## Microsoft Word, PowerPointの印刷が遅い事象の対応方法

Microsoft Excelで作成した線画数の多いグラフをMicrosoft Word文書及び、PowerPoint文書 へMicrosoft Office 描画オブジェクトとして「貼り付け」を行った場合、印刷に数十分以上かか る場合があります。本事象は線画数の多い(数万回)グラフを印刷する場合のプリンタ仕様で す。

本事象は、オブジェクトの「貼り付け」形式により短時間で印刷する事が可能となりますので 内容を御確認の上、ご利用ください。

## 1. Microsoft Word文書への貼り付け方法

Word文書へMicrosoft Excelで作成した線画数の多いグラフを貼り付ける場合は、次の手順で 貼り付けをして下さい。

ファイル(E)	編集(E) 表	長示(⊻) 持	<b> ≹</b> 入(]) ∶	書式(0)	ツール(]	王(	線( <u>A</u> )	ウイ)	ンドウ(	`₩)	ヘルプ(	H) (
L	い元に戻	せません(リ	) Ctr	+Z 8	10	12	14	16	18	20	22	24
	高貼り付(	†(Р)	Ctrl	+V		11.0		11.11		112		14.14
	形式を	選択して駆	的付け(S	)								
-	置換(E	)	Ctrl	+H								
		×										
-												
-		له										
-												
~												
-												
-												
-												

. 編集メニューより「形式を選択して貼り付け(S)」を選択する。(図1 Word文書の編集メニュー)

図1 Word文書の編集メニュー

. 形式選択メニューより貼り付ける形式をMicrosoft Excel グラフ オブジェクト以外の形式を選択し、「OK」をクリックし貼り付けを行う。(図2 Word文書の形式選択メニュー)

形式を選択して貼り	)付け	? 🛛
リンク元: Microsoft I Sample Gra で貼り付け( <u>P</u> ): でリンク貼り付け( <u>L</u> ):	Excel グラフ aph 貼り付ける形式( <u>A)</u> : Microsoft Excel グラフオブジェクト	<u>OK</u> キャンセル
-結果 クリップボ る場合、 量を必要 します。	図 (拡張メタファイル)	┏ アイコンで表示(D)

図2 Word文書の形式選択メニュー

## 2. Microsoft PowerPoint文書への貼り付け方法

PowerPoint文書へMicrosoft Excelで作成した線画数の多いグラフを貼り付ける場合は、次の 手順で貼り付けをして下さい。

. 編集メニューより「形式を選択して貼り付け(S)」を選択する。(図3 PowerPoint文書の編集メニュー)

C Microsof	it PowerPoint - [PowerPoint文書への貼り付け方法.ppt]
「「」ファイル(E	) 編集(E) 表示(V) 挿入(D 書式(O) ツール(I) スライド ショー(D) ウィンドウ(W) ヘ
2···	1 い元に戻せません(凹) Otrl+Z ・6・・・5・・・4・・・3・・・2・・・1・・1・・
	■ □ピー(O) Ctrl+C ■ 貼り付け(P) Ctrl+V 形式を選択して貼り付け(S)
2 .	検索(E) Ctrl+F 置換(E) Ctrl+H
2 . 1 . 6	オブジェクト(① 
4	

図3 PowerPoint文書の編集メニュー

. 形式選択メニューより貼り付ける形式をMicrosoft Excel グラフ オブジェクト以外の形式を選択し、「OK」をクリックし貼り付けを行う。(図4 PowerPoint文書の形式選択メニュー)

形式を選択して貼り	22			
リンク元: Microsoft Excel グラフ Sample Graph		ОК		
貼り付け(P) 「 」	はり付ける形式( <u>A</u> ): Microsoft Excel グラフオブジェクト			
○ リンク貼り付け(L)	ビクチャ (拡張メタファイル) デバイスに依存しないビットマップ ビットマップ	▶ アイコンで表示(D)		
-結果 りいが けます。	ボードの内容を ピクチャ としてプレゼンテーションに貼り付			

図4 PowerPoint文書の形式選択メニュー