

2007年11月13日

新日本石油株式会社
株式会社デンソー
株式会社デンソーエース

非常用発電機能付KHP(灯油エアコン)をENEOSサービスステーションへ設置 ～震災時にも使命を果たすサービスステーションを実現～

記者各位



新日本石油株式会社(社長:西尾 進路)は、株式会社デンソー(社長:深谷 紘一)が新たに開発し、株式会社デンソーエース(社長:柘 治三)が2008年4月より販売開始する非常用発電機能付KHP※を、ENEOSサービスステーションに、モニターとして先行設置することになりましたので、お知らせいたします。非常用発電機能付KHPは、停電時には発電機として使用し、計量機、看板、照明、情報機器等に電力を供給することができるため、万一の災害時にもSSにおいて通常と変わらない営業が可能となります。新日本石油では、モニターの結果を踏まえ、2008年4月以降ENEOSサービスステーションを中心に積極的な導入を検討してまいります。

※「Kerosene Heat Pump」の略。灯油を燃料とする空調設備。

記

1. 非常用発電機能付KHPの特徴

(1)従来のKHPに発電機能を搭載

(2)停電時には空調機能を中止し、発電機を稼働させることで、計5.5kW(計量機用4kW、照明等1.5kW)の電力を供給

(3)SSのニーズに応じて、計量機、看板、照明、情報機器等に使用することができ、万が一の停電時でも通常と変わらない営業が可能

(4)SSに非常用発電機能付KHPを設置する場合には、災害時に地域社会に貢献できるため、導入設備の一部において国の補助金制度「災害対応型給油所普及事業※」が活用できる見込み

※ 災害時においても石油製品を安定的に供給することを目的として、給油所に自家発電設備又は貯水設備を設置する際に、その費用の一部を国が補助する支援事業。



2. モニターの概要

(1)モニターSS: 以下3SSにて実施

--	--	--

運営会社名	SS名	所在地
中村石油株式会社	Dr.Drive柏崎半田店	新潟県柏崎市
株式会社ENEOSフロンティア群馬	Dr.Driveセルフ高前バイパス店	群馬県高崎市
栄月株式会社	Dr.Driveセルフニューあわら店	福井県あわら市

(2)モニター期間:2007年11月~2008年3月



(3)モニター内容:実際にSSで機器を稼働させ、機器の性能評価や使い勝手等を検証

以上

<当リリースに関するお問合せ>

新日本石油株式会社	広報部 : 河野	TEL 03-3502-1124
株式会社デンソー	広報部 : 三浦・黒田・横山	TEL 0566-25-5588
株式会社デンソーエース	企画1部: 松本	TEL 03-3224-7458

● 別添資料

-  1. 非常用発電機能付KHPの商品概要およびSSでの使用イメージ(156.7KB)
-  2. 「平成19年度災害対応型給油所普及事業」概要(176.6KB)