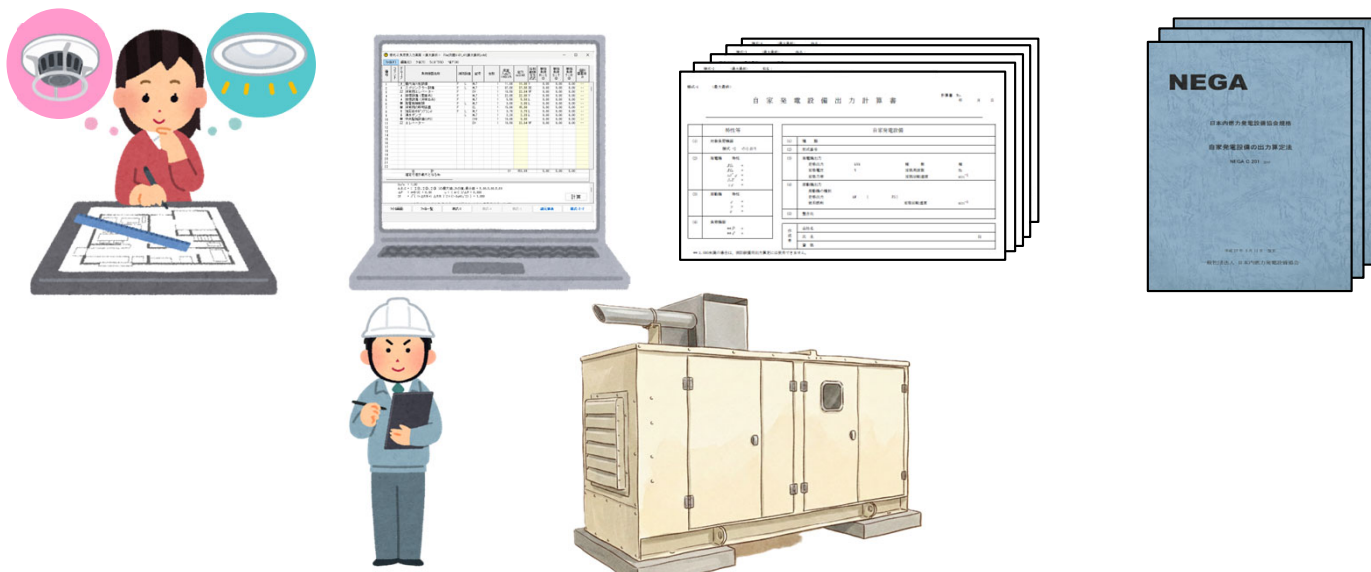


自家発電設備の出力算定ソフトウェア&出力算定法規格

NH1 Ver.4.1 & NEGA C 201(2026)

令和8年4月発売



自家発電設備の出力算定ソフトウェア(NH1)&出力算定法(NEGA C 201)の特徴

- NH1は、消防設備等の非常電源として用いる自家発電設備の出力の算定について **総務省消防庁の消防予第〇〇〇号通知（令和〇年〇〇月〇〇日）** に準拠したソフトウェアです。
- 自家発電設備の出力算定法(NEGA C 201)の一般式に基づき、防災電源用自家発電設備の出力算定を容易に行うことが可能です。
※原動機駆動かつ三相交流発電機を用いるものが対象となります。
- NEGA C 201は、自家発電設備の出力算定法を規定した規格であり、出力算定法の解説やQ&Aも掲載されていますので、NH1をより快適に利用するためのツールとしてご活用いただけます。
- **今回(2026年)の改正では、近年の実態を踏まえ、一部負荷の入力単位、算出方法及び諸元値変更の他、Windows 11への対応やダウンロード(DL)方式による販売を行います。**

自家発電設備の出力算定ソフトウェア NH1 Ver. 4.1 (価格は送料、消費税を含む)	会員価格	非会員価格
新規購入価格	198,000円	242,000円
NH1 Ver. 4.05 からの買換価格	143,000円	187,000円

・製品構成：ソフトウェア本体及び取扱説明書（ホームページよりDL）、USBキー×1

自家発電設備の出力算定法規格類（価格は送料、消費税別）	会員価格	非会員価格
自家発電設備の出力算定法 NEGA C 201(2026)	2,600円	3,300円
発電機駆動用原動機の負荷投入特性指針 NEGA G 151(2026)	600円	800円

・自家発電設備の出力算定法資料（解説編） NEGA D 201(2015)は、近日改定予定

お問い合わせはこちら



一般社団法人 日本内燃力発電設備協会
(販売:総務部、技術的内容等:技術部)

TEL:03-5439-4391 FAX:03-5439-4393

URL: <https://nega.or.jp/publication/01.html>