2022 年 6 月 一般社団法人 日本内燃力発電設備協会 NDSインフォス株式会社

## NH1Ver.4.0SをWindows10およびWindows11で ご使用になる場合について

自家発電設備の出力算定ソフトウェア「*NH1 Ver.4.0S*」は、Windows10 およびW indows11 にて動作することを確認しております。

取扱説明書をご利用の際は Windows8.1 を Windows10 および Windows11 と読替え てご利用ください。

本書では、Windows10 および Windows11 をご利用にあたって取扱説明書の記載と は操作方法が異なる箇所について案内いたします。

1. コントロールパネルの利用方法

取扱説明書の下記の箇所では「コントロールパネル」を利用しますが、Windows1 0 および Windows11 にて「コントロールパネル」を利用する際は、スタートメニュ ーを右クリックし、「検索」機能を使用して「コントロールパネル」と検索を行うな どの方法で表示してください。

[コントロールパネル利用箇所]

- ・p-24「インストールを行う前に」
- ・p-191「アンインストール」
- ・p-195「新しい USB キードライバー(V6.3)の設定」
- 2. 高解像度ディスプレイ装備パソコンの「高 DPI 設定」を解除

Windows10 および Windows11 にて、ディスプレイの「テキスト、アプリ、その他 の項目のサイズを変更する」の項目が「100%」より大きい場合、「*NH1 Ver.4.0S*」 がディスプレイのサイズより大きく表示され、ボタン等が非表示になり操作不可能と なる場合がございます。

こちらを防ぐために「高 DPI 設定」を解除してください。

## 《高解像度ディスプレイ装備パソコンの「高 DPI 設定」の解除》

1. デスクトップの「*NH1Ver.4.0S 」*のアイコン を表示し、「プロパティ」を選択します。



画面 1-1 コンテキストメニュー画面

 「NH1V40S のプロパティ」画面の「互換性」を選択し、以下の画面が表示される 場合は「高 DPI 設定の変更」ボタンを押下します。 異なる画面が表示される場合は、後述する「※[画面 2-1 NH1V40S のプロパティ 画面]が表示されない場合」を参照ください。



3. 表示される画面の「高い DPI スケールの動作を上書きします。」の✔が外れている ことを確認してください。✔が入っていると画面が崩れます。

このプログラムの高 DPI 設定を選択します。	
プログラム DPI	
□ [設定] での指定ではなくこの設定を使用し グの問題を修正する 表示スケールの詳細設定を開く	、て、このブログラムのスケーリン
Windows へのサインイン後にメインディスプレ グラムがぼやけて見えることがあります。このプロ スプレイに設定されている DPIを使用して、この 題を解決することができます。	イの DPI が変更されると、プロ グラムを開くときに、メイン ディ )プログラムのスケーリングの問
次の場合、メインディスプレイに設定されている	DPIを使用する:
Windows にサインインしたとき	
詳細情報	
□ 高い DPI スケールの動作を上書きします。 拡大縮小の実行元:	
1777 727	
	OV +++1/17  .

画面 3-1 NH1V40S のプロパティ(高 DPI 設定の変更) 画面

## ※[画面 2-1 NH1V40S のプロパティ画面]が表示されない場合

「NH1V40Sのプロパティ」画面の「互換性」を選択した際、以下の画面が表示 される場合は「高 DPI 設定では画面のスケーリングを無効にする」の✔が外れてい ることを確認してください。✔が入っていると画面が崩れます。

う NH1V40Sのプロバティ	0
全般 ショートカット 互換性 セキュリティ 詳	羊細 以前のパージョン
このプログラムがこのパージョンの Windows で正 換性のトラブルシューティング ツールを実行してくだ	しく動作しない場合は、互 ざさい。
互換性のトラブルシューティング ツールの実行	
互換性の設定を手動で選択する方法	
互換モード	
□ 互換モードでこのプログラムを実行する:	
Windows 8	
設定	
] カフー モートを制限する	
8ビット (256) カラー	
□ 640 × 400 小型修序式中示#2	
高 DPI 設定では画面のスケーリングを無う	効にする
□ 管理者としてこのプログラムを実行する	
●すべてのユーザーの設定を変更	
ОК 🖛	キャンセル 適用(A)

画面 3-2 NH1V40S のプロパティ(旧)画面