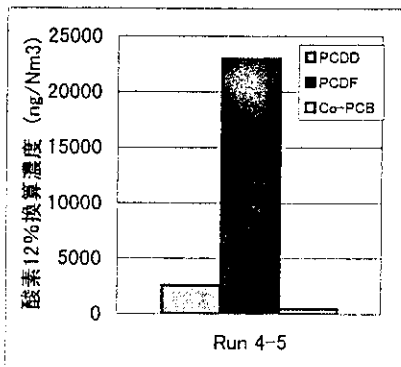
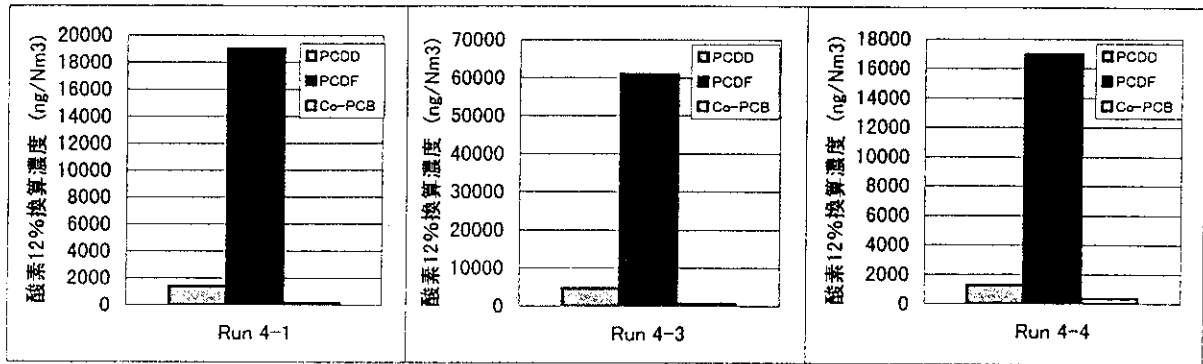
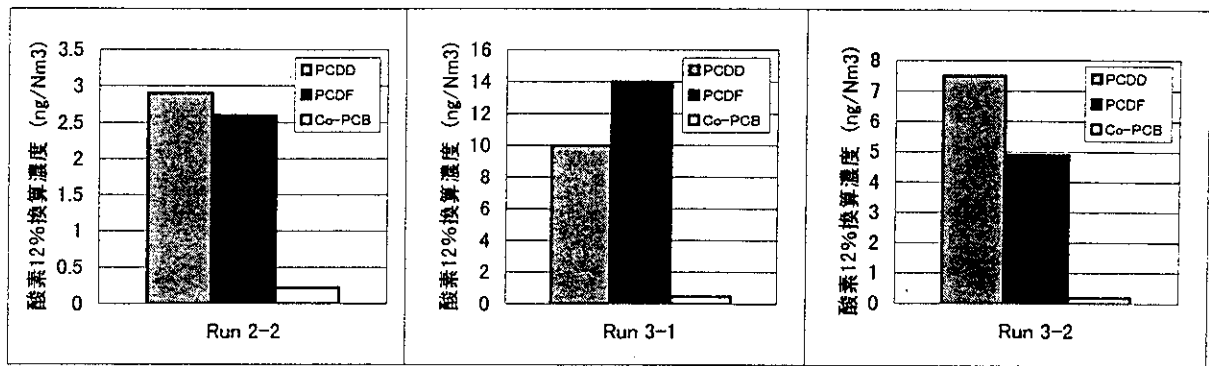
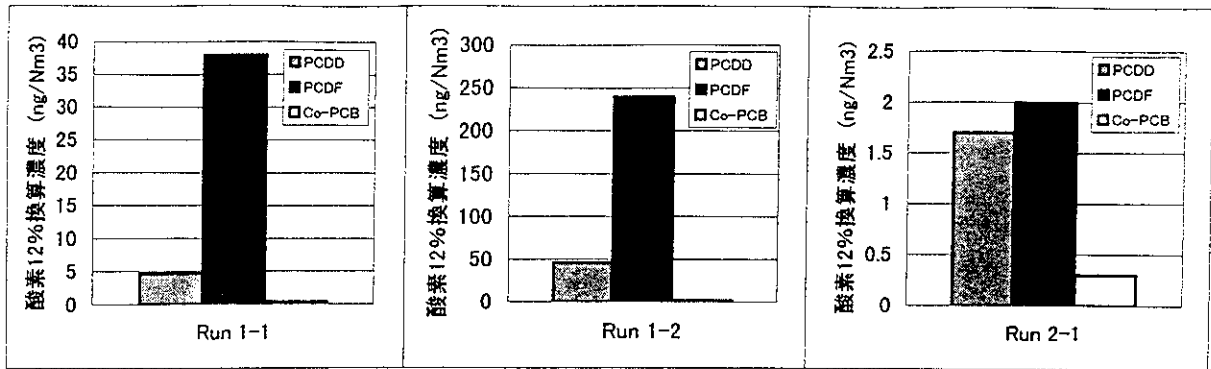
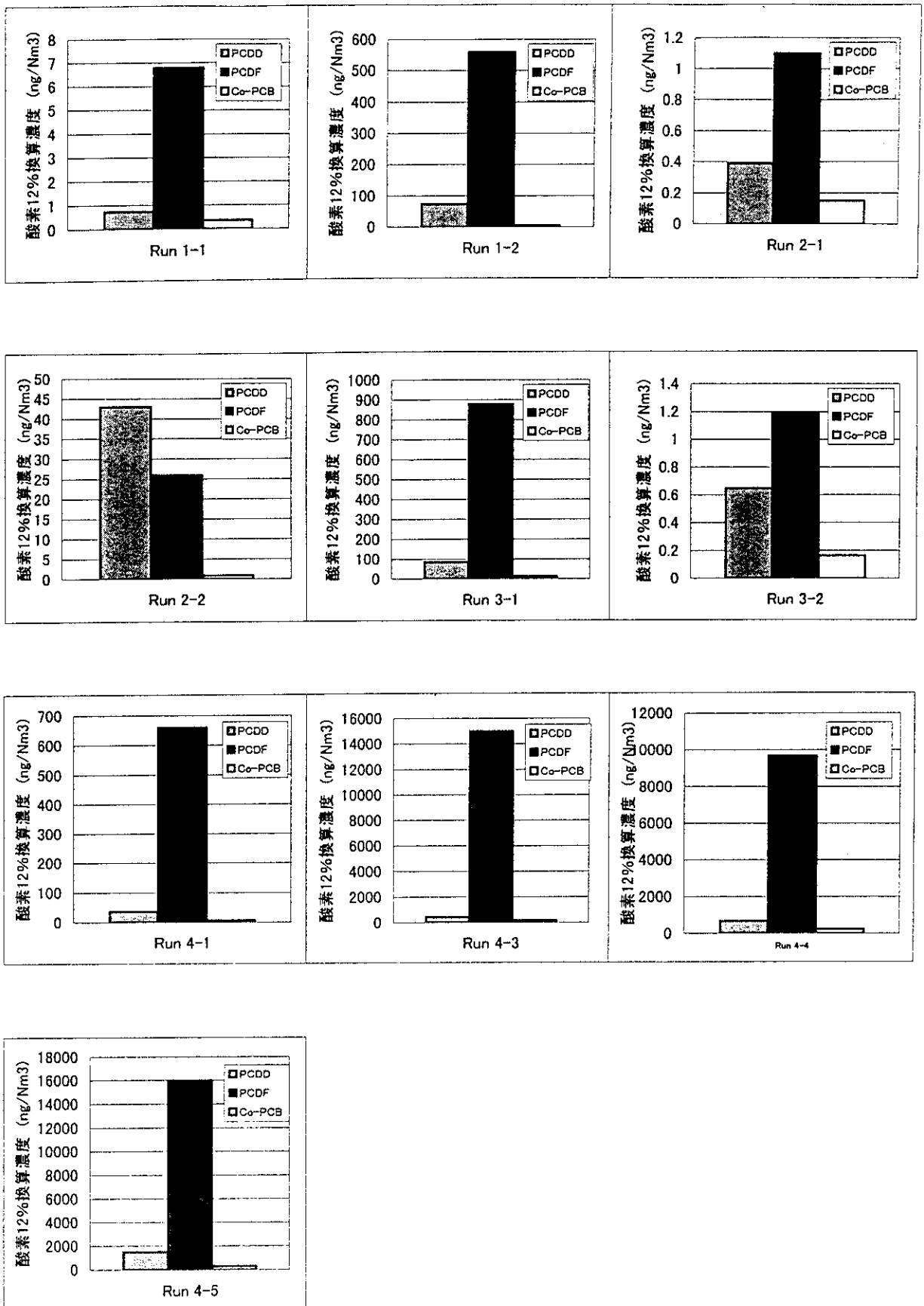


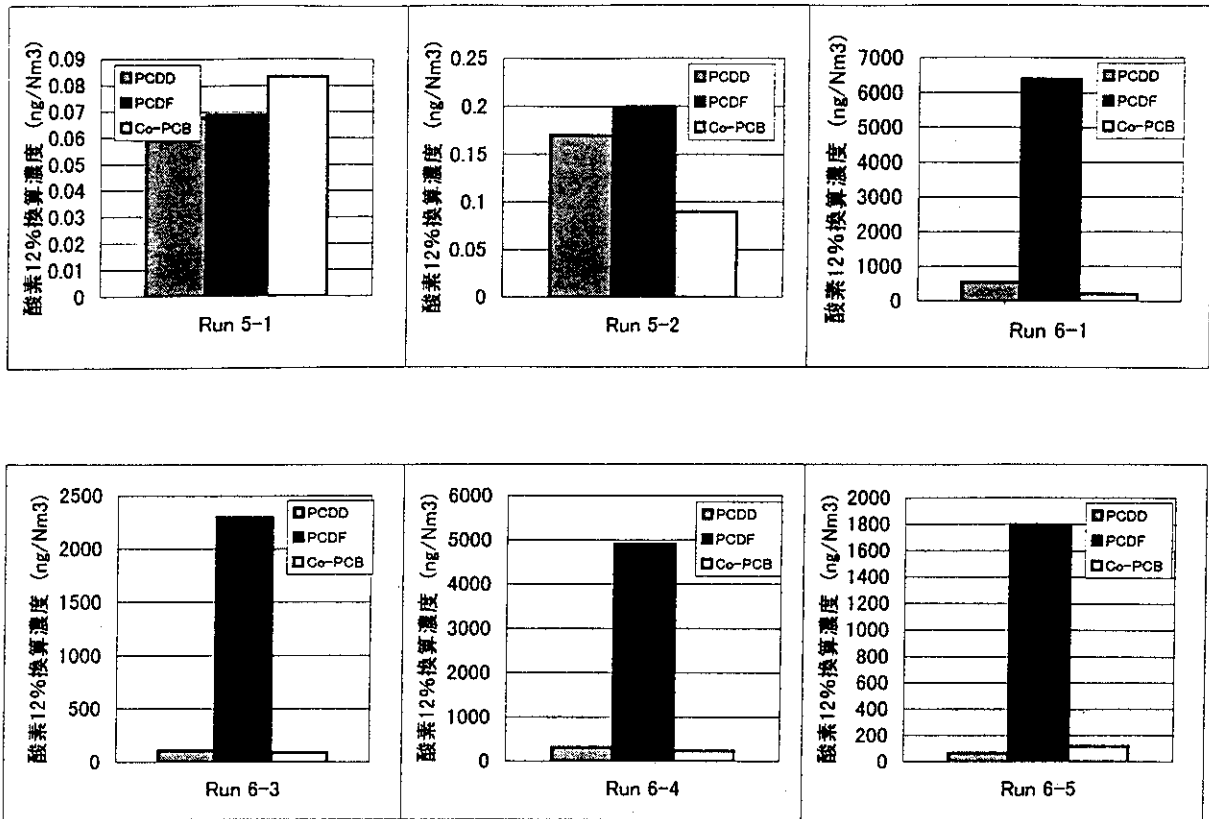
グラフ112 ローリーキルン+ストーカ炉 測定位置:SG1



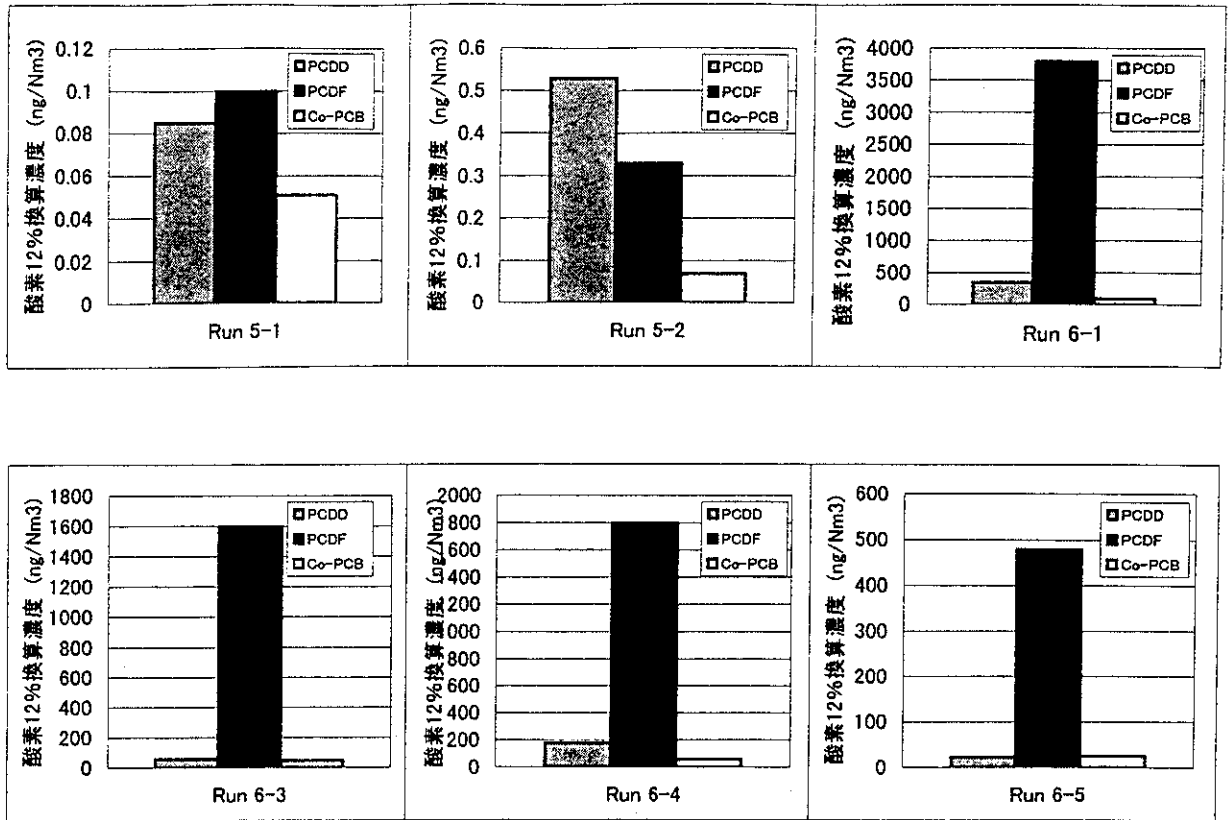
グラフ113 ローリーキルン+ストーカ炉 測定位置:SG2



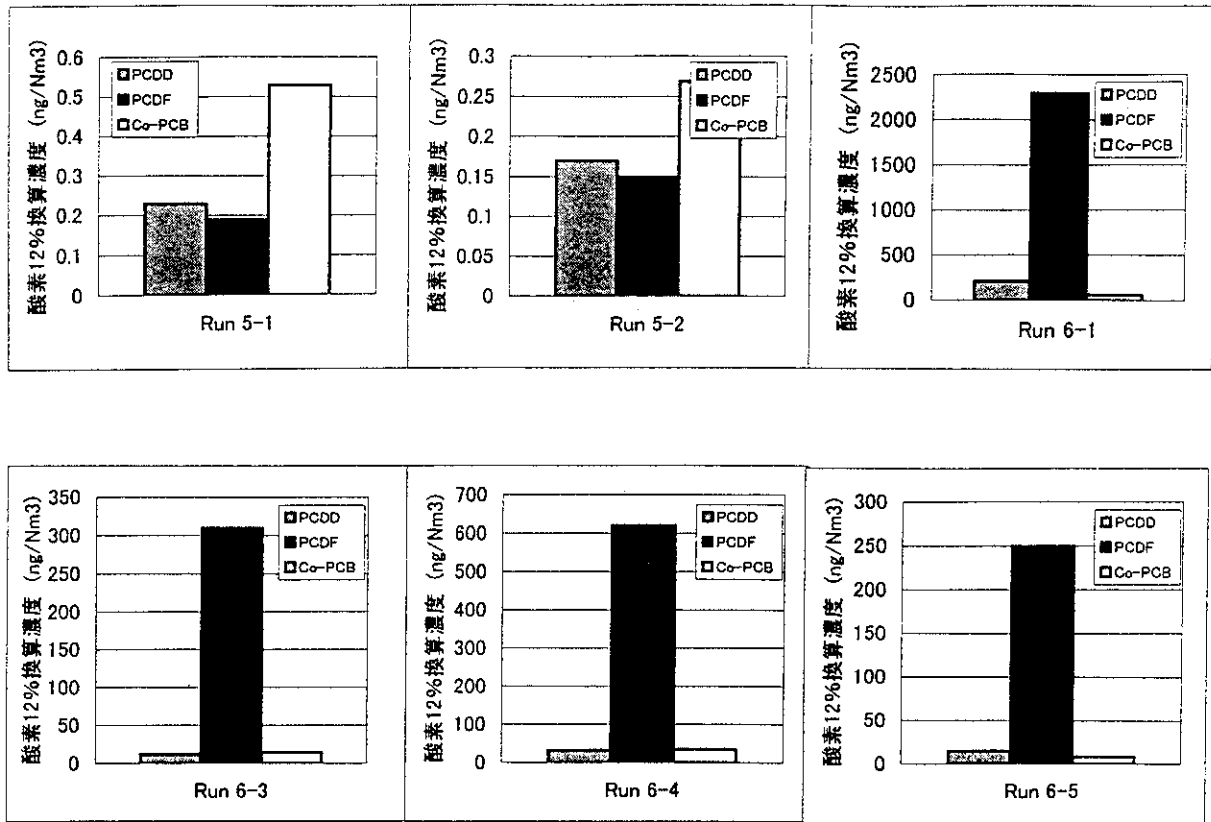
グラフ114 流動炉 測定位置:SG1



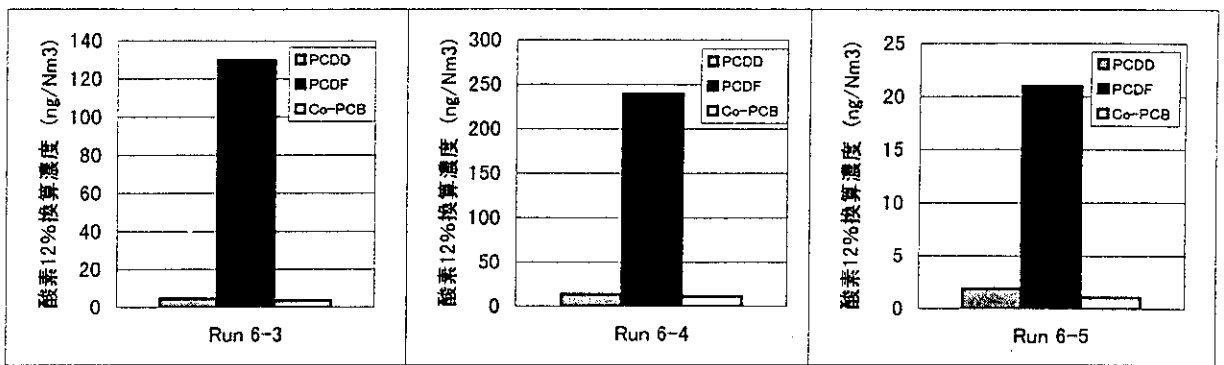
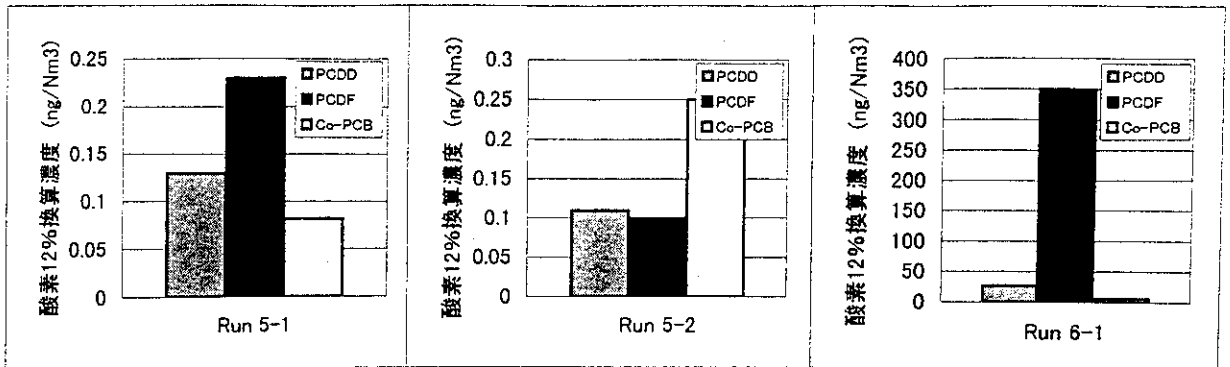
グラフ115 流動炉 測定位置:SG2

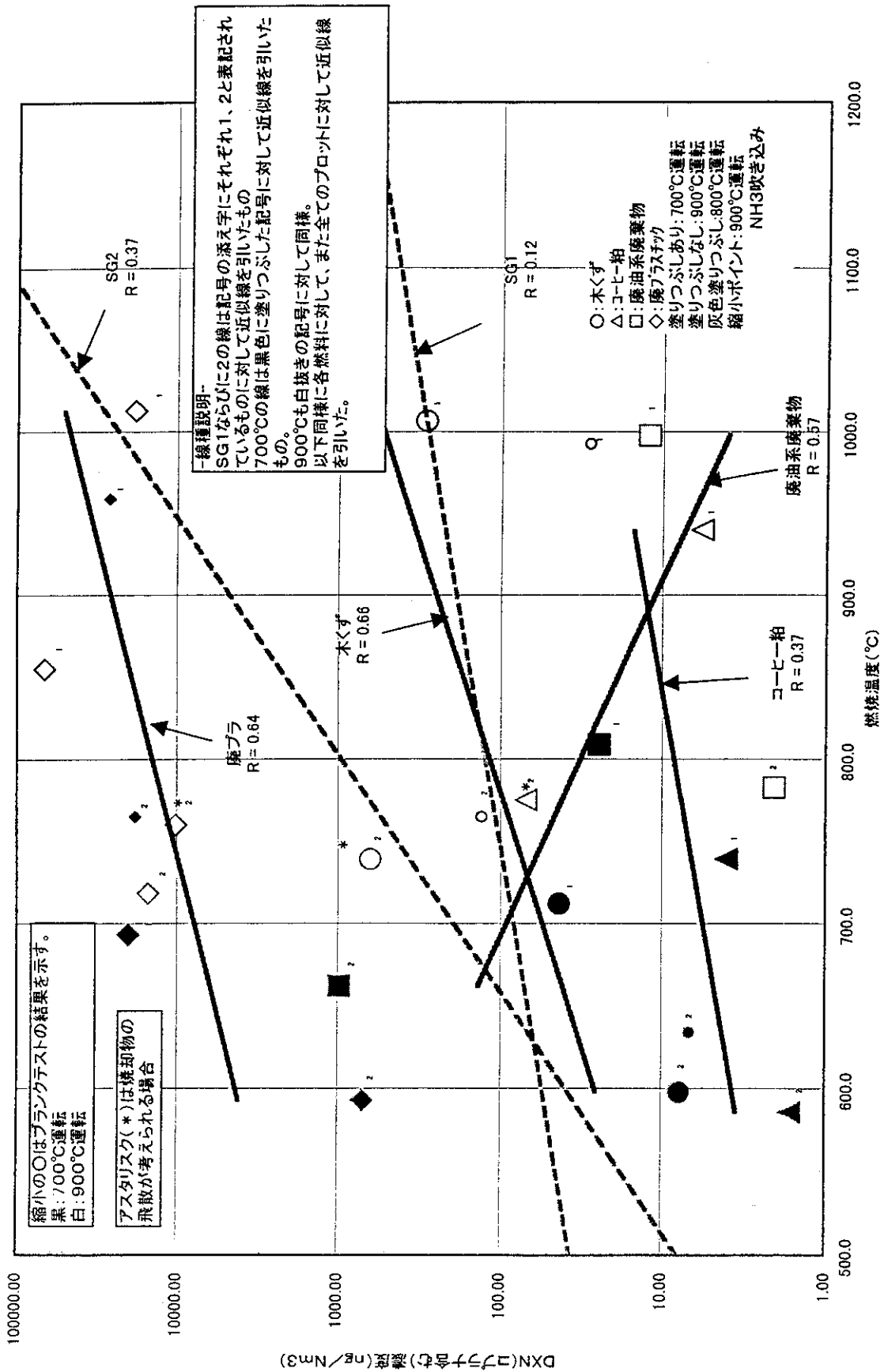


グラフ116 流動炉 測定位置:SG3



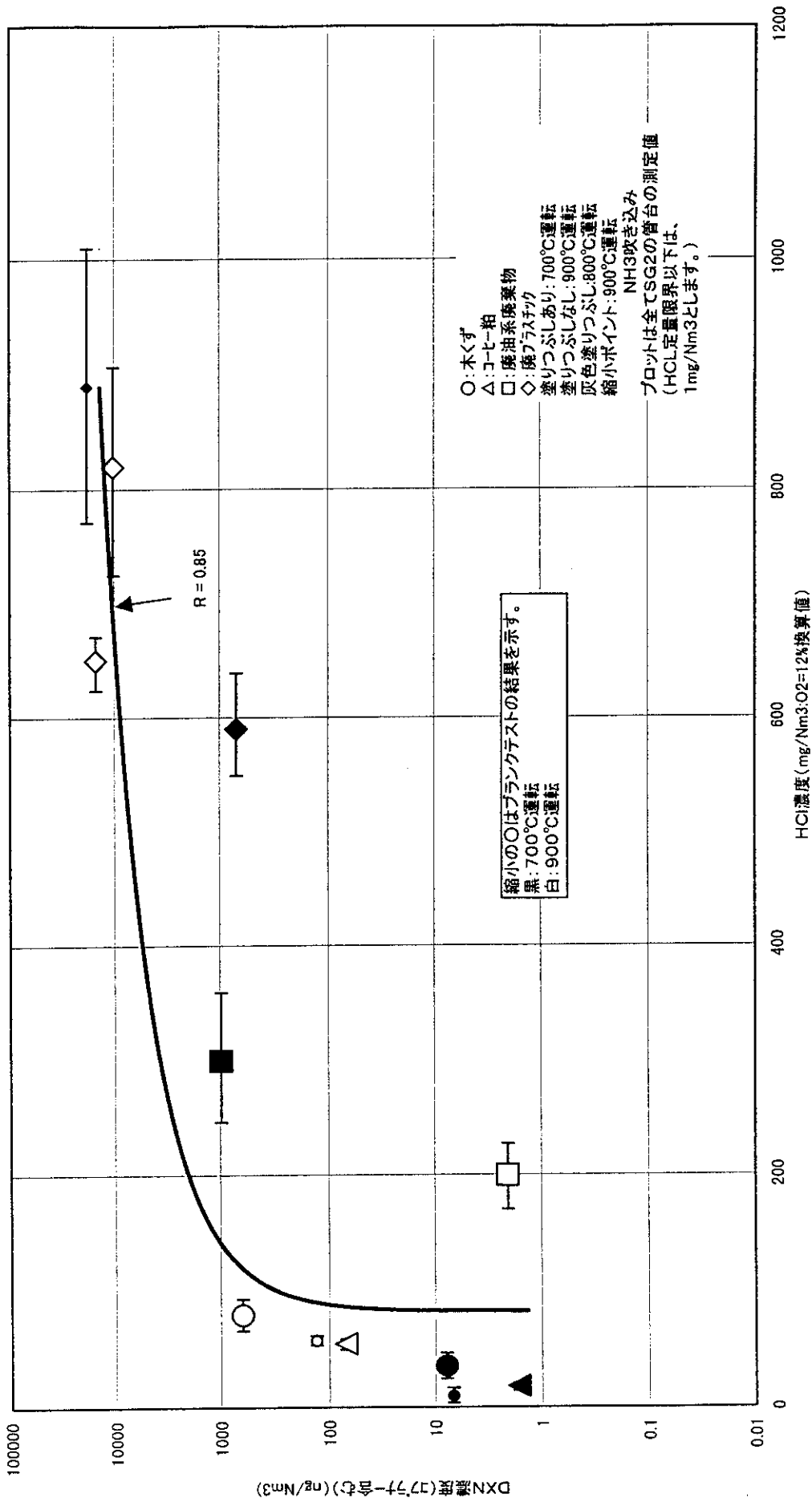
グラフ117 流動炉 測定位置: 炉出口





グラフ118 DXN実濃度-燃焼温度(ローラーキルン+ストーク炉)

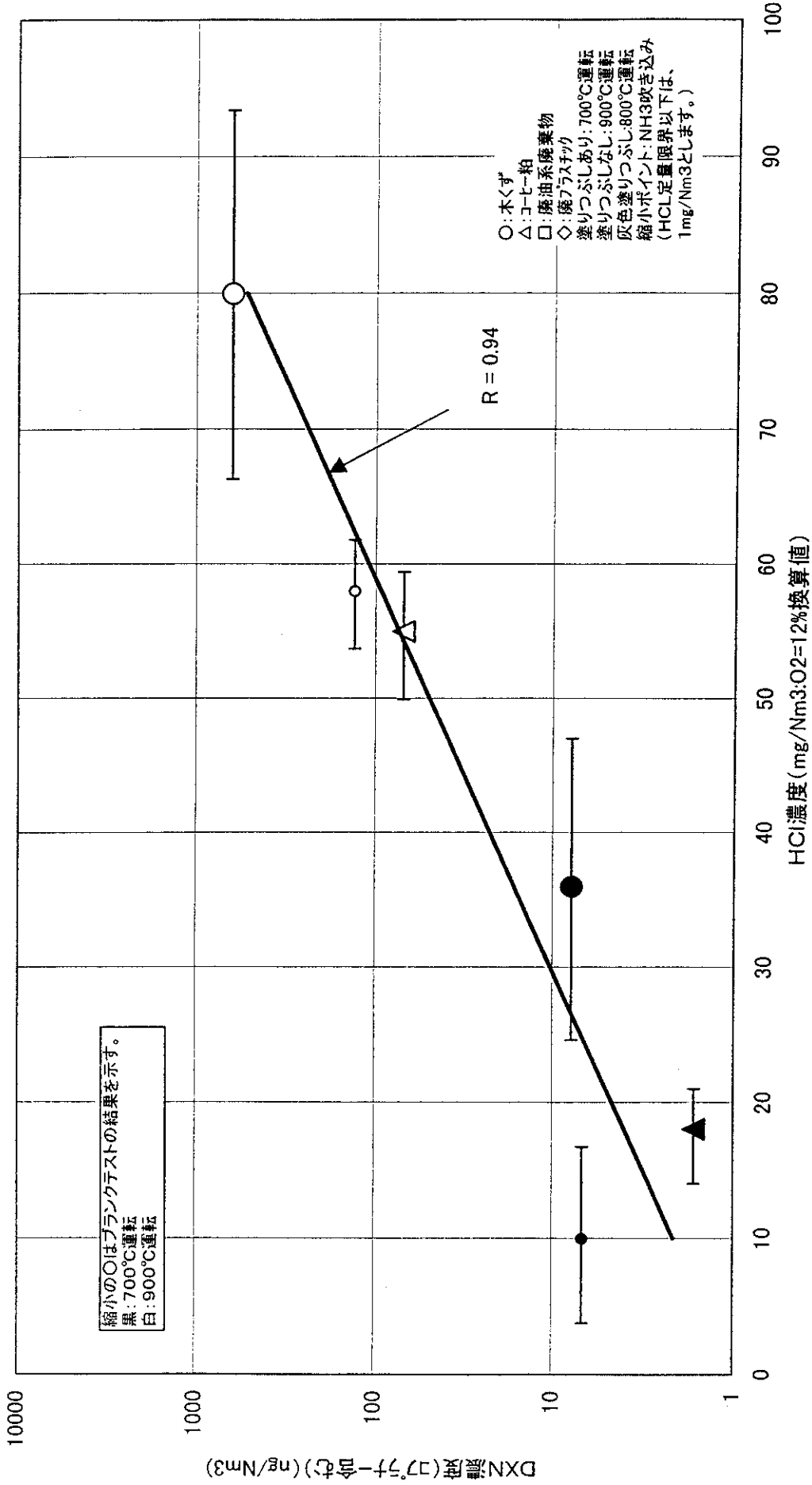
プランクテストを含む



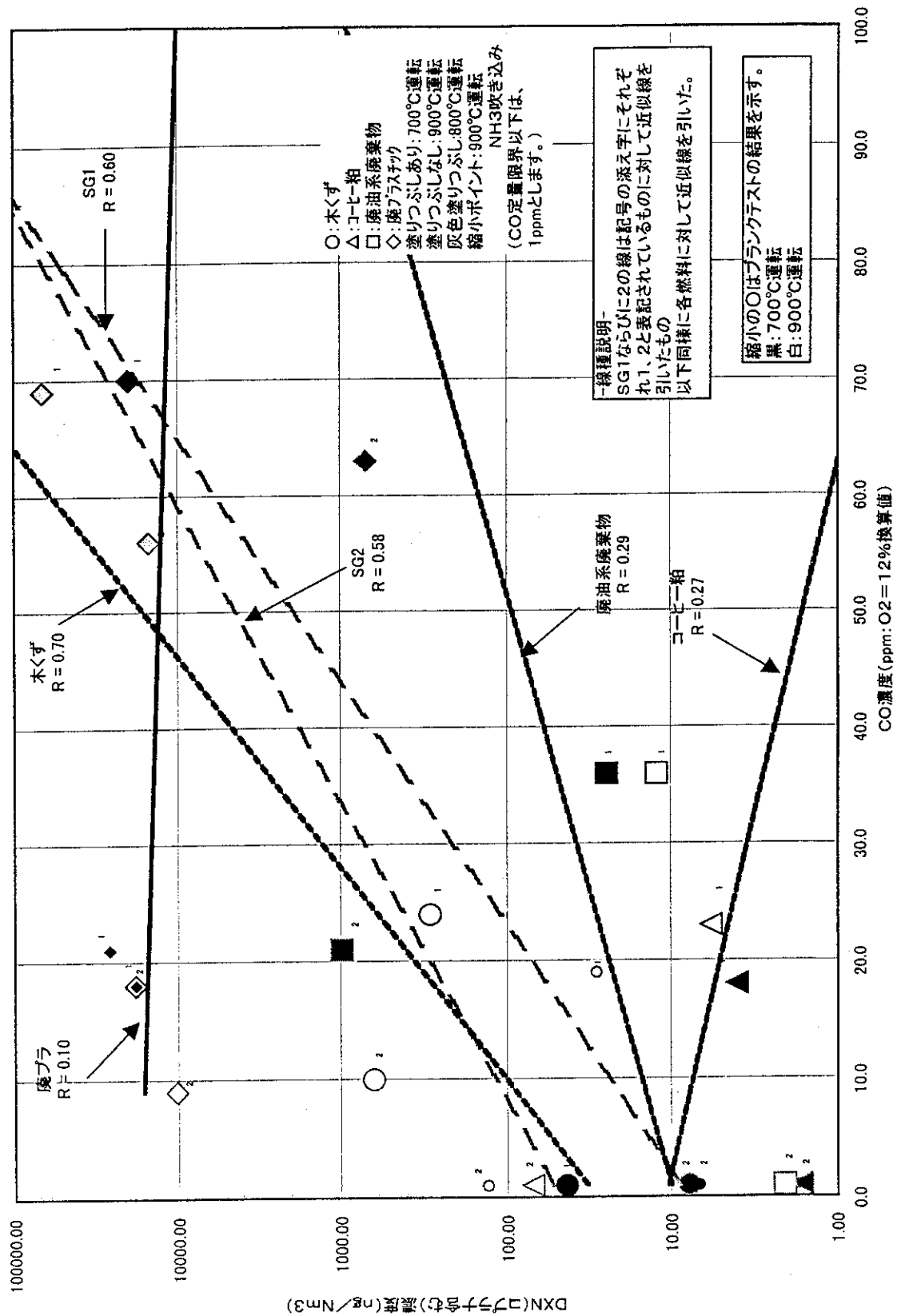
グラフ119 DXN実濃度-HCl濃度(ローリーキルン+ストーカ炉)

ブランクテストを含む



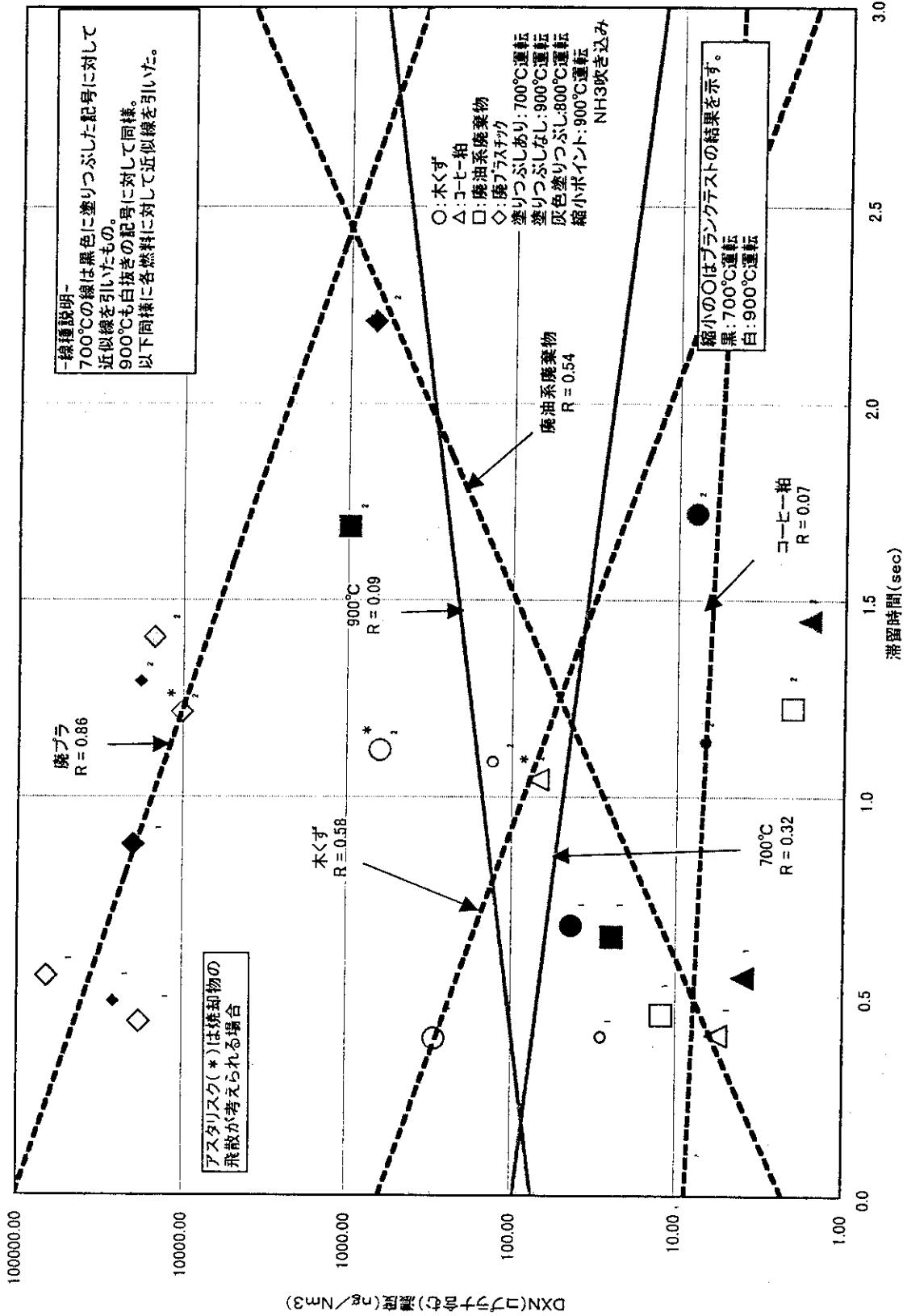


ブランケットを含む グラフ120 DXN実濃度-HCl濃度(ロータリーキルン&ストーカ炉) HCl 100 ppm以下抜粋



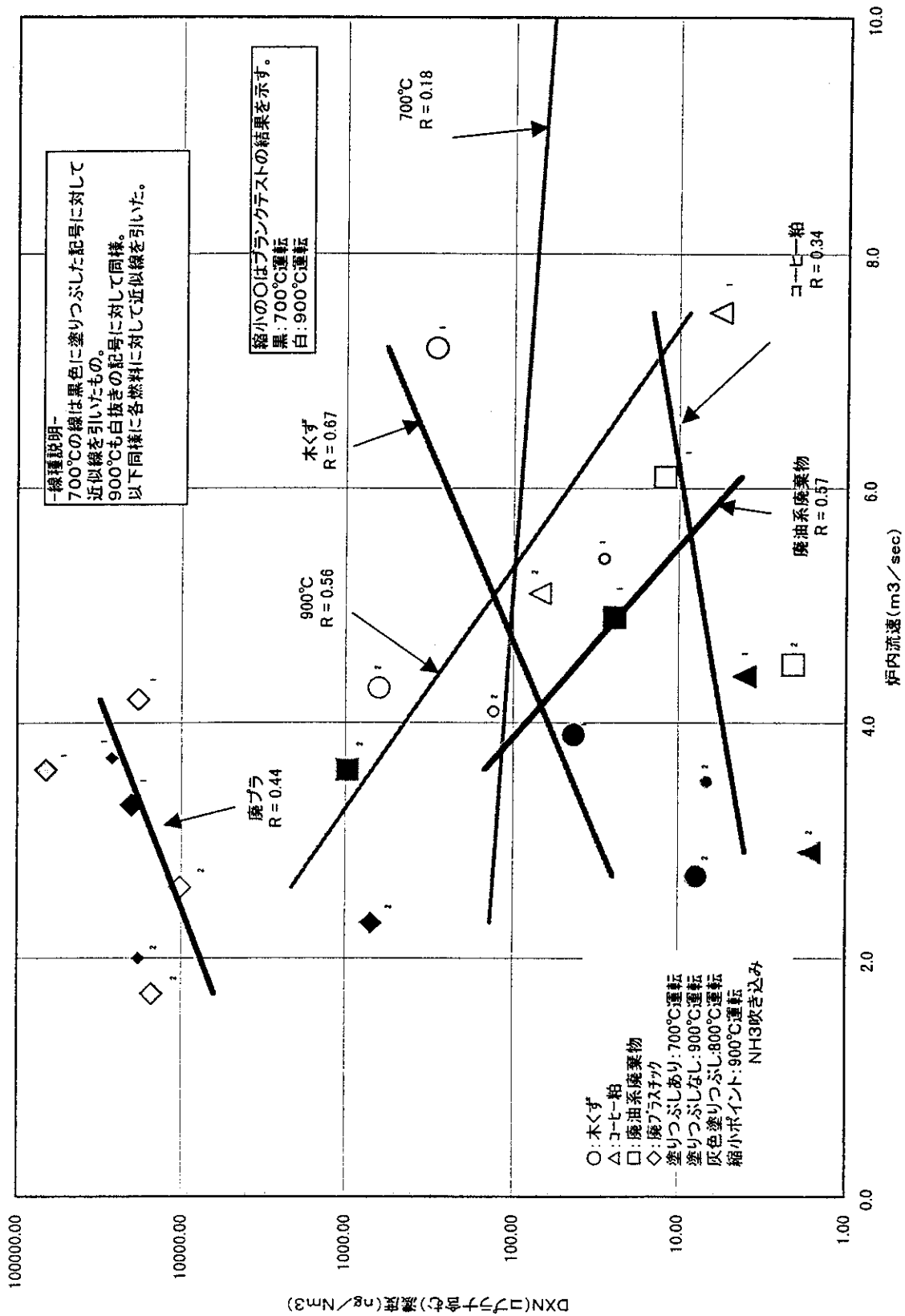
グラフ121 DXN実濃度-CO濃度(ローターキルン+ストーカ炉)

ブランクテストを含む



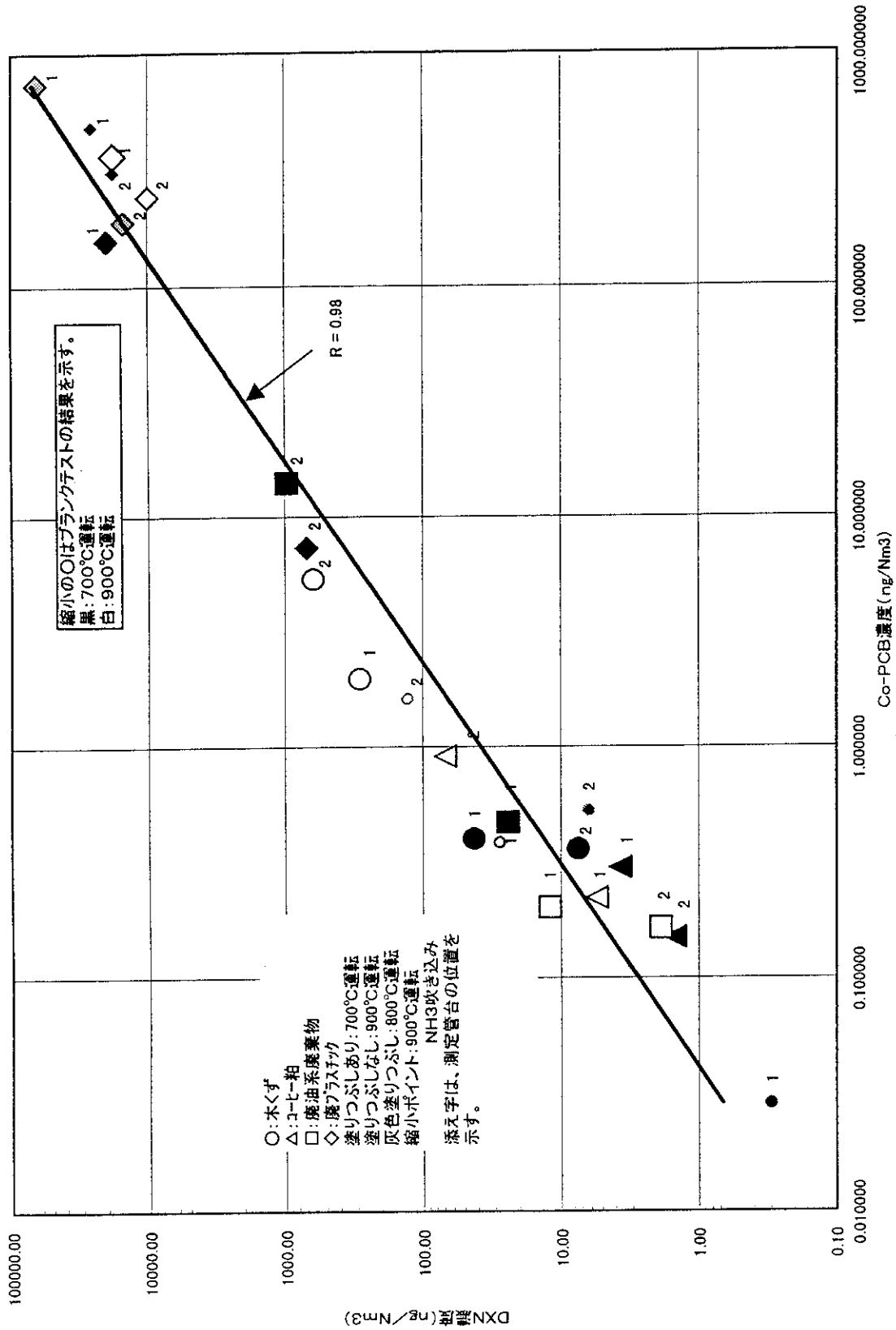
グラフ122 DNX実濃度-滞留時間(ローターキルン+ストーカ炉)

プランクテストを含む



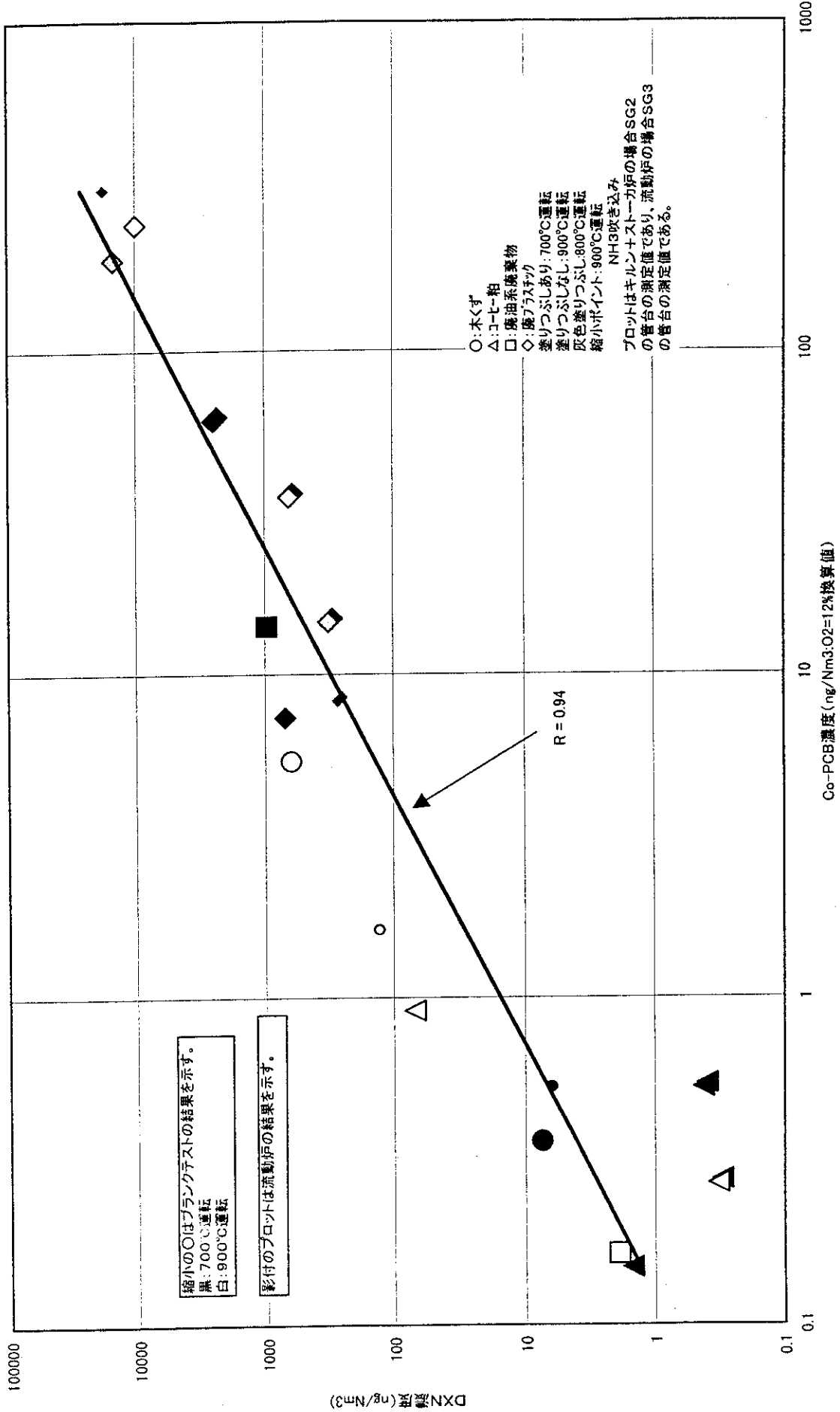
グラフ123 DXN実濃度-炉内流速(ローターキルン+ストーカ炉)

プランクテストを含む

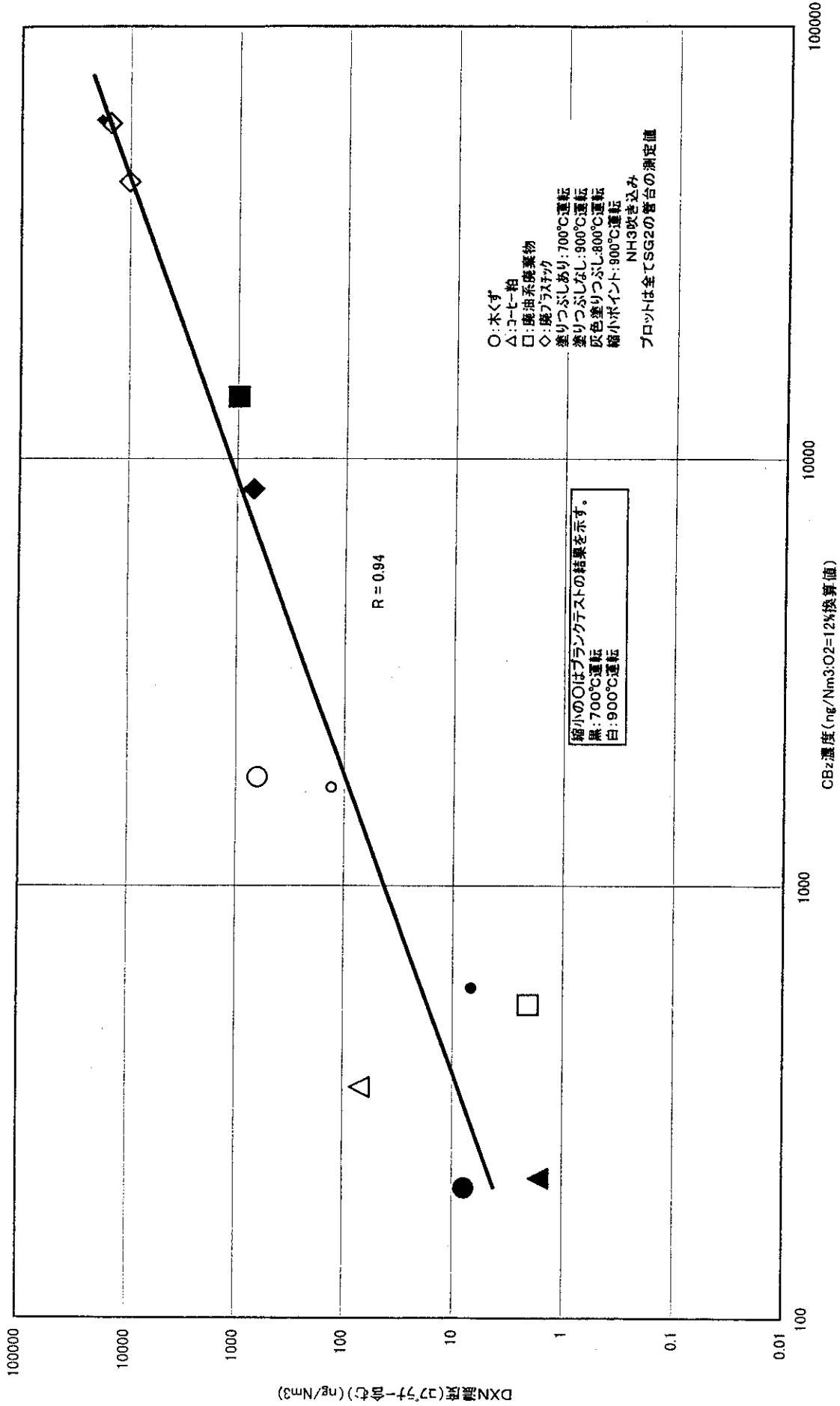


グラフ124 DXN実濃度—Co-PCB実濃度(ローリーキルン+ストーカ炉)

ブランクテストを含む

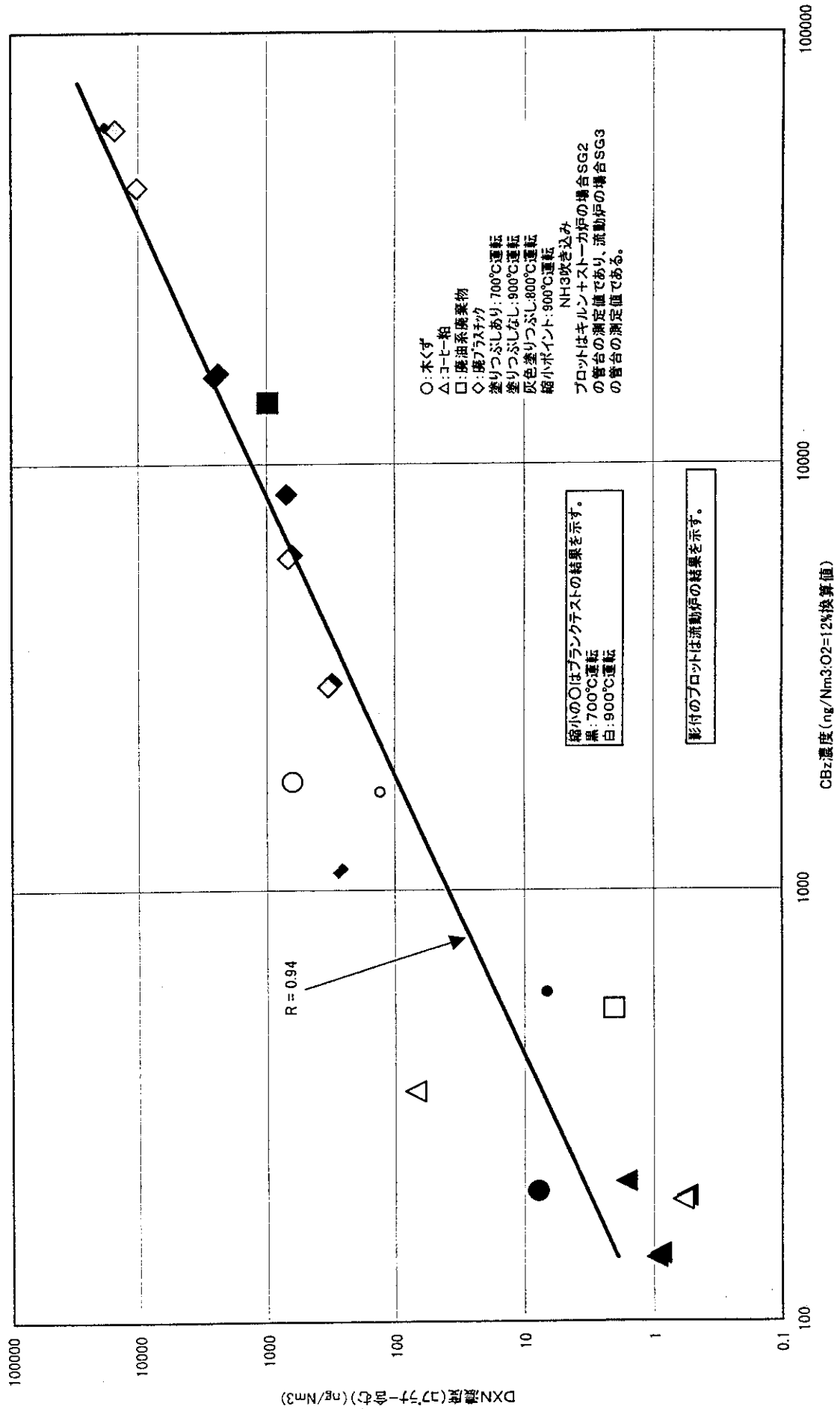


プランクテストを含む グラフ125 DxN実濃度-Co-PCB実濃度(ロータリーキルン+ストーク炉 流動炉)



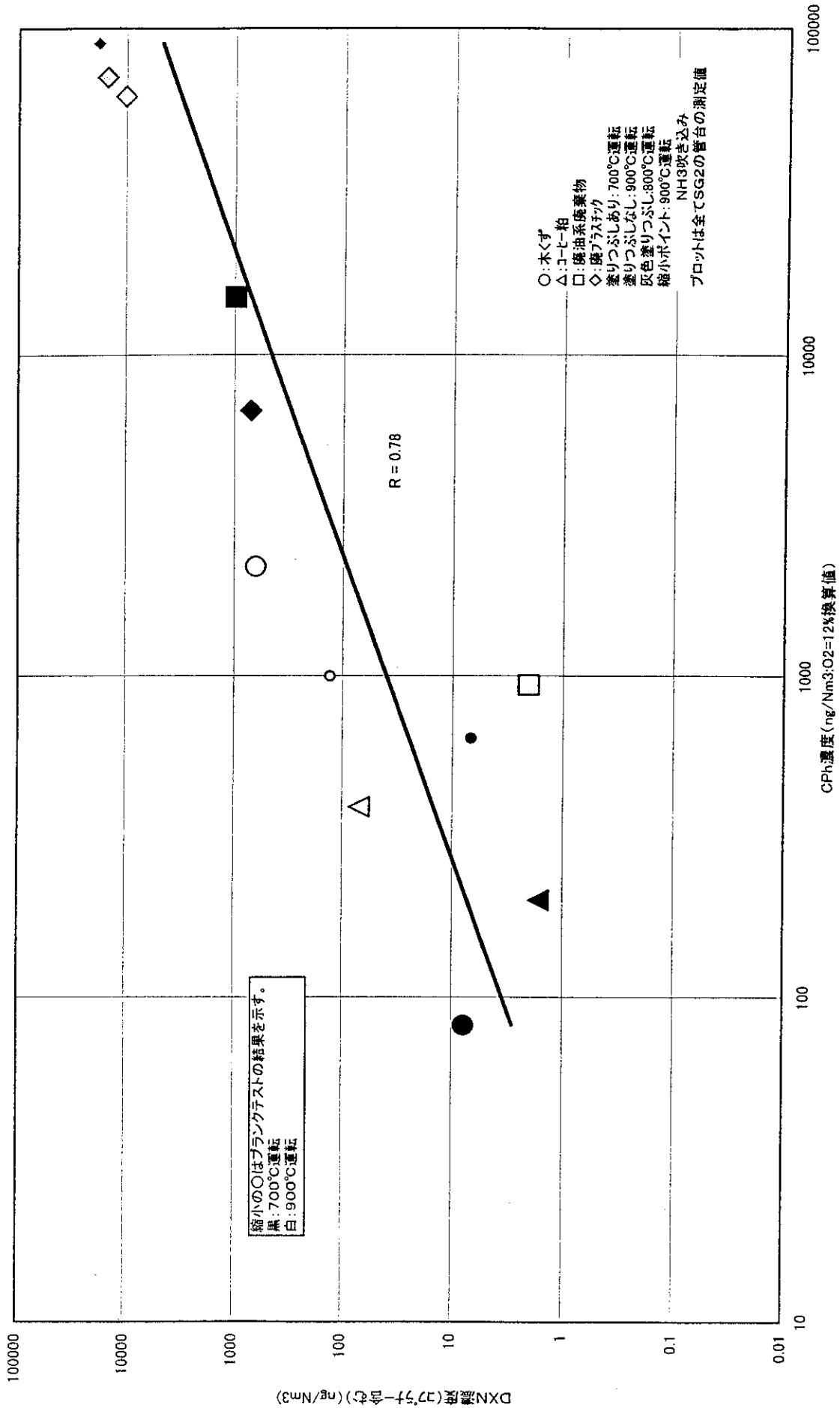
グラフ126 DYN実濃度-CBZ濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)

プランケットを含む



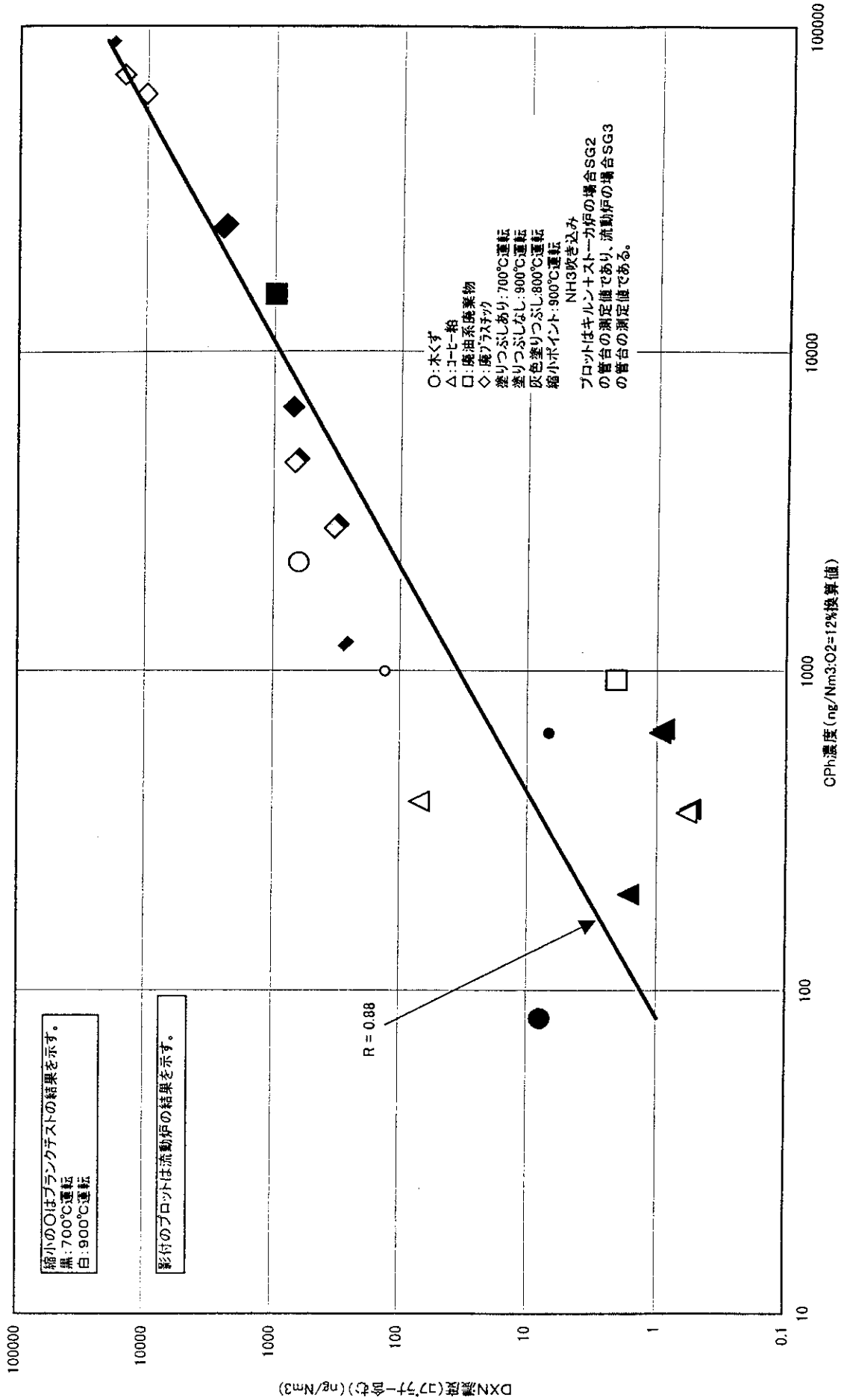
プランクテストを含む グラフ127 DXN実濃度-CBz濃度(ロータリーキルンストーカ炉 流動炉)



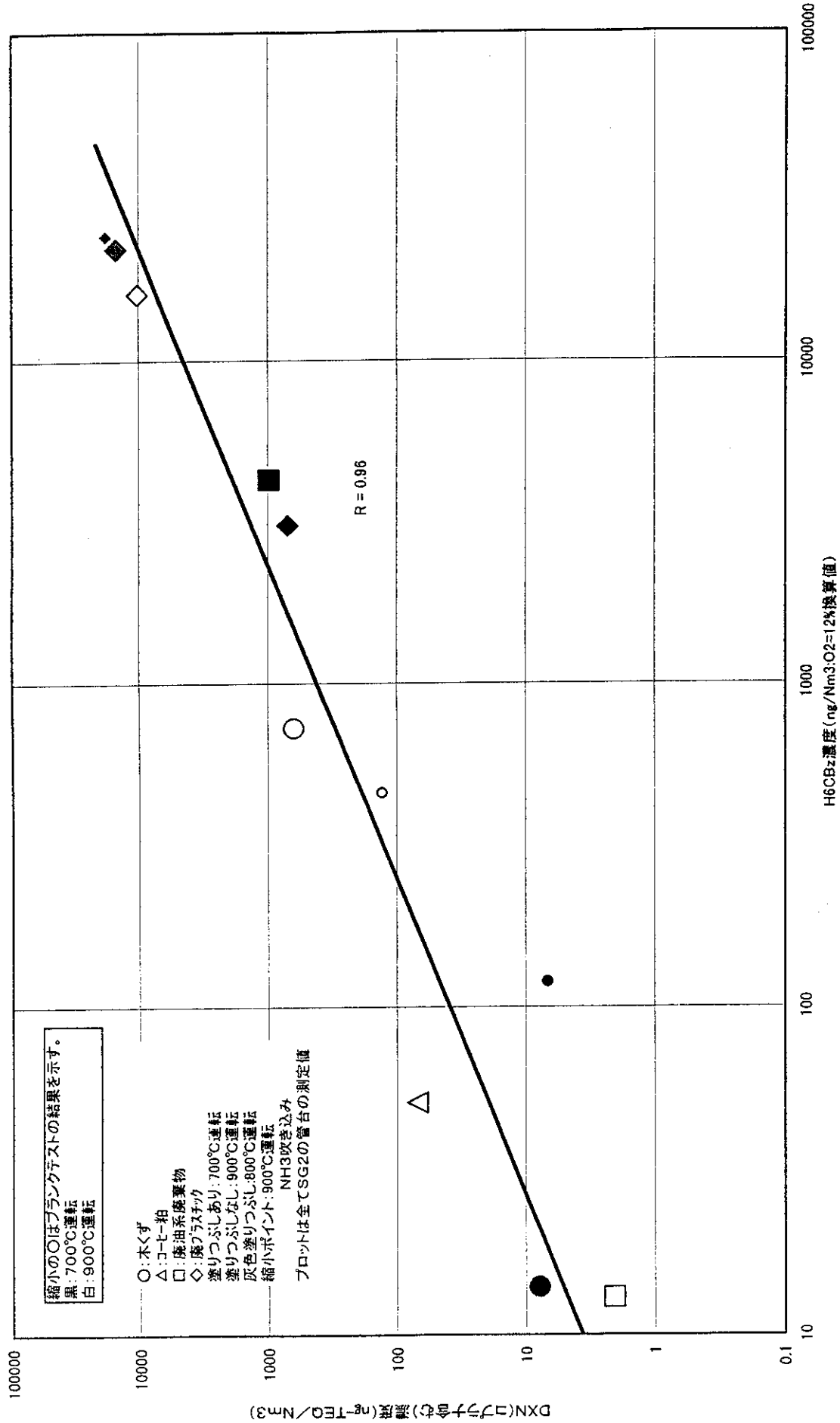


グラフ128 DXN実濃度-CPh濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉)

ブランクテストを含む

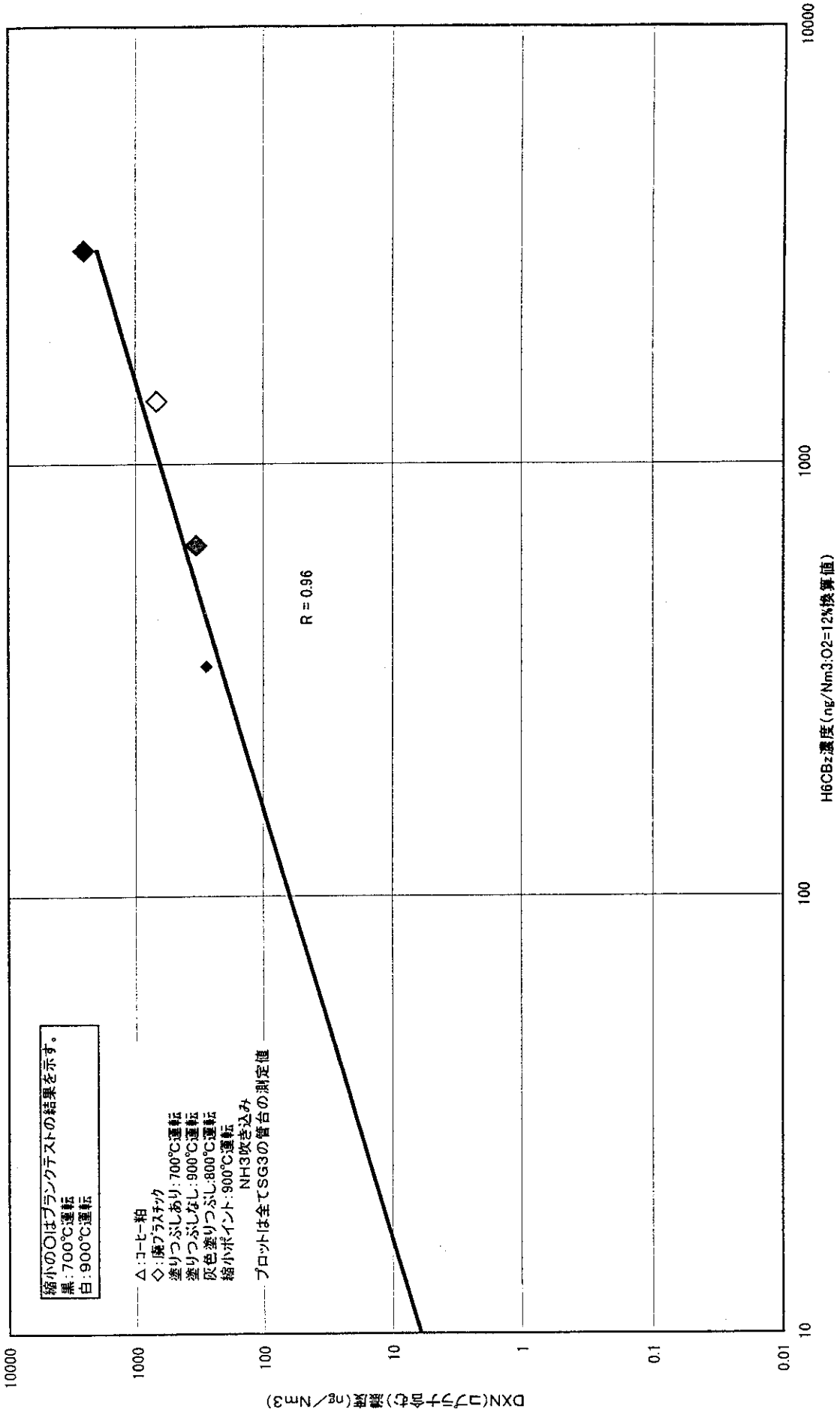


プランクテストを含む グラフ129 DXN実濃度-CPh濃度(ロータリーキルン+ストーカ炉 流動炉)



グラフ130 DXN実濃度-H6CBz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



グラフ131 DXN実濃度-H6CBz濃度(流動層炉)