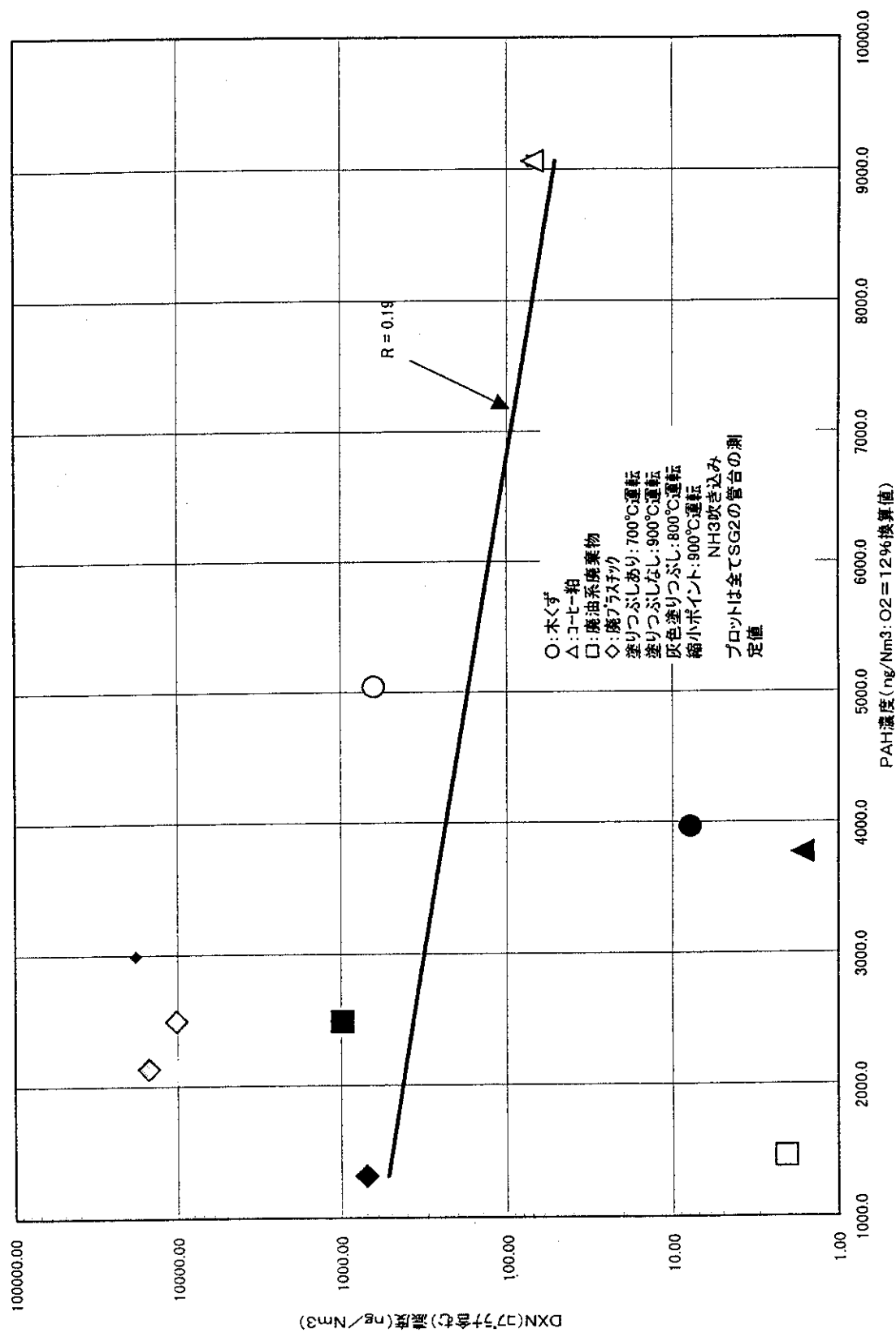


グラフ99 DXN実濃度 - CPh濃度 (ロータリーキルン+ストーカ炉)

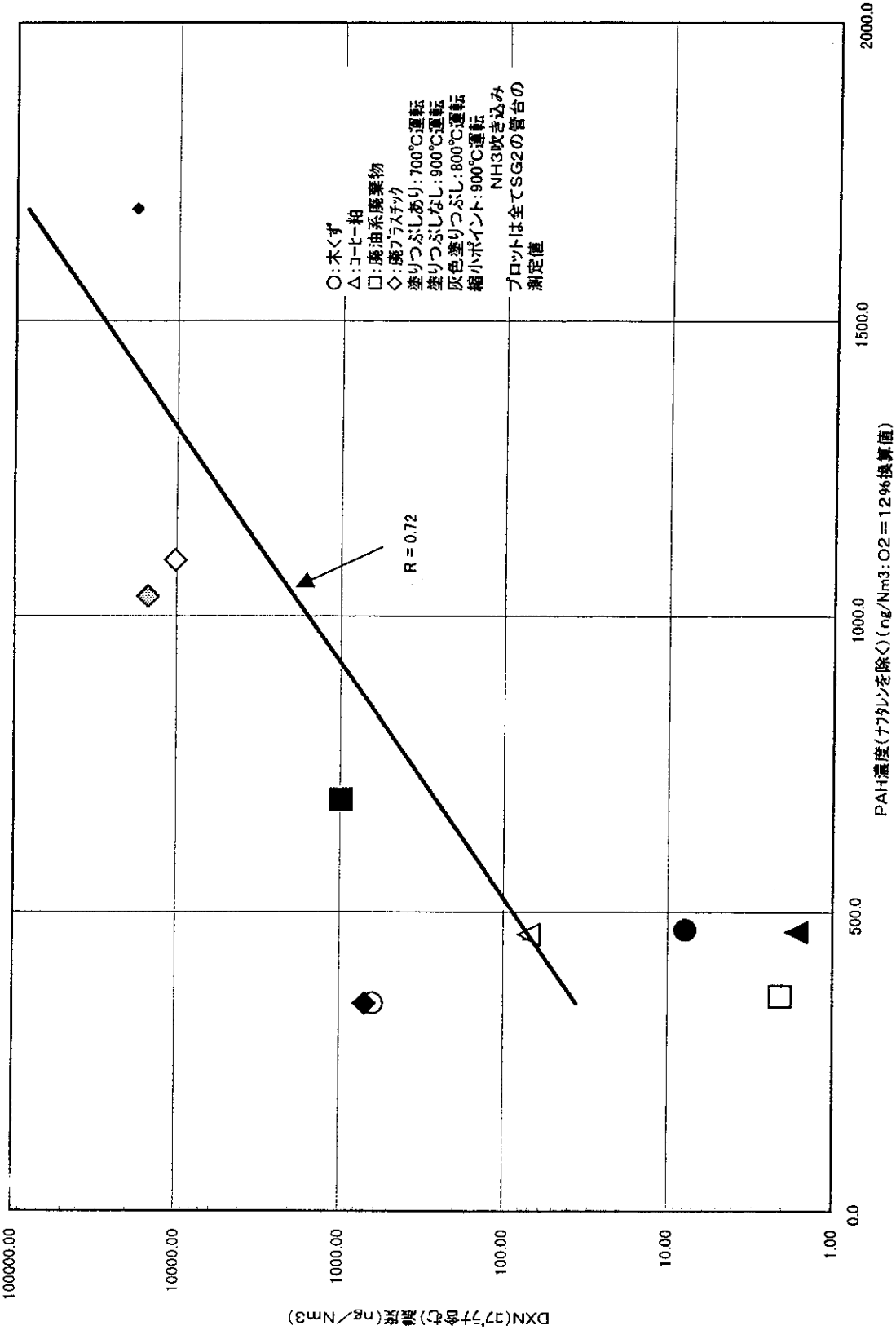




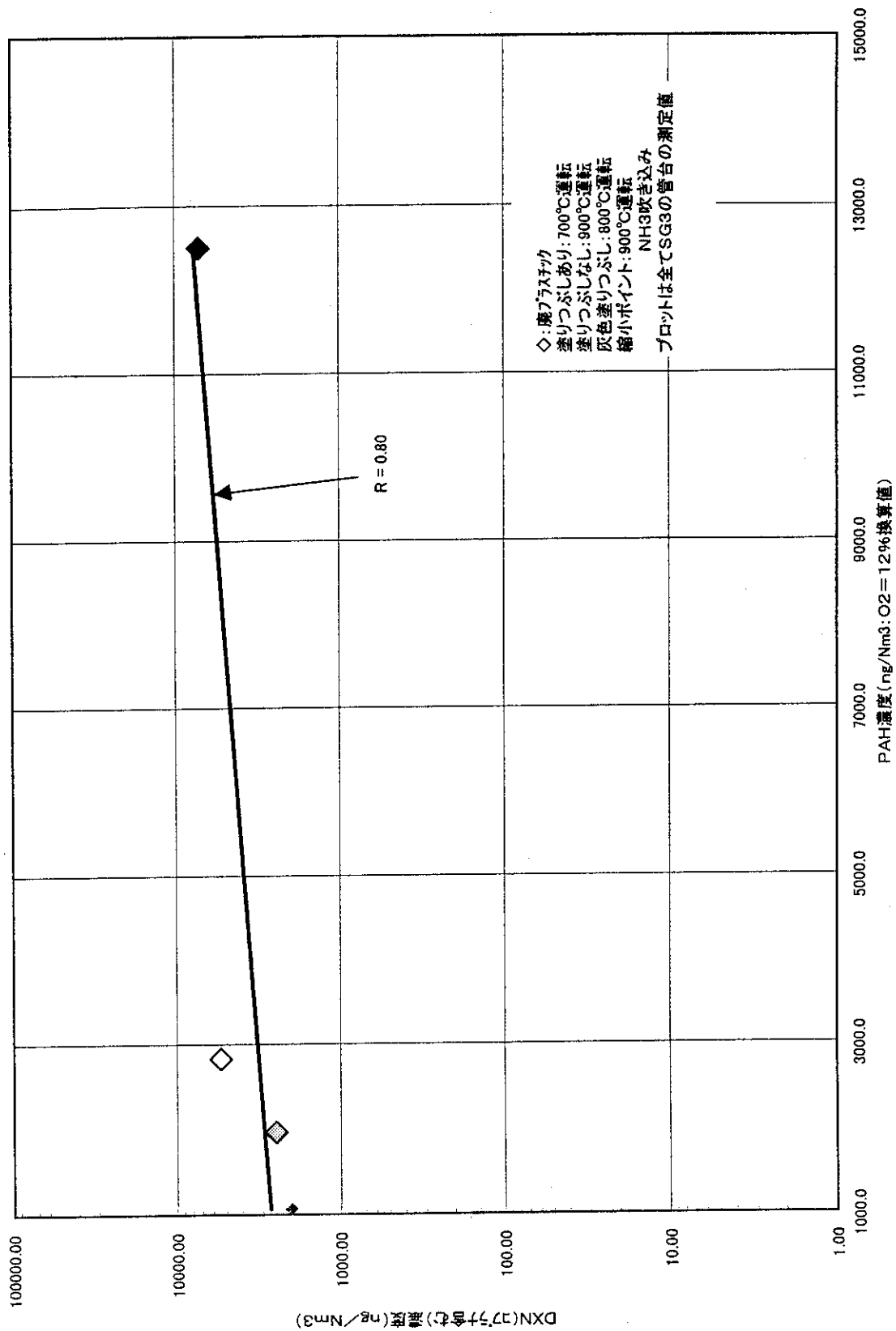
グラフ100 DXN実濃度ーCPH濃度(流動炉)



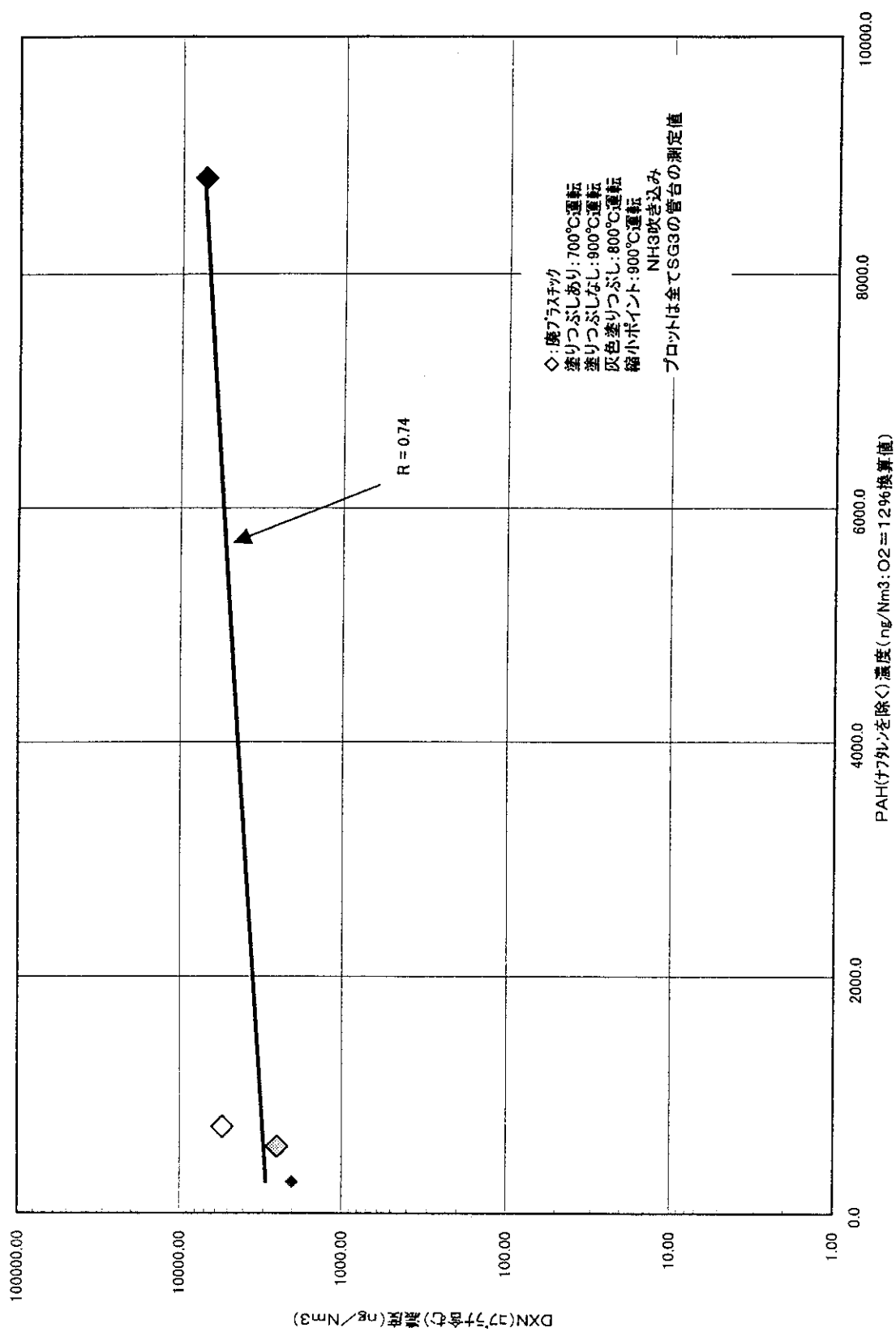
グラフ101 DXN実濃度 - PAH濃度 (ロータリーキルン+ストーカ炉)



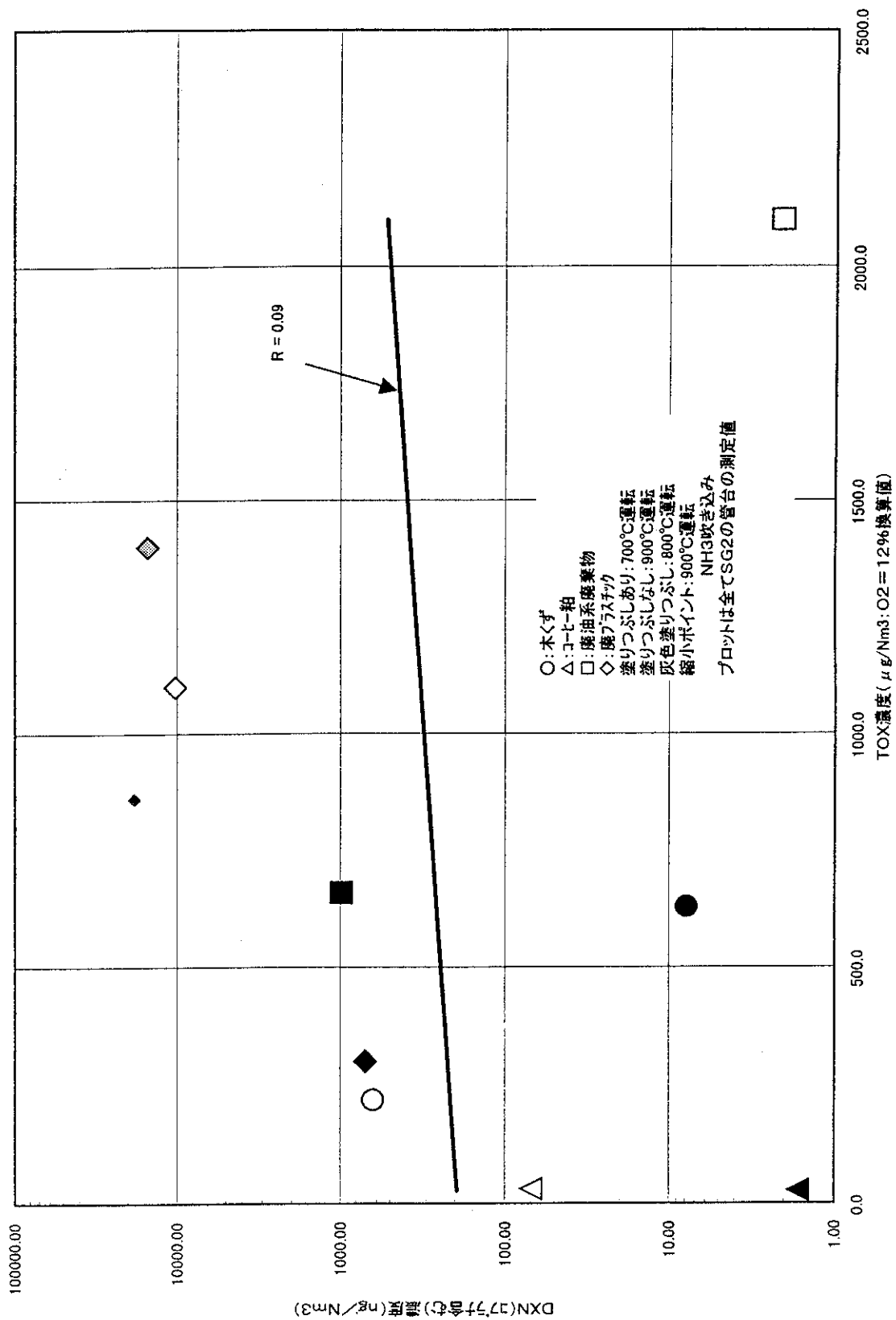
グラフ102 DXN実濃度 - PAH濃度(ナフタレンを除く)(ローリーキルン+ストークス)



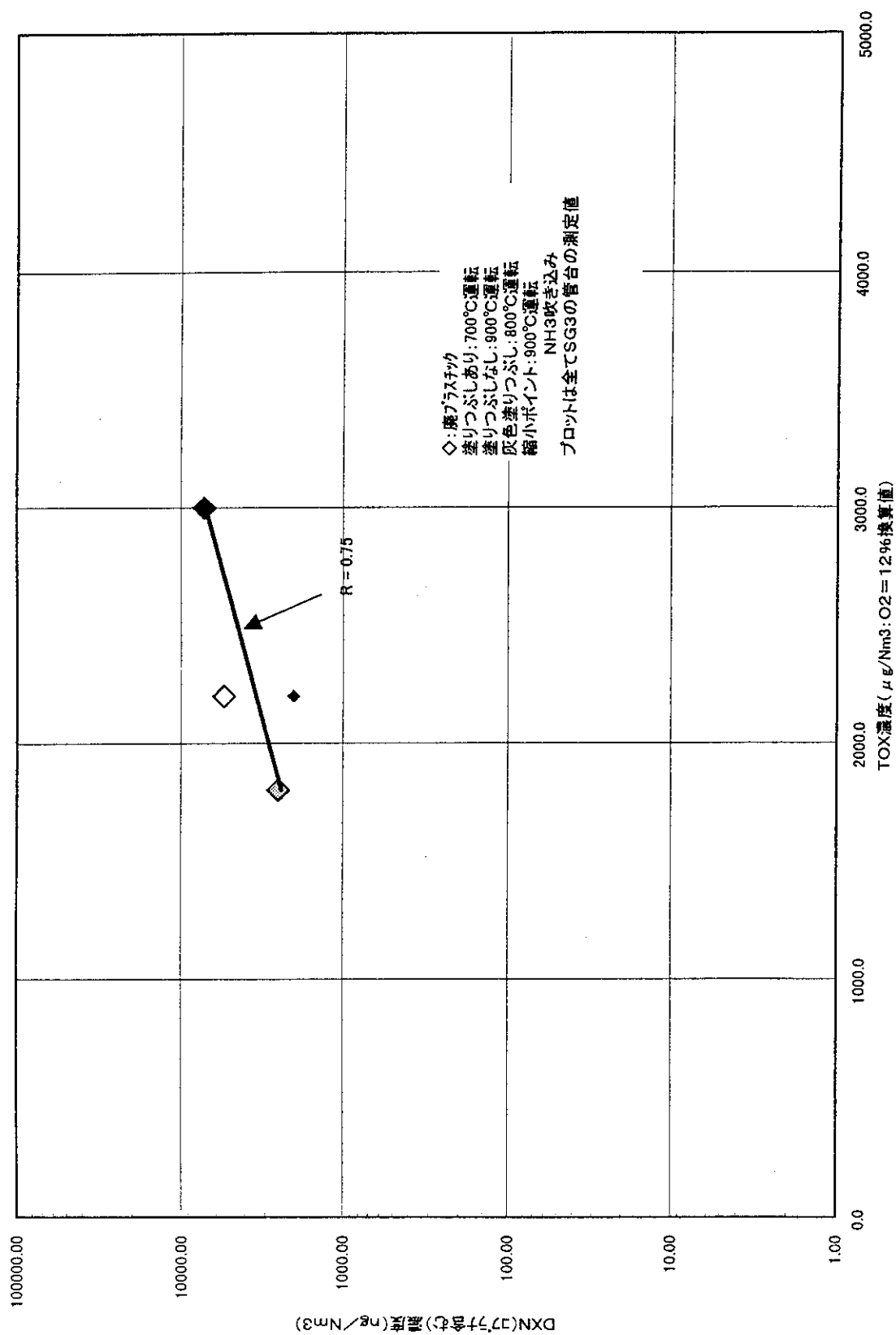
グラフ103 DXN実濃度－PAH濃度(流動炉)



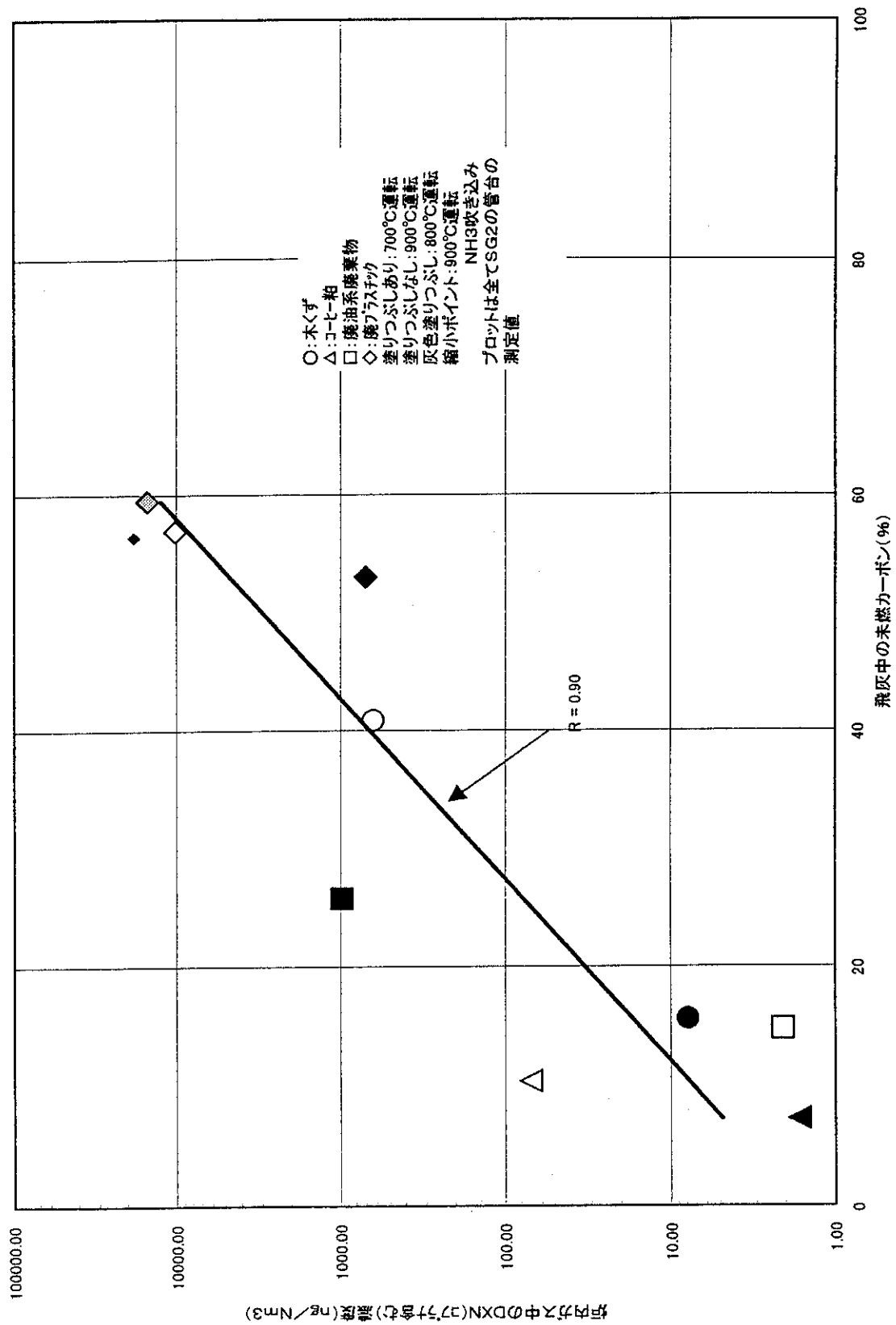
グラフ104 DXN実濃度－PAH濃度(ナフthalenを除く)(流動炉)



グラフ105 DNX実濃度－TOX濃度（ロータリーキルン+ストーカ炉）

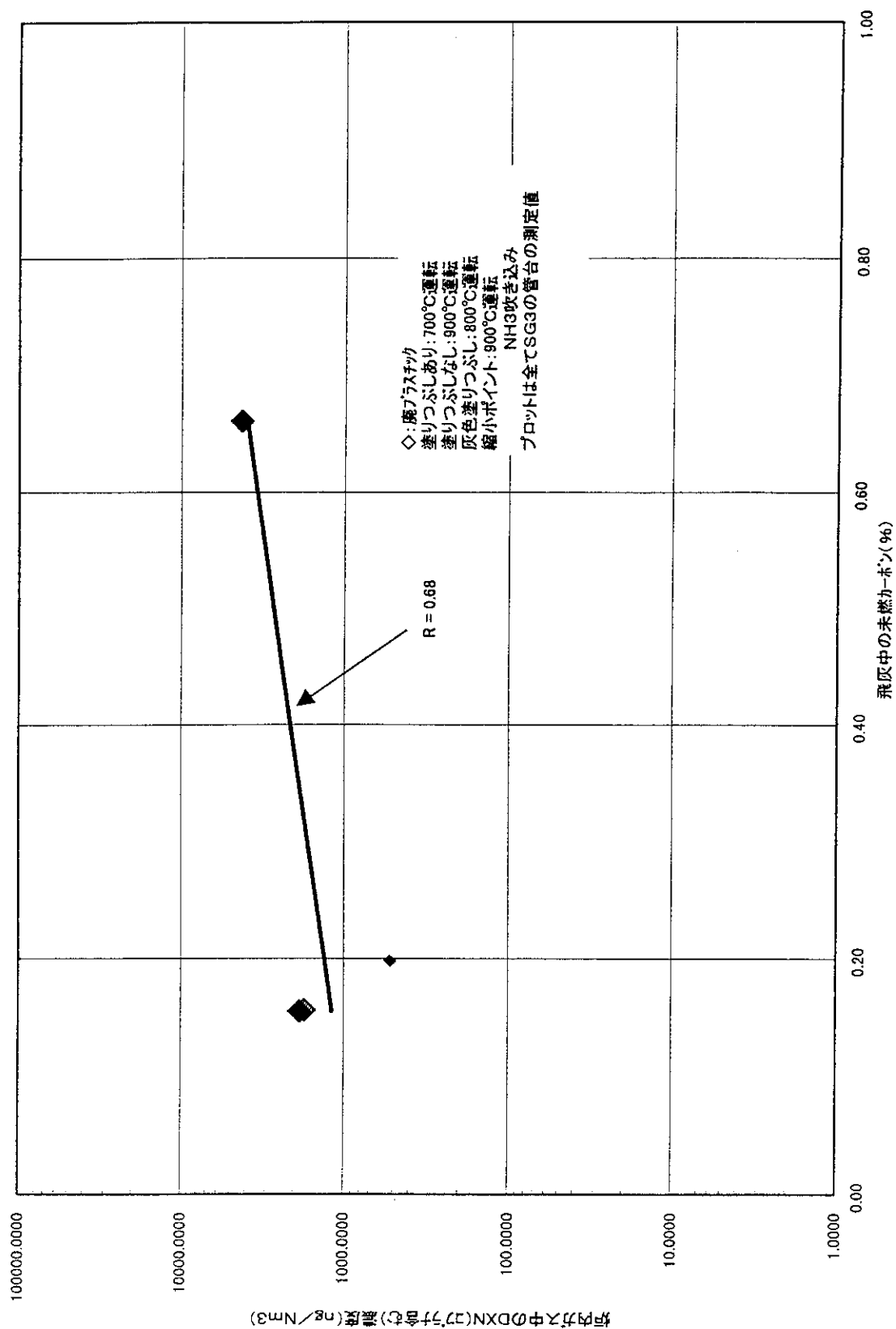


グラフ106 DNX実濃度-TOX濃度(流動炉)

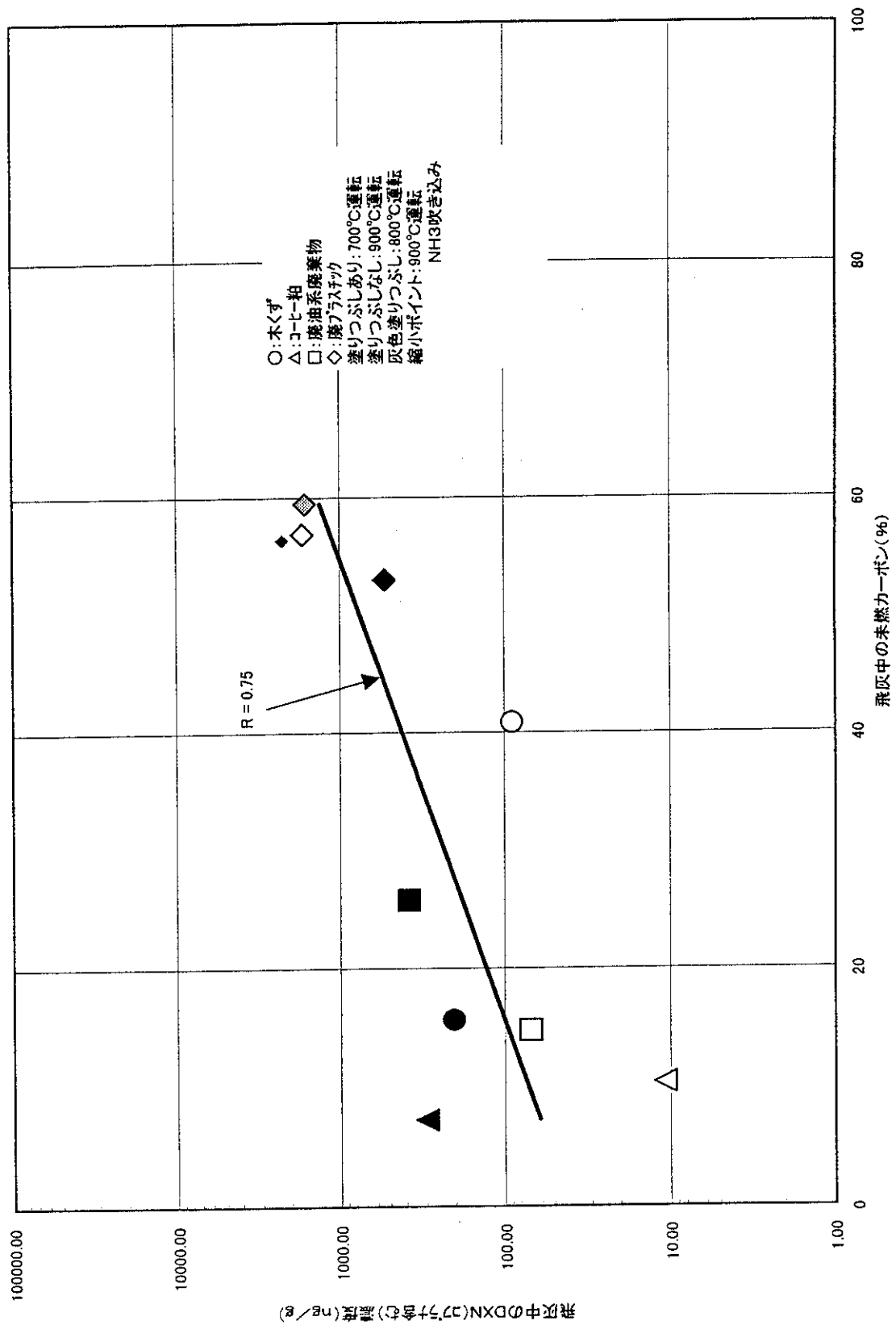


グラフ107 炉内ガス中のDXN実濃度—飛灰中の未燃カーボン(ローターキルン+ストーカ炉)

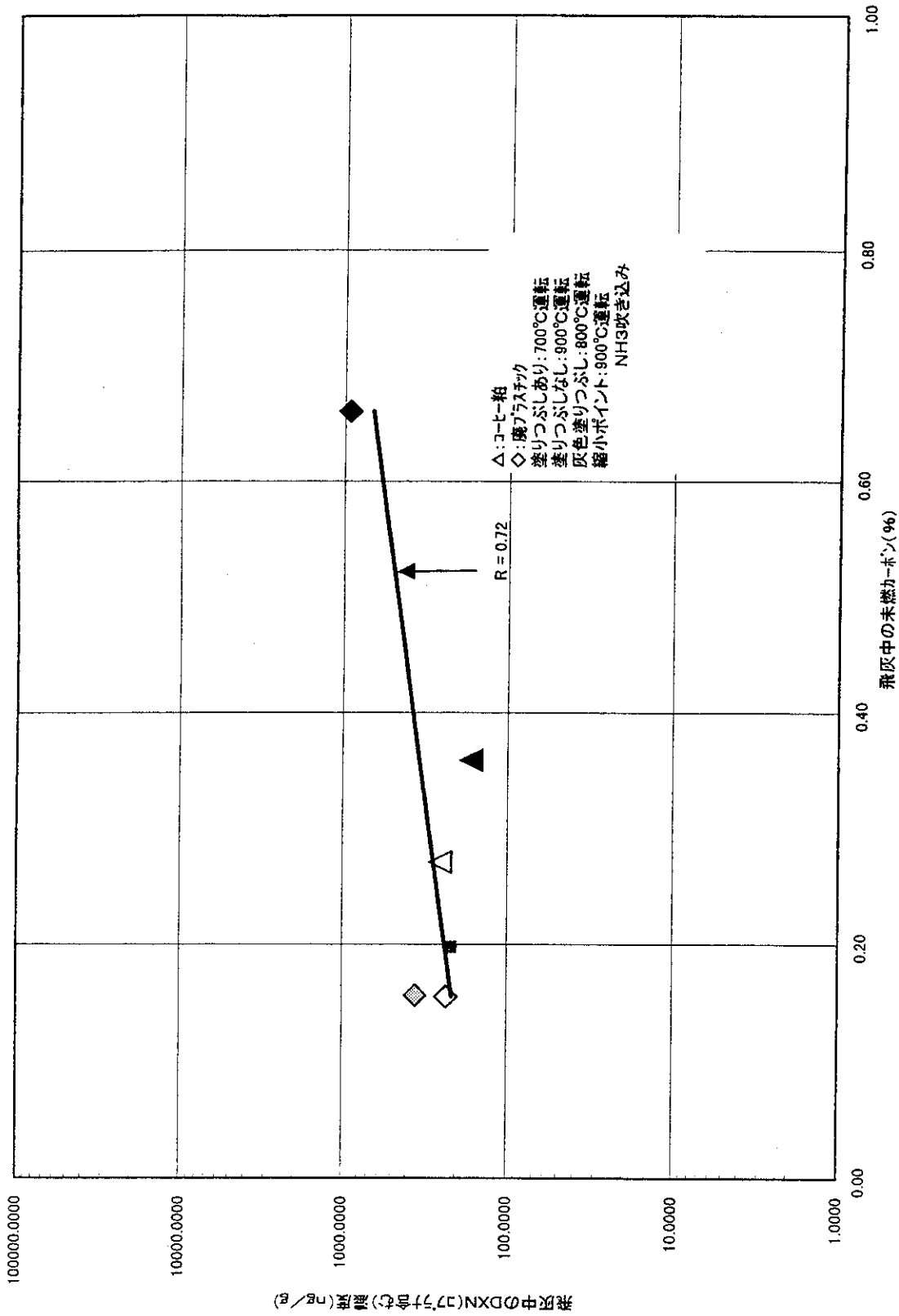




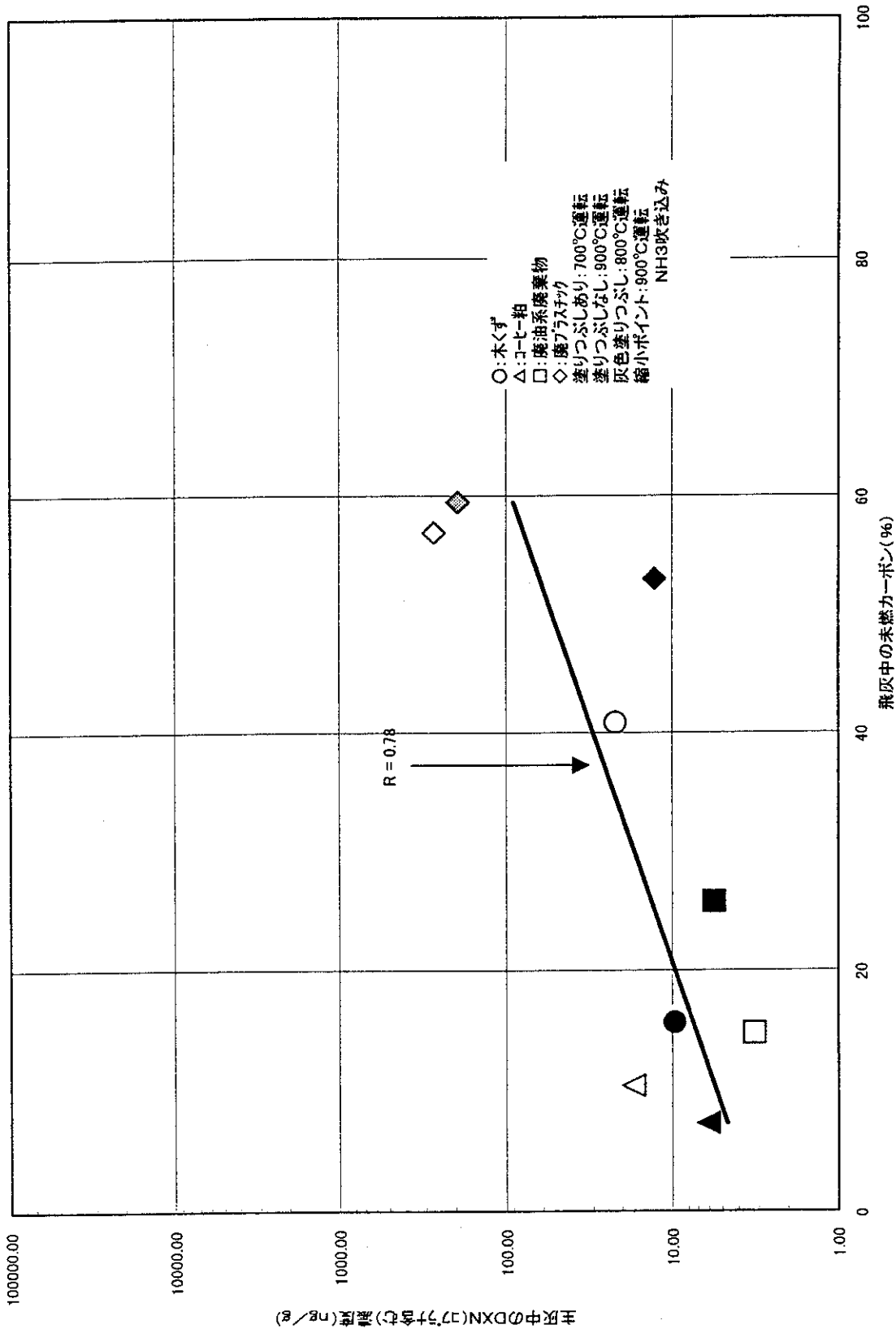
グラフ108 炉内ガス中のDXN実濃度—飛灰中の未燃カーボン(流動炉)



グラフ109 飛灰中のDXN実濃度—飛灰中の未燃カーボン(ローターキルン+ストーカ炉)



グラフ110 飛灰中のDXN実濃度－飛灰中の未燃カーボン(流動炉)



グラフ111 主灰中のDXN実濃度—飛灰中の未燃カーボン(ロータリーキルン+ストークス)