



平成 29 年 9 月 4 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 新 日 本 科 学  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 会 長 兼 社 長 永 田 良 一  
(コード番号：2395 東証第一部)  
問 合 せ 先 常 務 取 締 役 松 本 敏  
電 話 (TEL：03-5565-6216)

## 平成 29 年度「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金」交付決定に関するお知らせ

当社の「低温排熱利用空調設備導入等による省エネルギー事業」が平成29年8月31日付けで、経済産業省の補助事業者（一般社団法人環境共創イニシアチブ（略称：SII））から、平成29年度「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金（省エネルギー投資促進に向けた支援補助事業のうちエネルギー使用合理化等事業者支援事業）」の交付の決定を受けましたので、下記のとおりお知らせします。

### 1. 平成 29 年度「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金」概要

工場・事業場等における省エネ設備・システム等の導入、エネルギーマネジメントシステム（EMS）導入等により、省エネ・電力ピーク対策を行う際に必要となる費用を一定の要件を満たす事業に対して補助するものである。

- (1) 補助金名： 平成29年度 省エネルギー投資促進に向けた支援補助金  
(省エネルギー投資促進に向けた支援補助事業のうちエネルギー使用合理化等事業者支援事業)
- (2) 補助事業者（執行団体）：一般社団法人環境共創イニシアチブ（略称：SII）
- (3) 補助率： 1／2以内または1／3以内
- (4) 公募期間： 平成 29 年 5 月 25 日～平成 29 年 6 月 26 日
- (5) 交付決定： 平成 29 年 8 月 31 日
- (6) 事業完了(予定)： 平成 30 年 3 月 31 日

### 2. 当社「低温排熱利用空調設備導入等による省エネルギー事業」の概要

当社安全性研究所（鹿児島市宮之浦町）における空調設備を排熱回収空調システムに改造、更新し、また EMS 制御による搬送動力削減を合わせ事業所全体の重油使用量及び電力使用量を大幅に削減するものです。

- (1) 事業名称：低温排熱利用空調設備導入等による省エネルギー事業
- (2) 事業概要：既存の恒温恒湿空調システムを排熱回収空調システムへ改造、更新し、同系統熱源を水冷チラー、空冷ヒートポンプ、ボイラーを利用したベストミックス熱源システムへ抜本的に更新する。EMS 制御による搬送動力削減を合わせ事業所全体の重油使用量及び電力使用量を削減。省エネ法に基づく中長期計画を実現する。

- (3) 補助事業期間：交付決定日～平成 30 年 3 月 31 日
- (4) 補助金交付決定額：238 百万円（補助率 1 / 2）
- (5) 交付金額と交付時期について：当該事業の補助金額は、補助事業完了後、SII による確定検査の実施後に確定いたします。そのため、現時点では確定した交付金額および交付時期は未定であります。

当社は、上記「低温排熱利用空調設備導入等による省エネルギー事業」の遂行により大幅な省エネルギー化を実現し、より一層環境に配慮した施設運営に取り組んでまいります。

なお、本件が当社グループの今期業績に及ぼす影響は軽微であります。

参考)

平成 29 年度「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金（省エネルギー投資促進に向けた支援補助事業のうちエネルギー使用合理化等事業者支援事業）」の公募期間及び公募説明会の開催について（経済産業省）

[http://www.enecho.meti.go.jp/appli/public\\_offer/1704/170426a/](http://www.enecho.meti.go.jp/appli/public_offer/1704/170426a/)

平成 29 年度「エネルギー使用合理化等事業者支援事業」公募情報（執行団体 SII）

<https://sii.or.jp/cutback29/overview.html>

以上