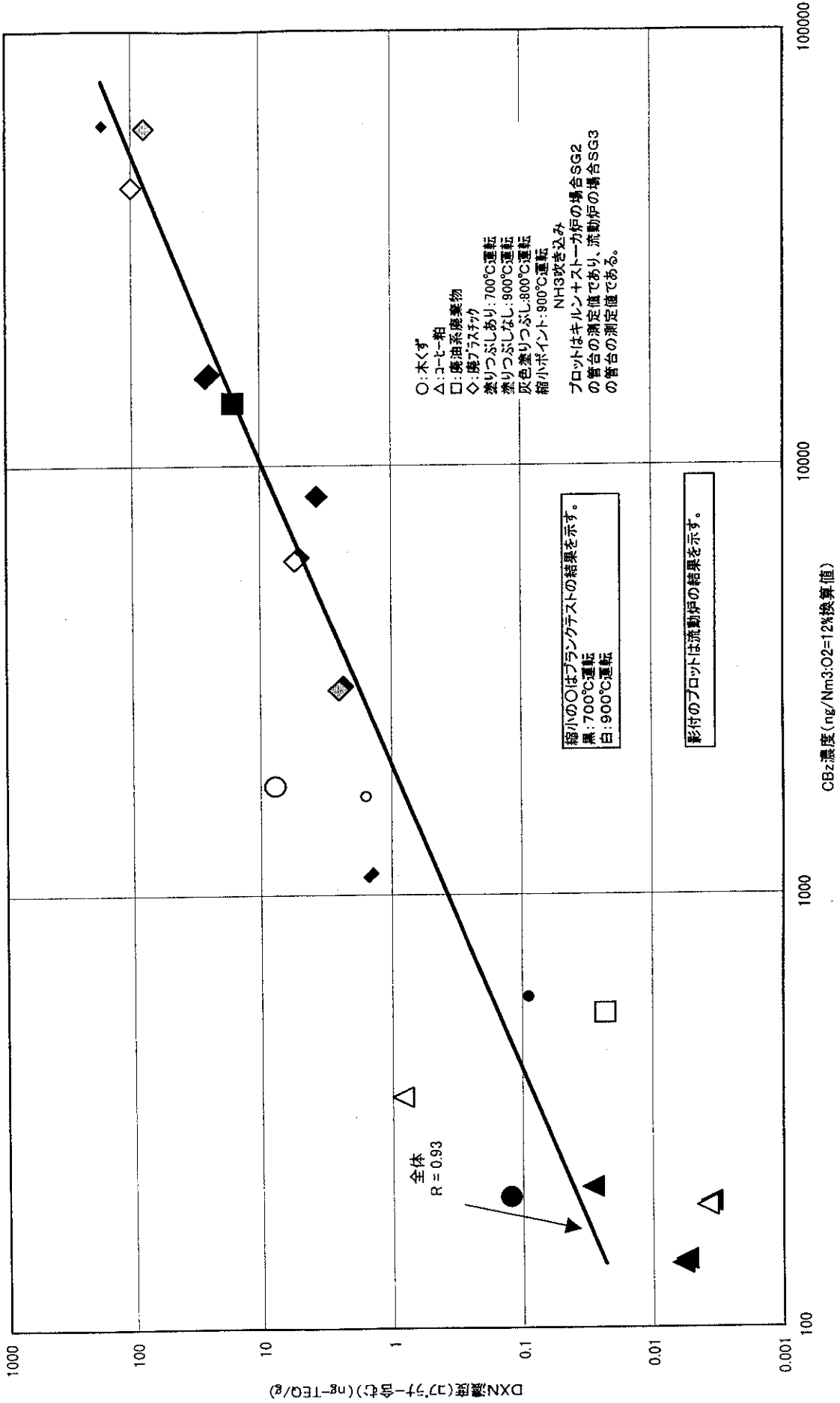
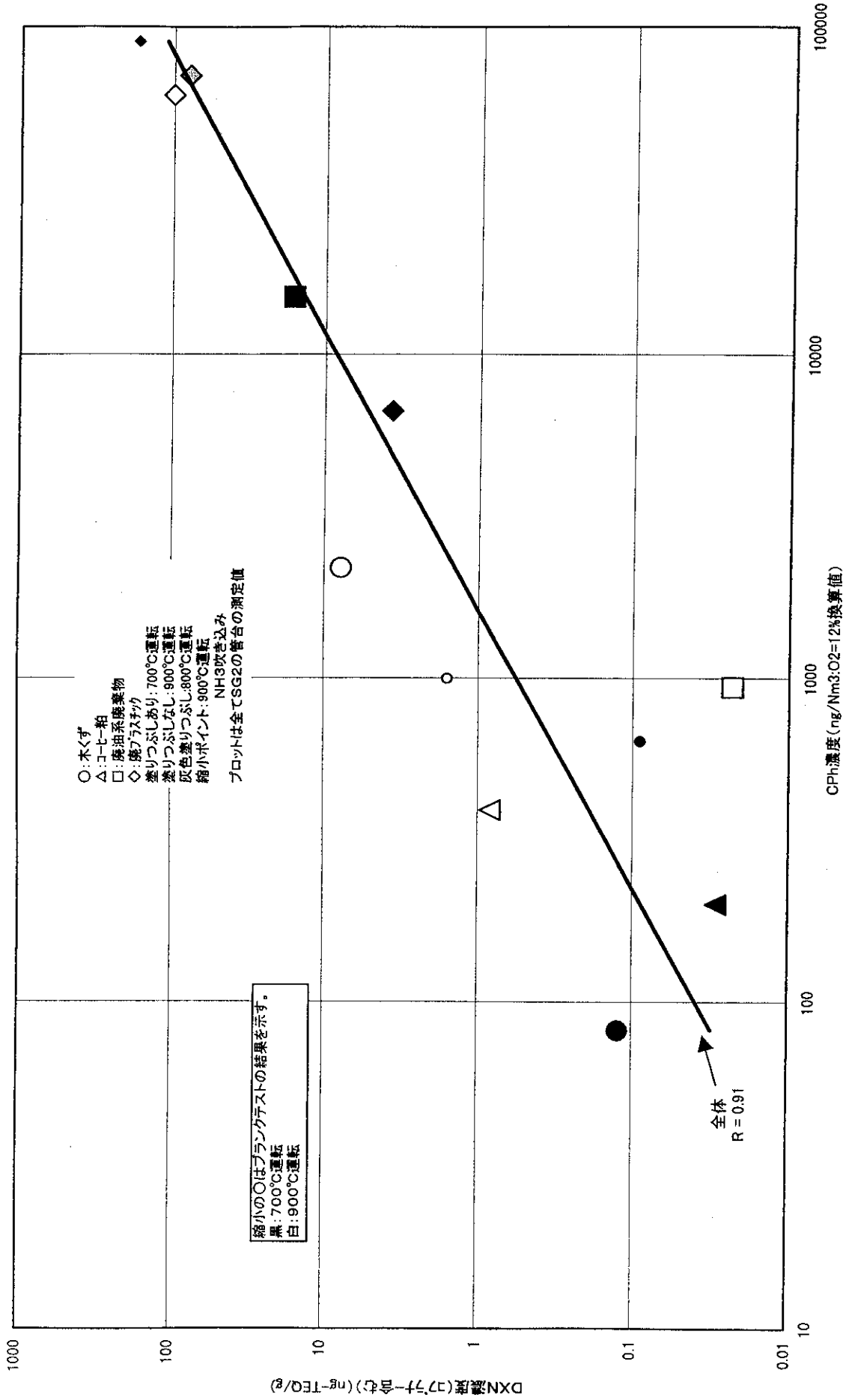


グラフ53 DXN濃度-CBz濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)

プランクテストを含む

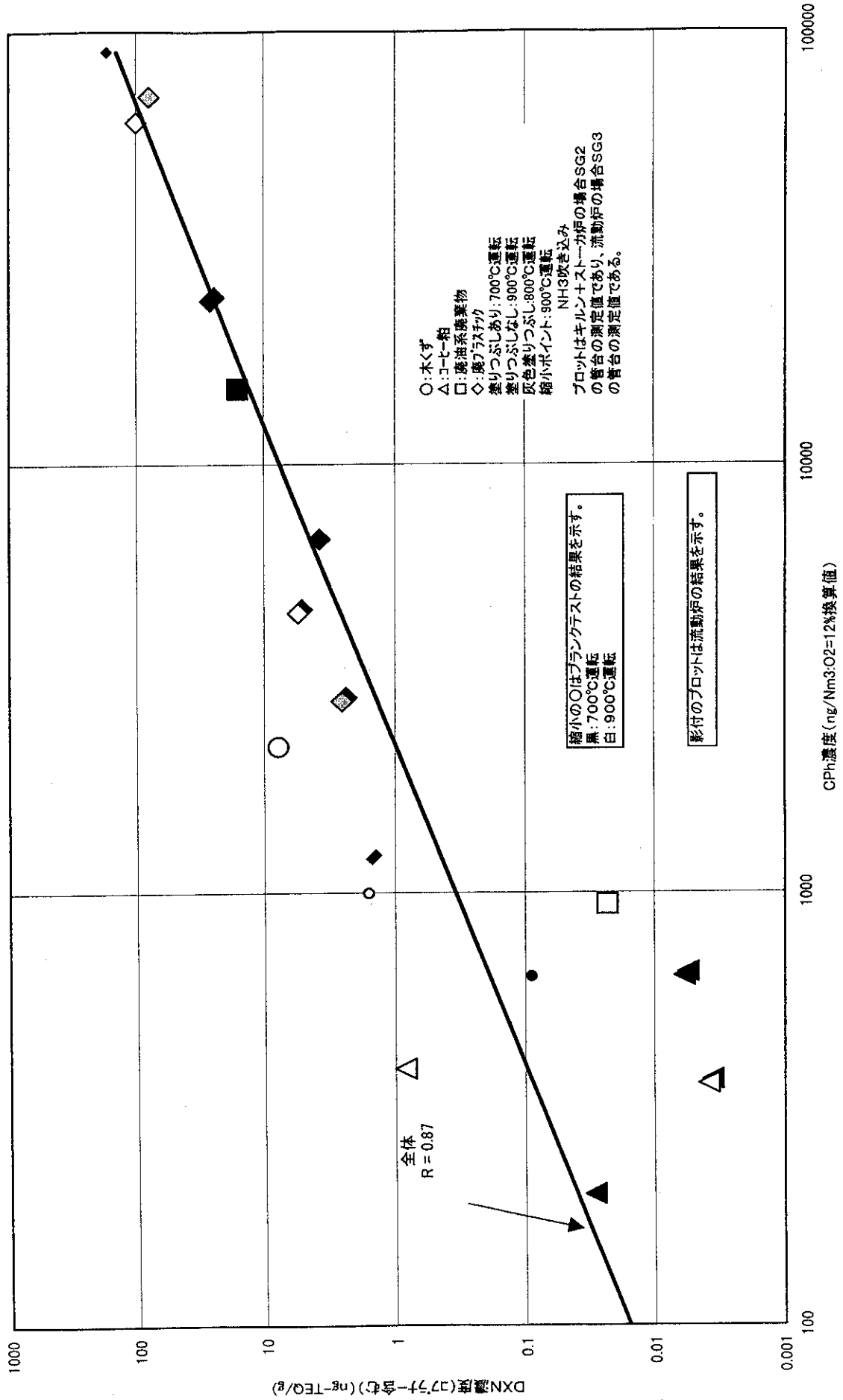


ブランクテストを含む グラフ54 DNX濃度-CBz濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉 流動炉)

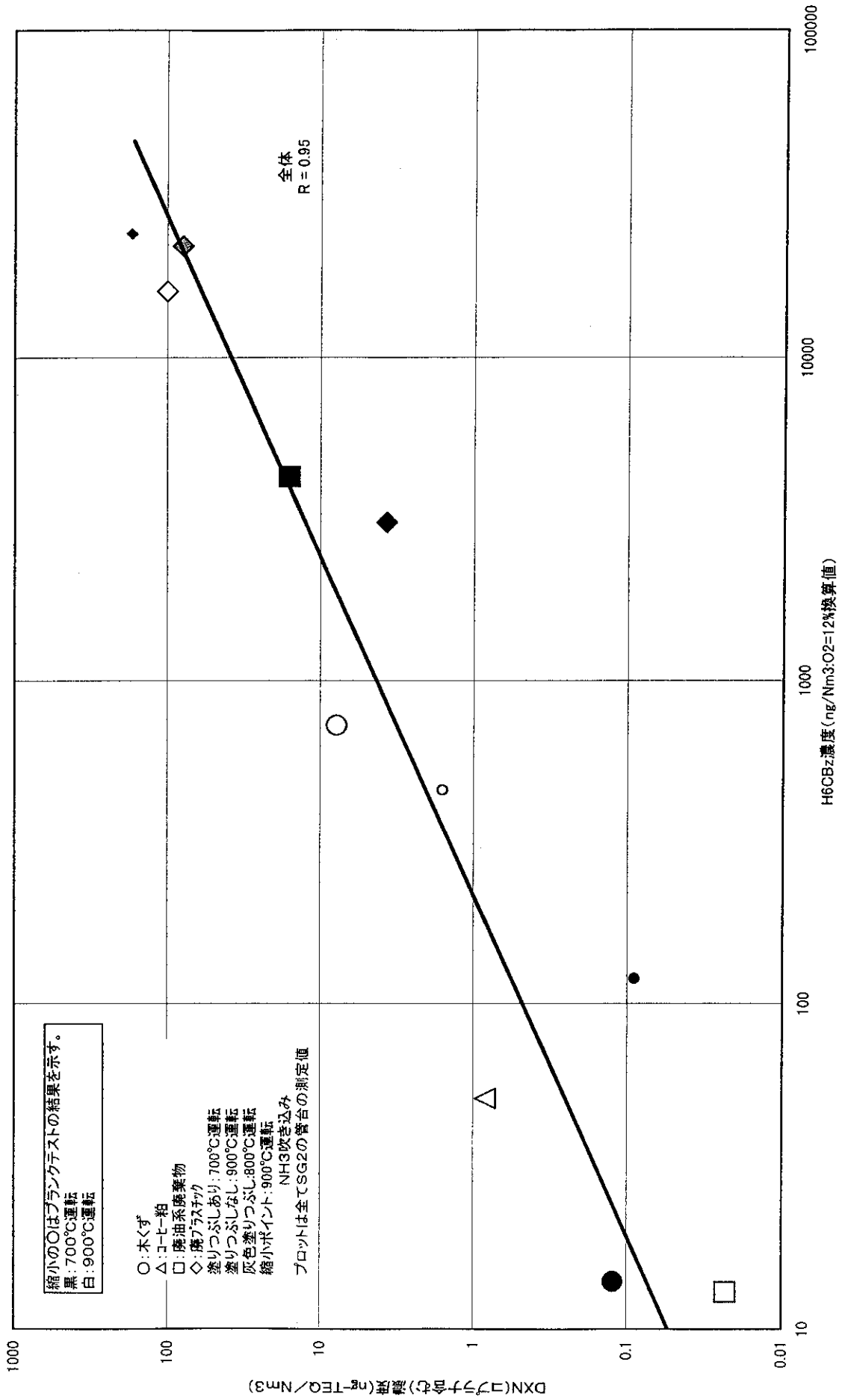


グラフ55 DXN濃度-CPh濃度(ロータリーキルン+ストーカー炉)

ブランクテストを含む

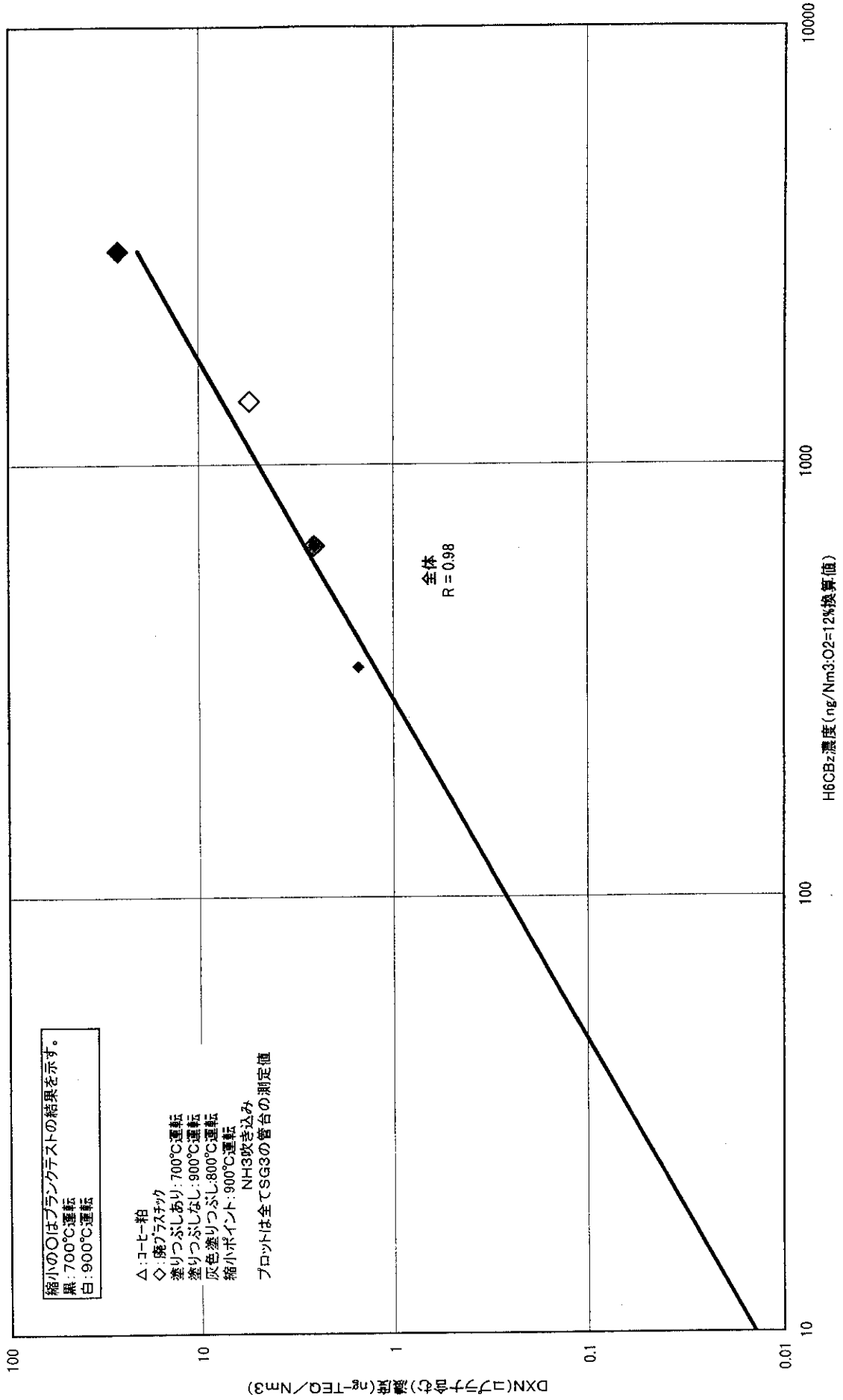


プランクテストを含む グラフ56 DXN濃度-CPh濃度(ロータリーキルンストーカ炉 流動炉)

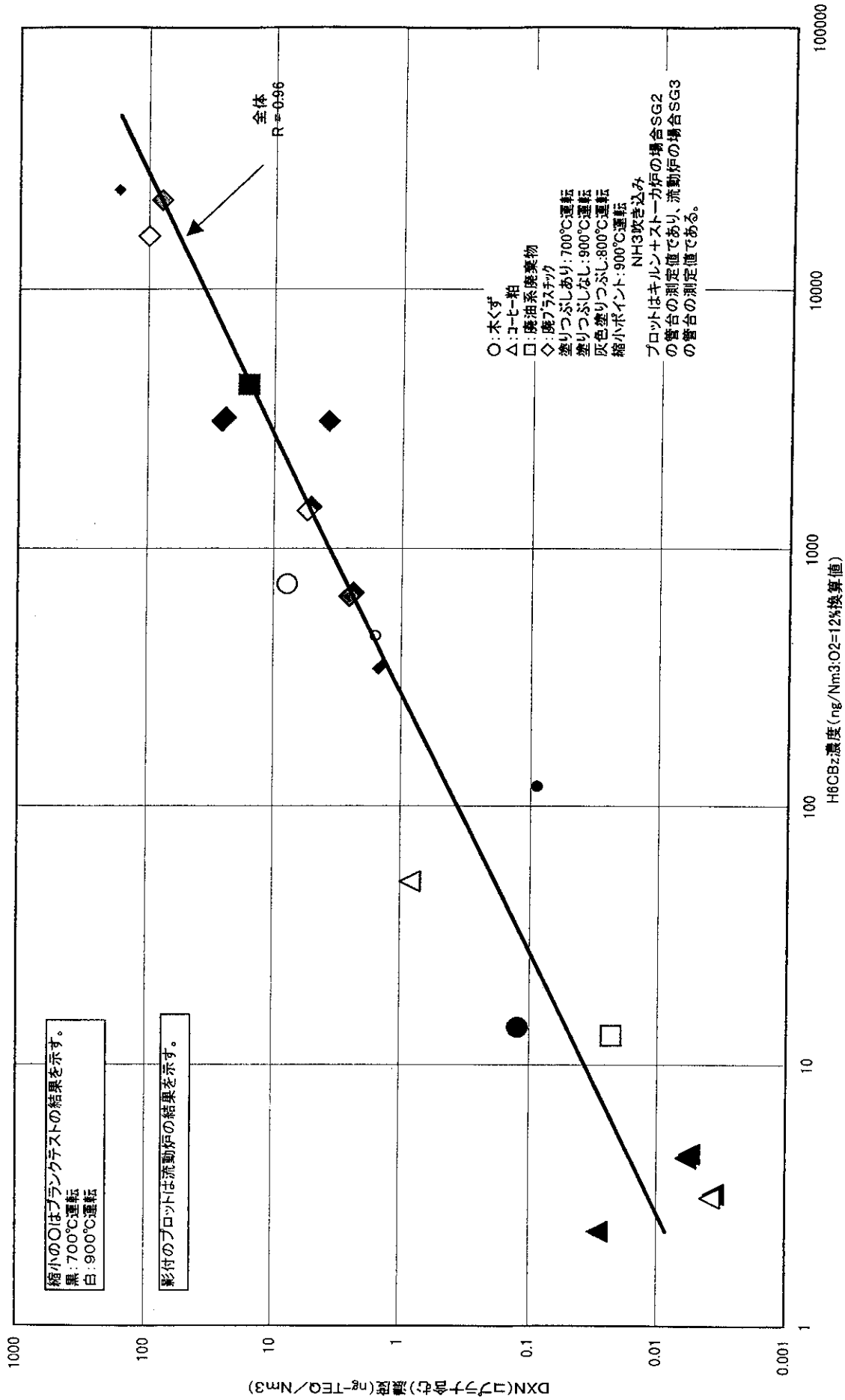


グラフ57 DxN濃度-H6CBz濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)

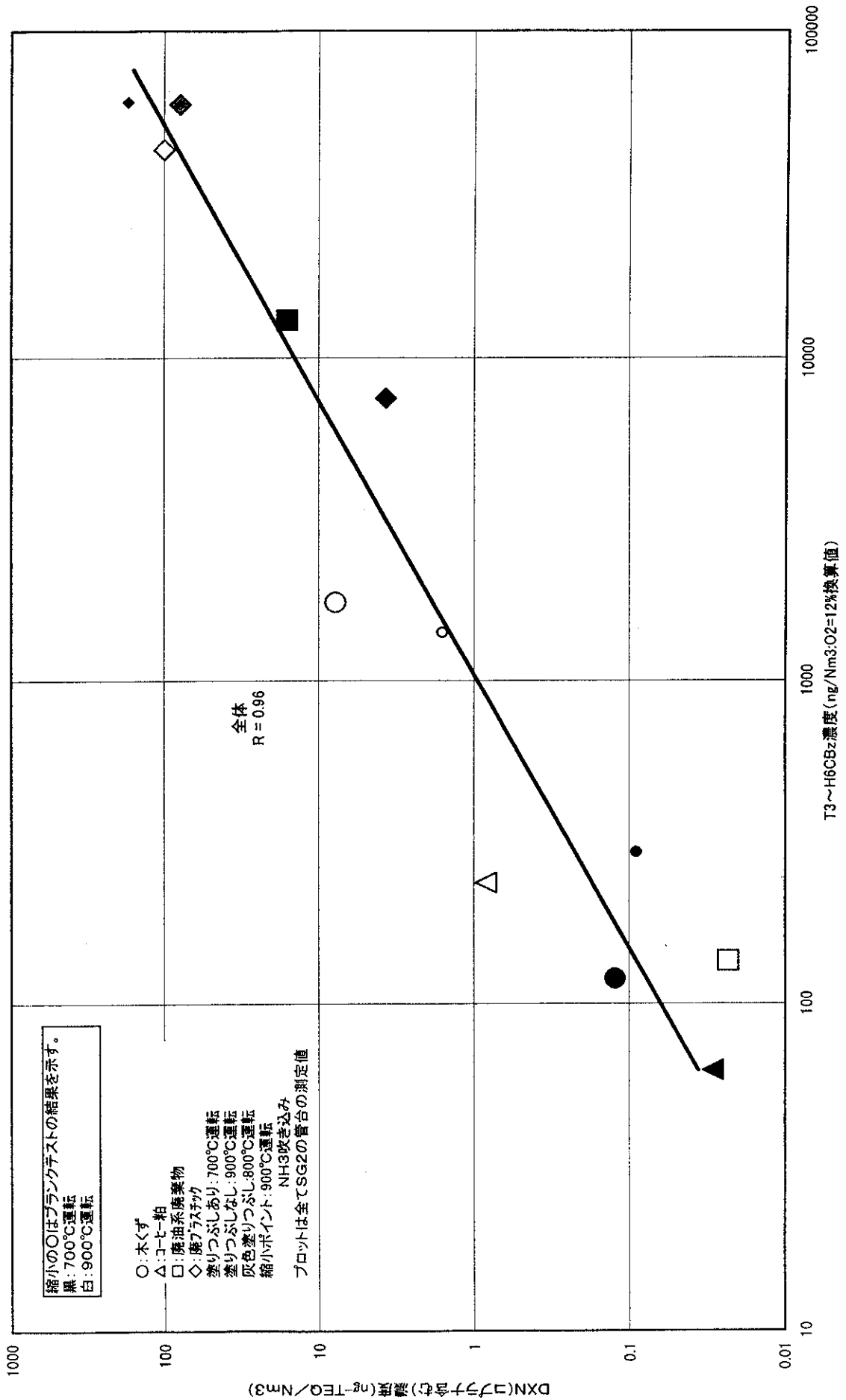
ブランクテストを含む



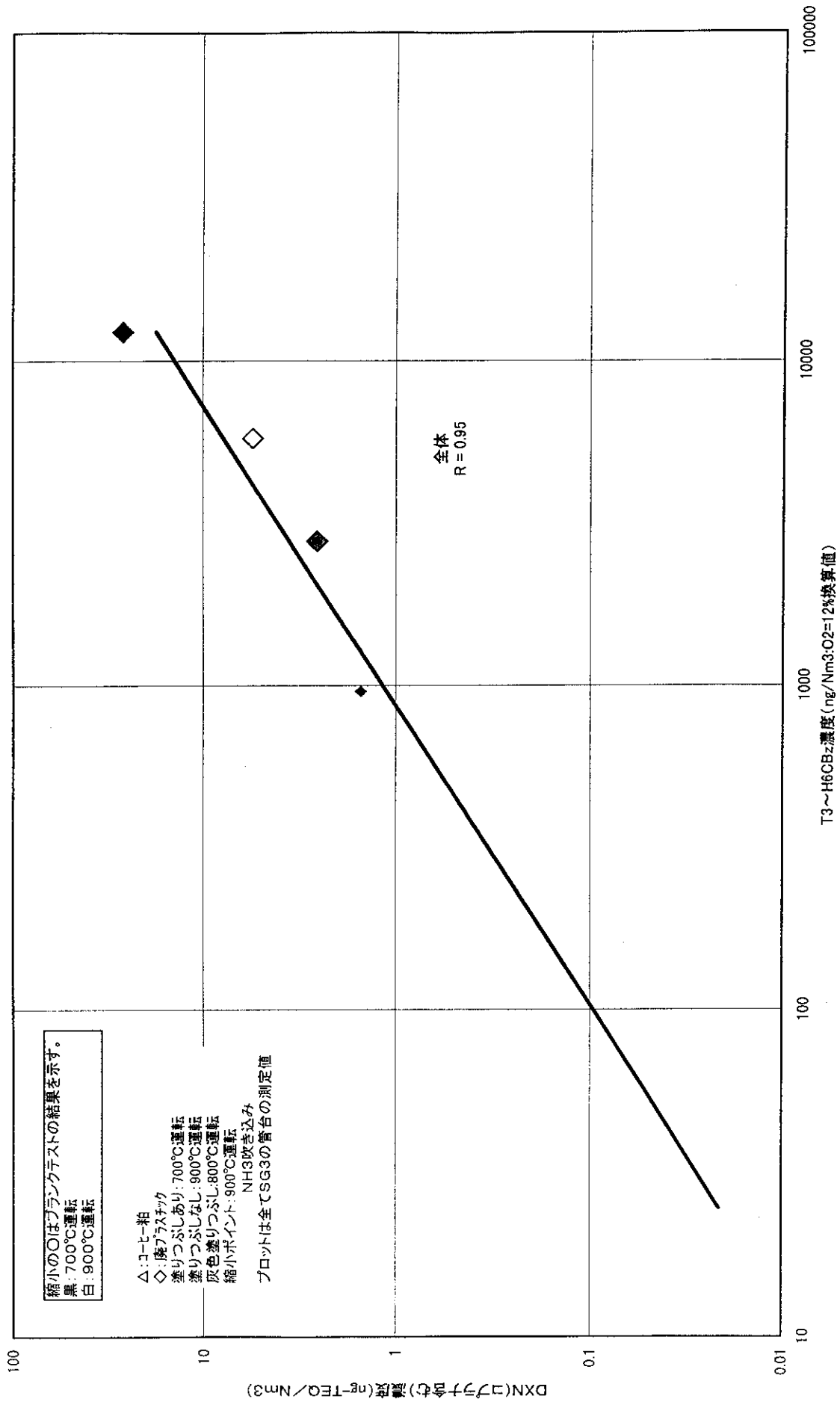
グラフ58 DXN濃度-H6CBz濃度(流動層炉)



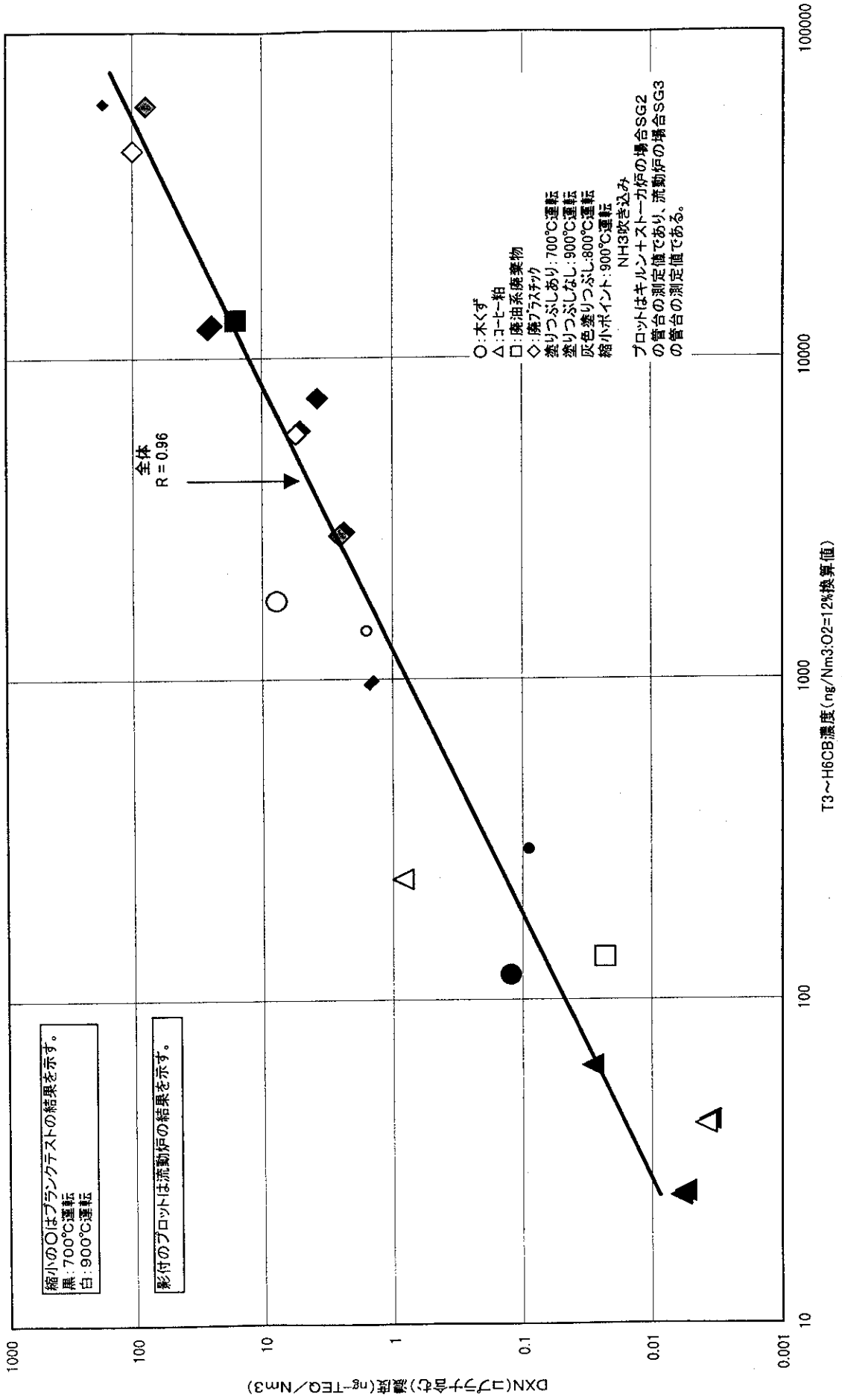
プランクテストを含む グラフ59 DXN濃度-H6CBz濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉 流動層炉)



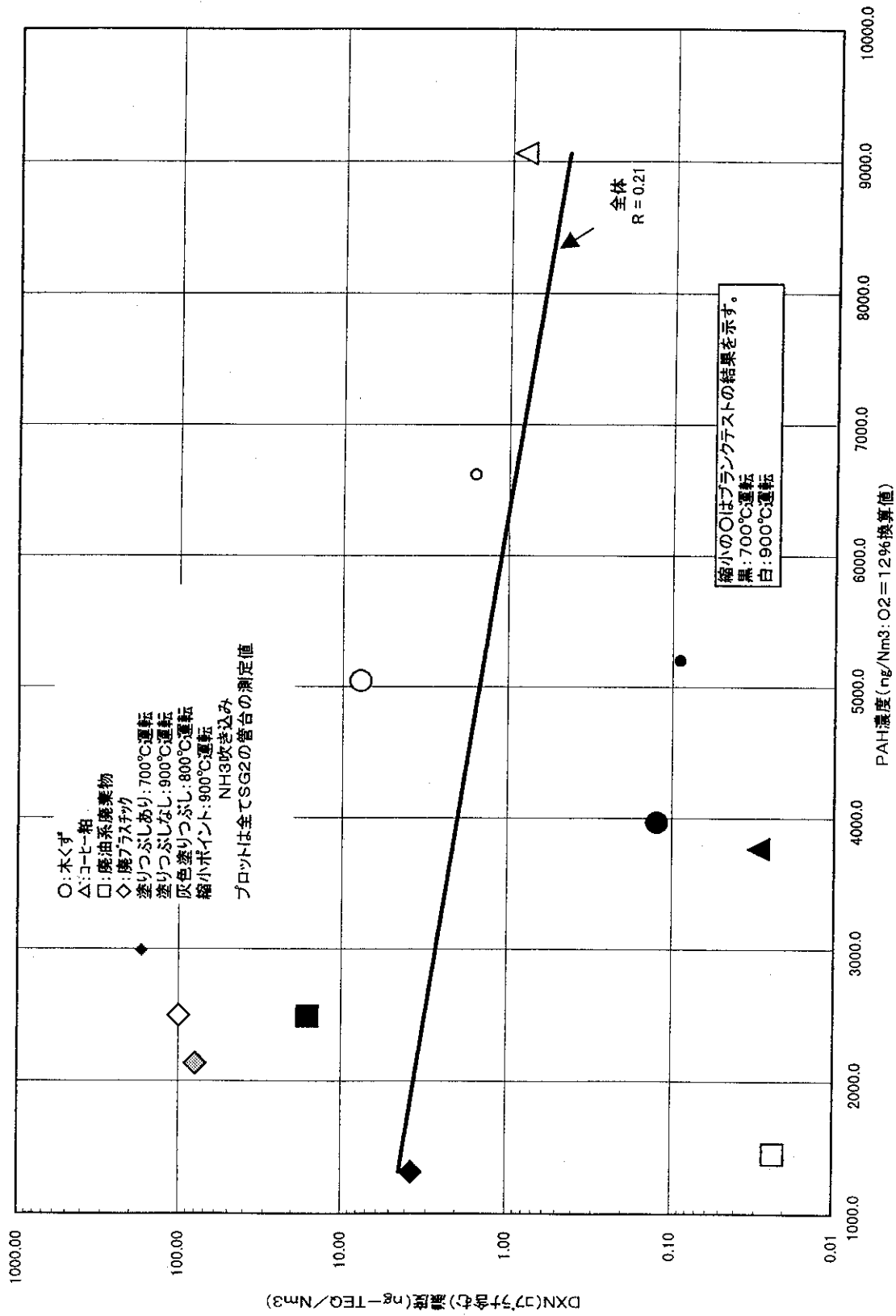
ブランクテストを含む グラフ60 DXN濃度-T3~H6CBz濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)



グラフ61 DXN濃度-T3~H6CBz濃度(流動層炉)

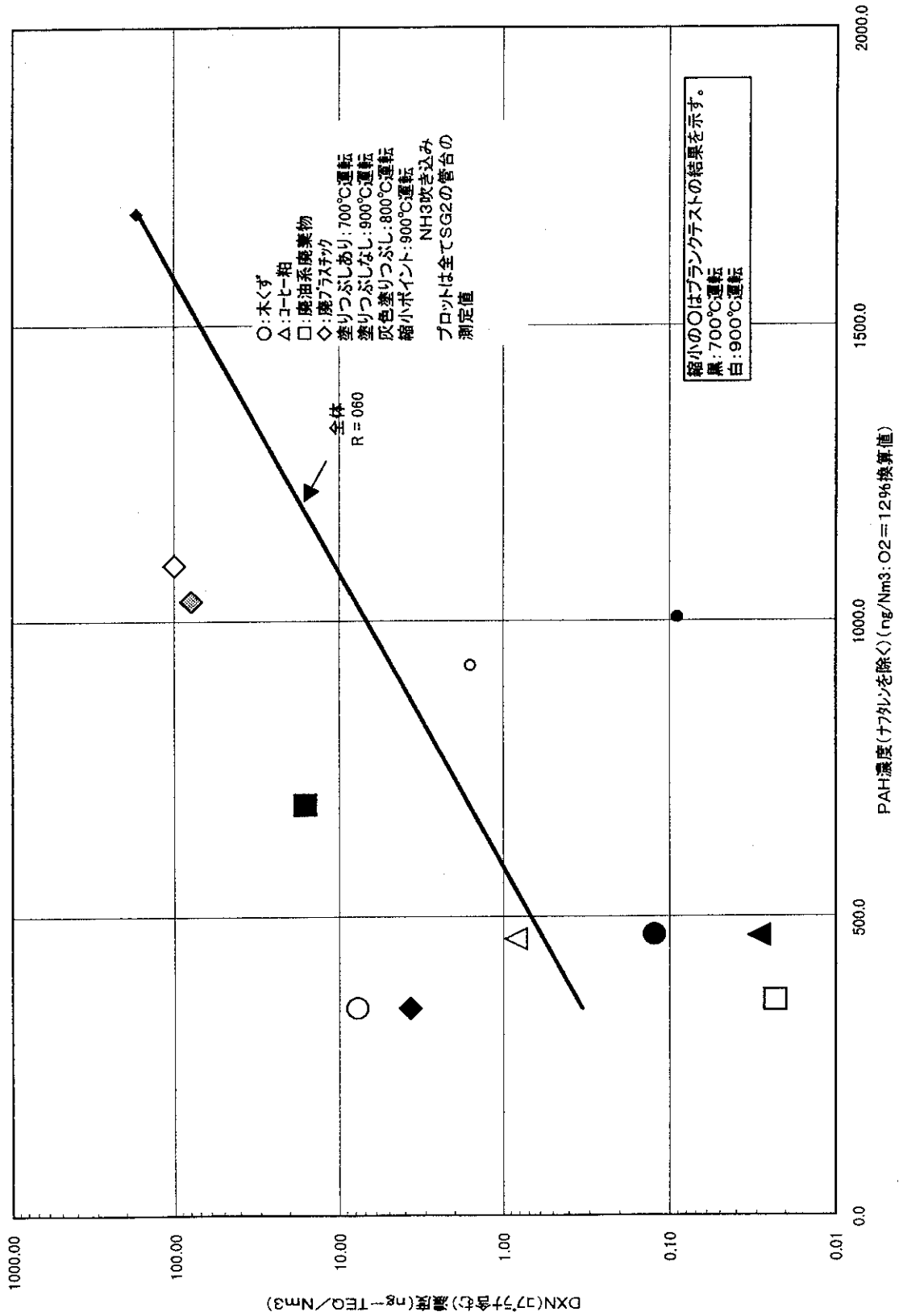


ブランクテストを含む グラフ62 DXN濃度-T3~H6CB濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉 流動層炉)

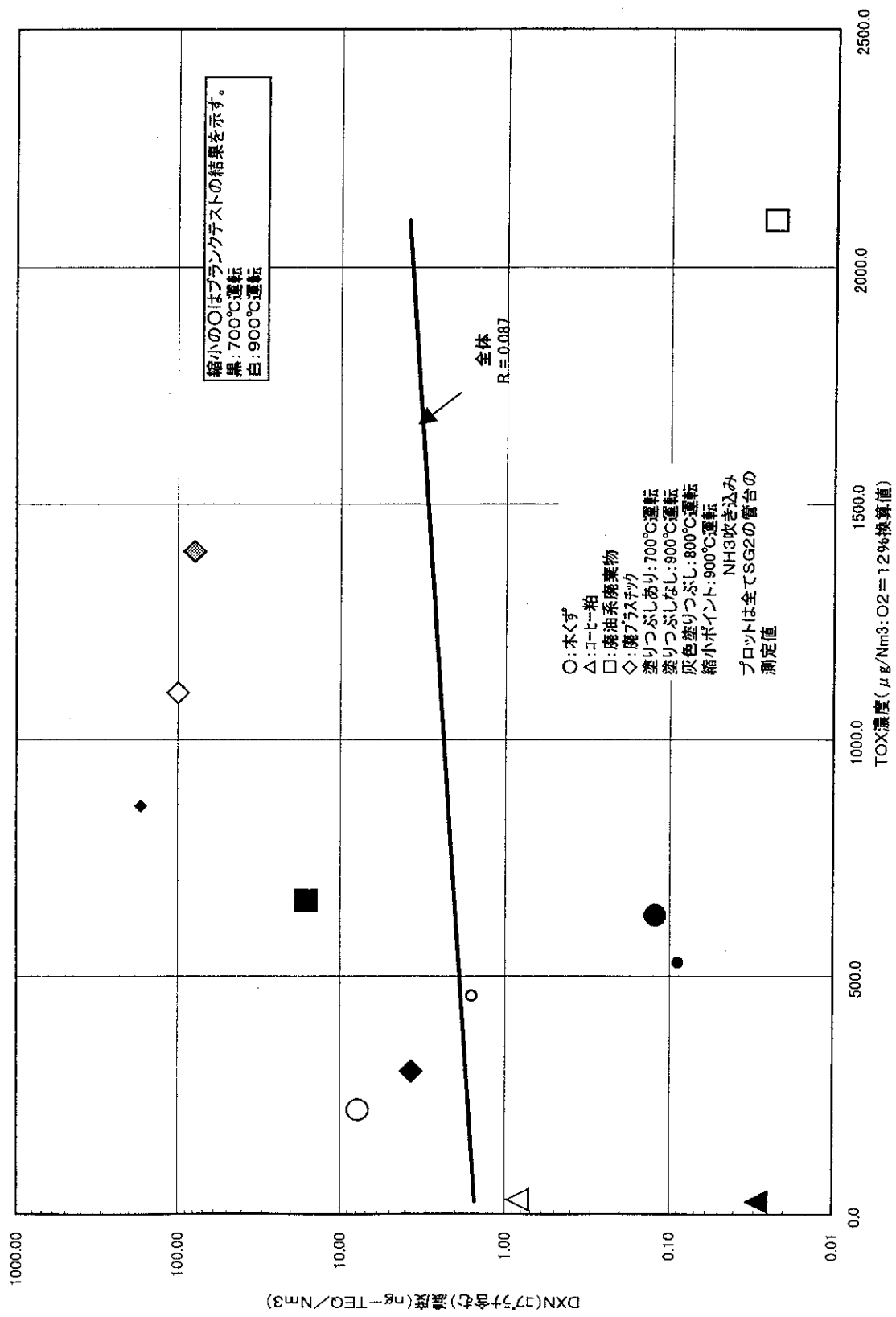


グラフ63 DXN濃度 - PAH濃度 (ロータリーキルン+ストーカ炉)

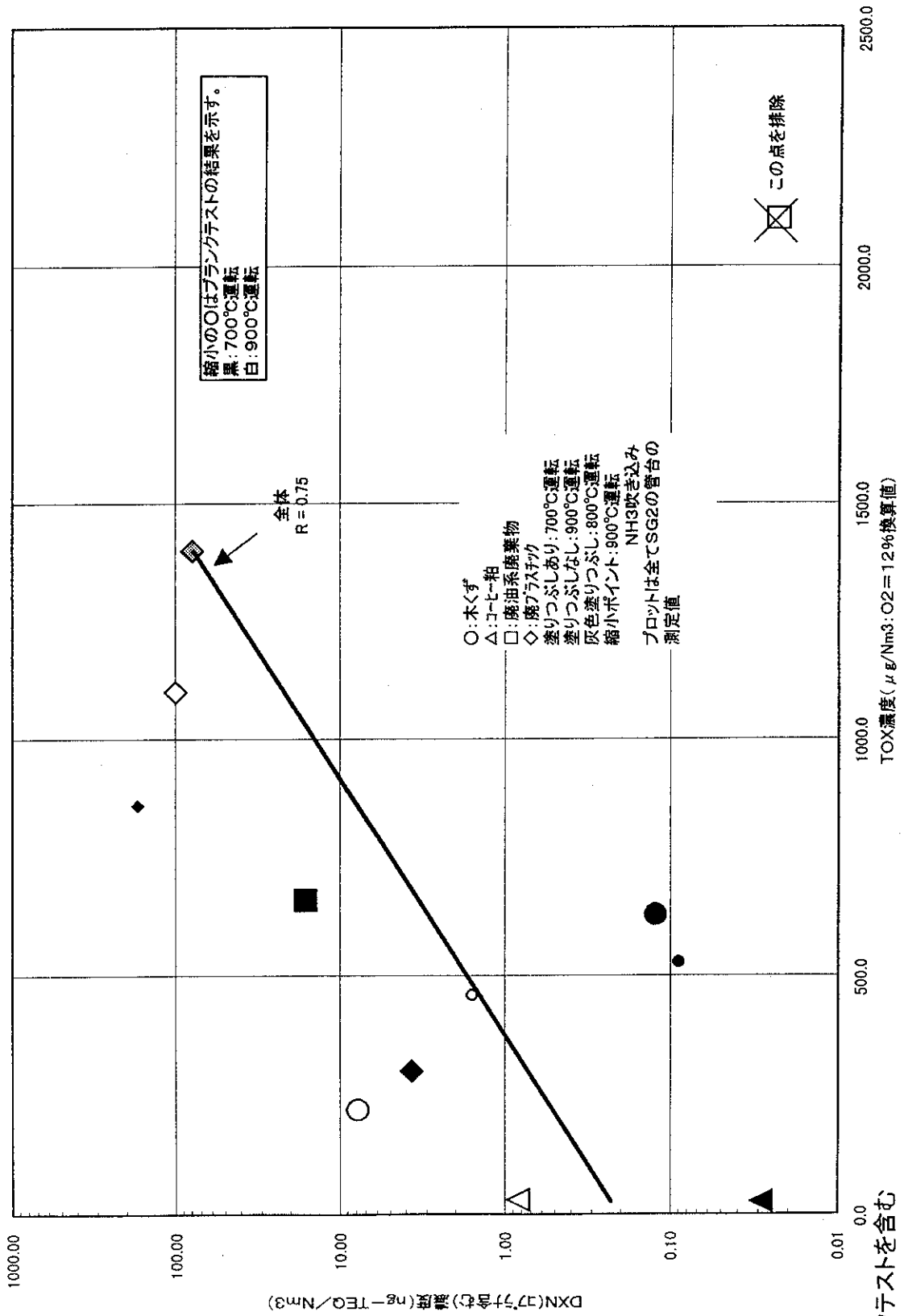
ブランクテストを含む



ブランケットテストを含む グラフ64 DXN濃度-PAH濃度(ナフthalenを除く)(ロータリーキルン+ストーカ炉)



ブランケットを含む グラフ65 DNX濃度 - TOX濃度 (ロータリーキルン+ストーク炉)

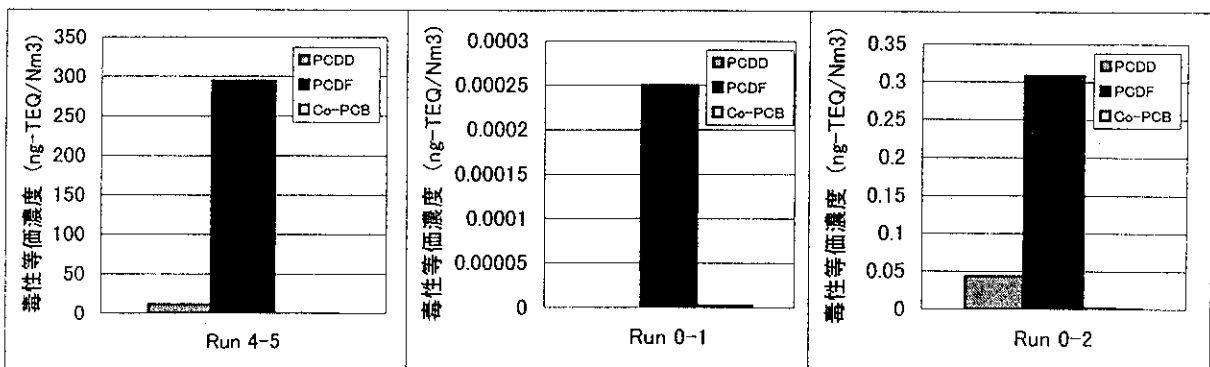
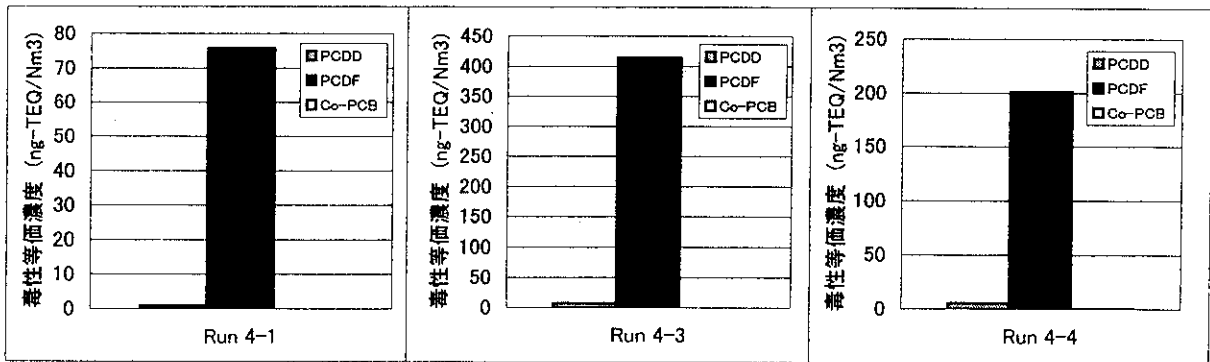
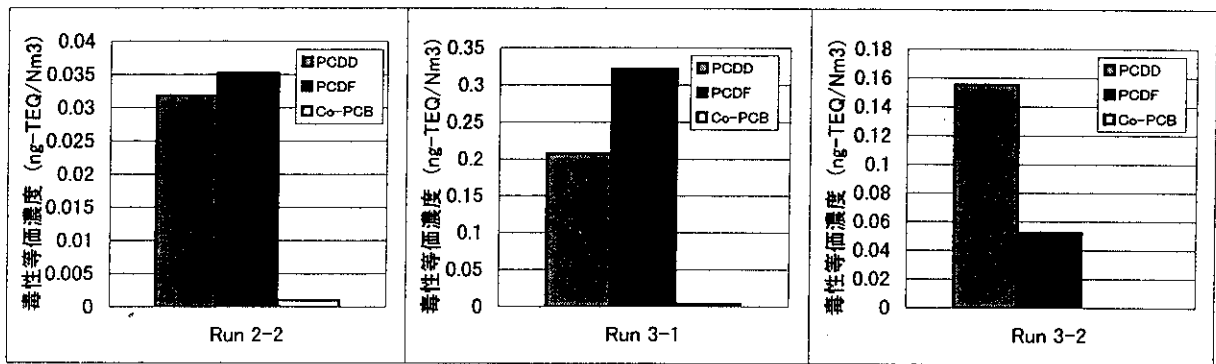
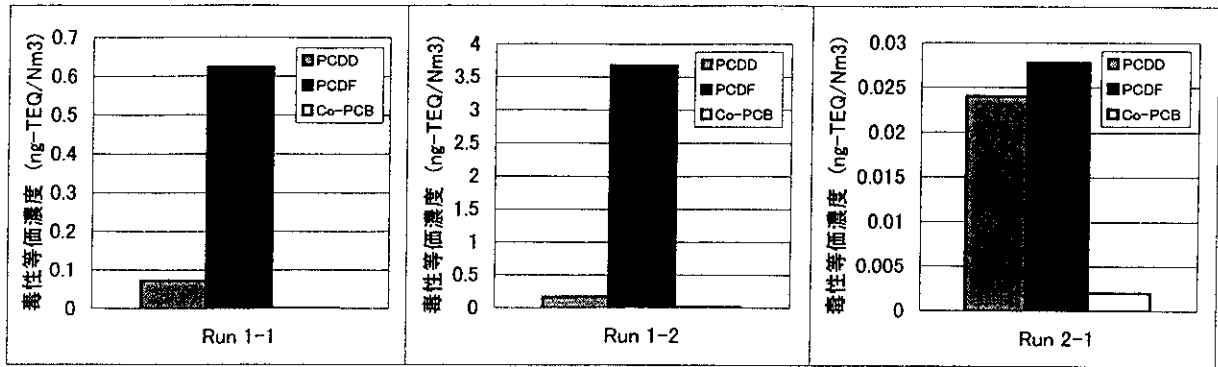


ブランクテストを含む

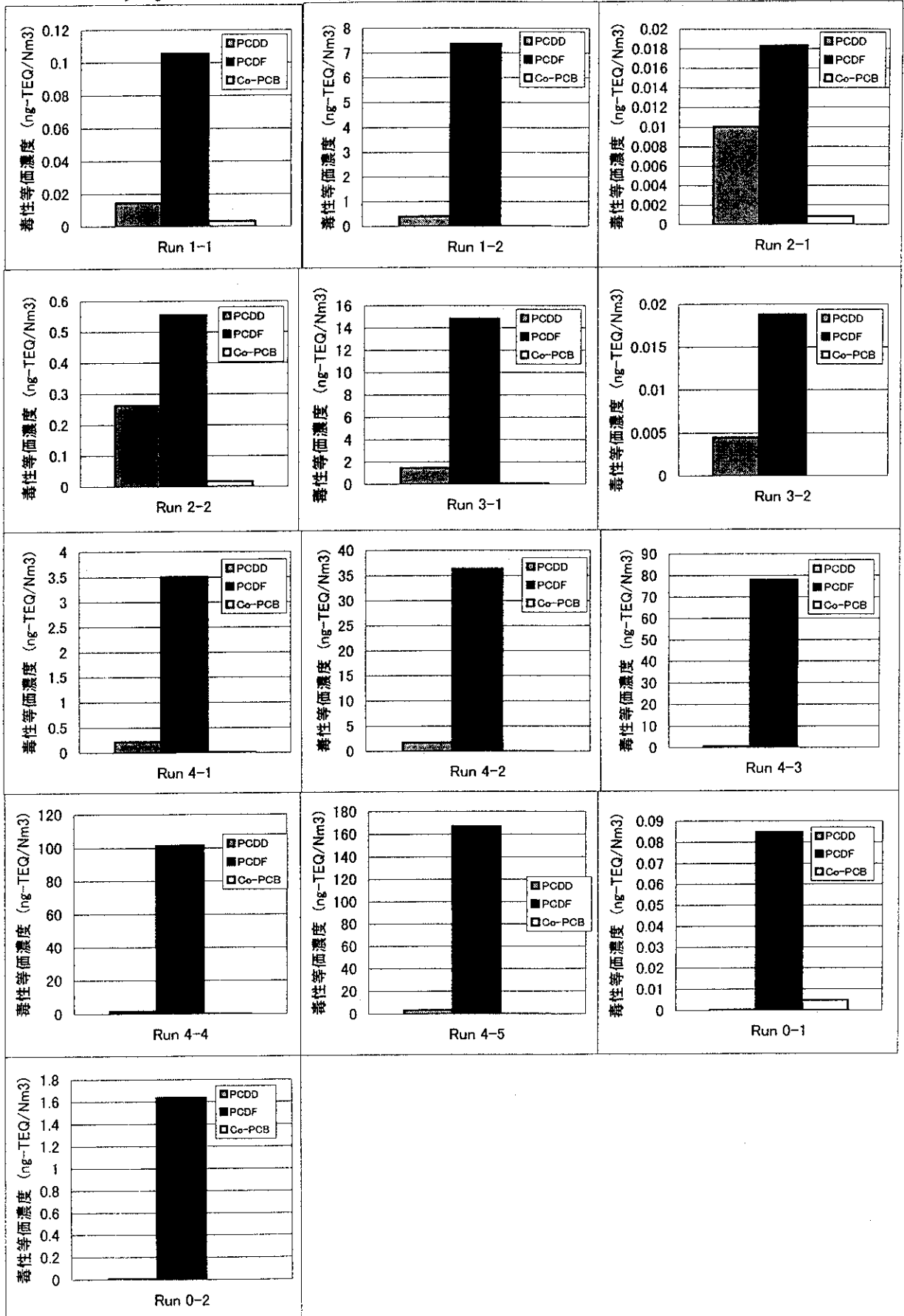
RUN 3-2のデータを
省いて近似線を引いた

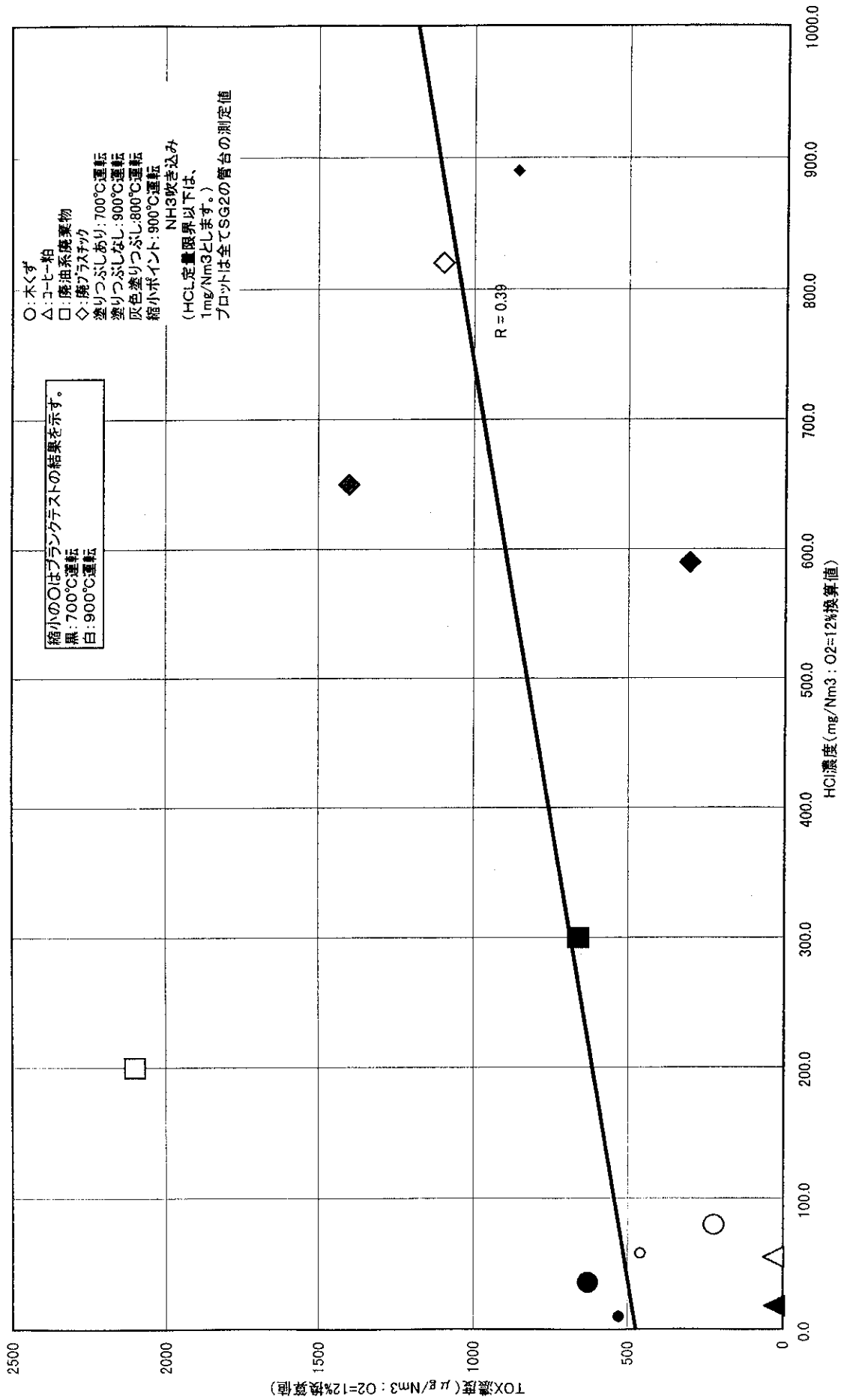
グラフ66 DPN濃度 - TOX濃度 (ロータリーキルン+ストーカ炉)

グラフ67 ローリーキルン+ストーカ炉 測定位置:SG1



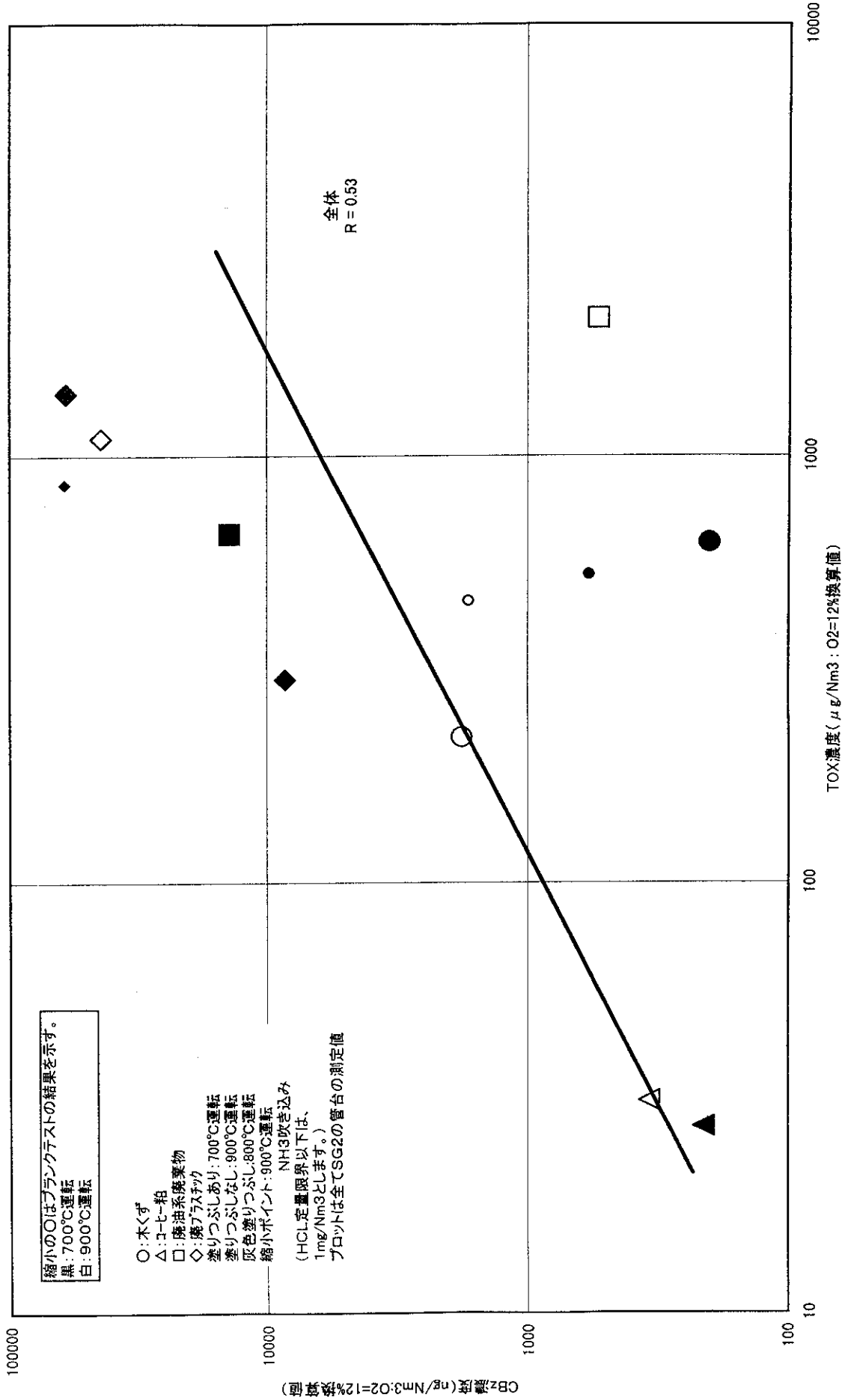
グラフ68 ローリーキルン+ストーカ炉 測定位置:SG2



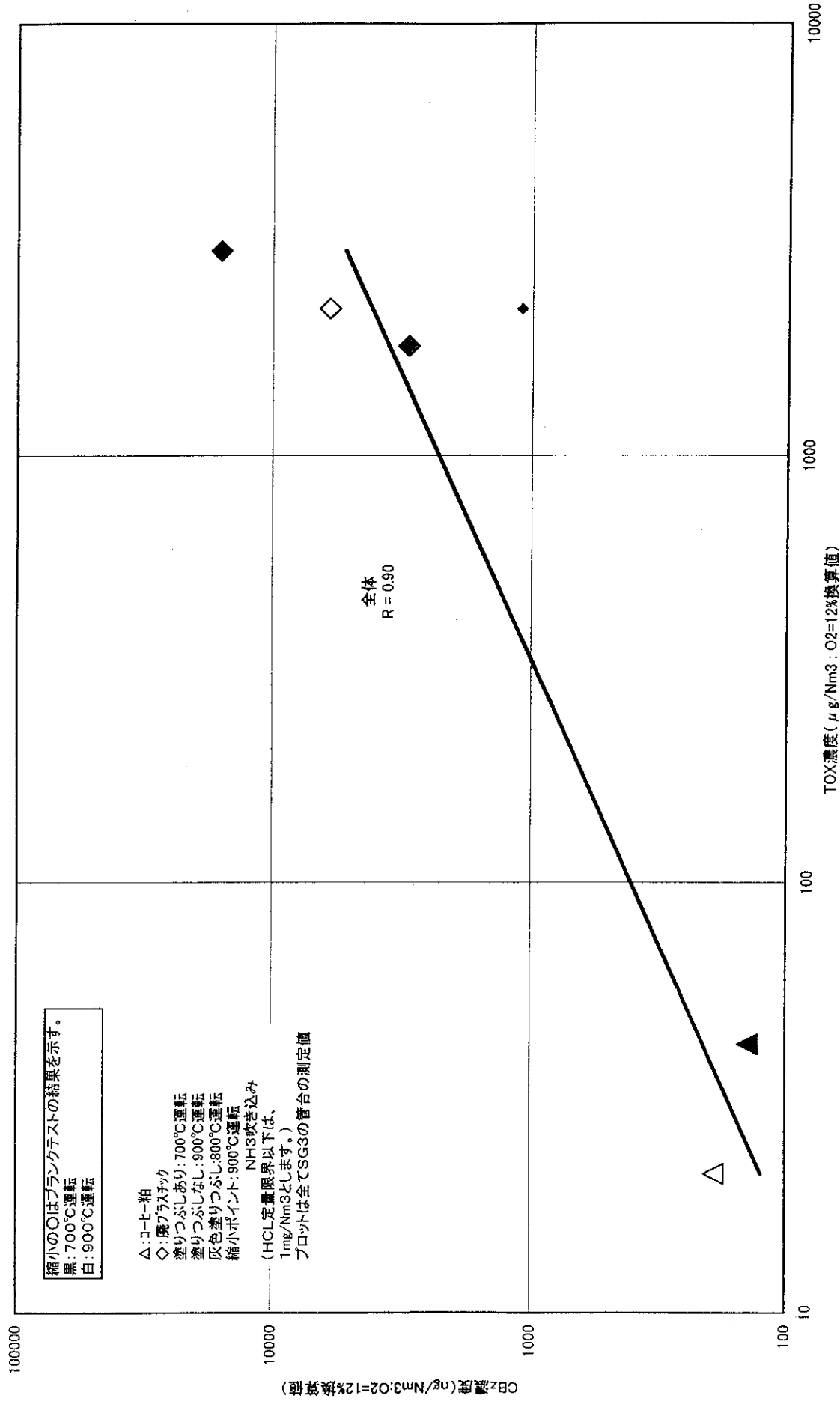


グラフ69 HCl濃度-TOX濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)

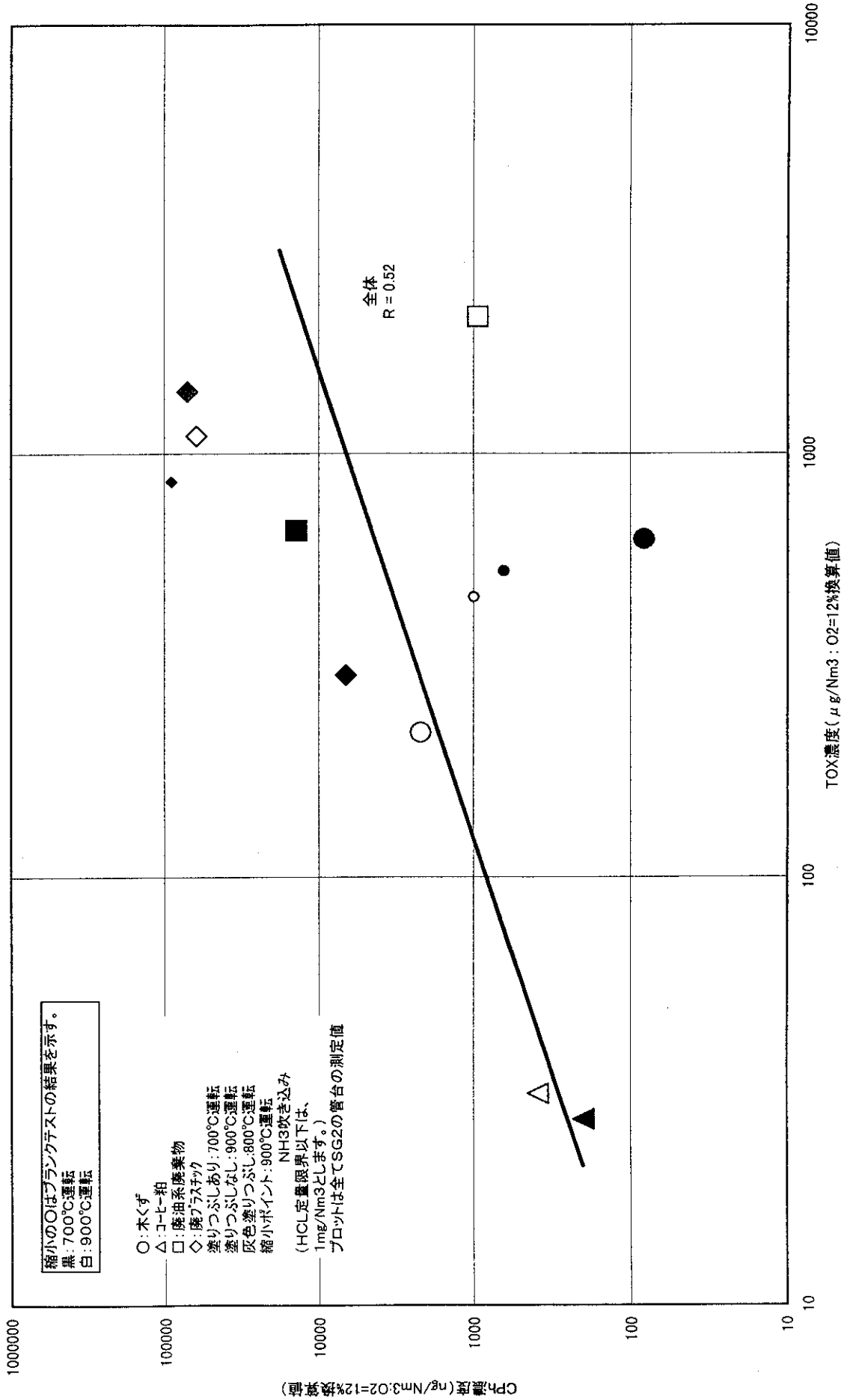
ブランクテストを含む



ブランケットを含む グラフ70 CBz濃度-TOX濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)



グラフ71 CBz濃度-TOX濃度(流動層炉)



ブランクテストを含む グラフ72 CPh濃度-TOX濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)