



2020年11月30日

各位

会社名 ダイヤモンドエレクトリックホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 CEO 兼グループ CEO 小野 有理
(コード番号 6699 東証第一部)
問合せ先 常務執行役員 CFO 徳原 英真
(TEL 06-6302-8211)

海外子会社閉鎖に関するお知らせならびに当グループの統合状況についての報告

当社は、本日開催の取締役会において、当社連結子会社である Diamond Electric (Thailand) Co., Ltd.の閉鎖を下記の通り決議いたしましたので、お知らせいたします。また、2019年1月に当グループに加わりました田淵電機株式会社とのグループ運営上の拠点の統合等を進めておりますが、その状況についても、併せ報告いたします。

記

1. 海外子会社閉鎖

(1) 当該子会社の概要

- ① 商号 : Diamond Electric (Thailand) Co., Ltd.
- ② 所在地 : タイ国アユタヤ
- ③ 代表者 : 徳永 康明
- ④ 事業の内容 : 自動車用点火コイル等の製造・販売
- ⑤ 資本金 : 180,000,000THB(約 502 百万円)
- ⑥ 設立年月 : 2011年3月3日
- ⑦ 株主 : 当社 99.9%

(2) 閉鎖の理由

Diamond Electric (Thailand) Co., Ltd. (ダイヤモンド電機タイランド)は、アユタヤにおいて2011年3月に設立され、タイ国における自動車用点火コイル等の製造・販売事業を展開してまいりました。

また、同国においては、ダイヤモンド電機タイランドのほか、チャチューンサオに当社グループ会社である Diamond Electric Asia Pacific Co., Ltd. (ダイヤモンド電機アジアパシフィック)も、同じく自動車用点火コイル等の製造・販売を行っております。

中期経営計画再点火反転攻勢版で述べた通り、点火コイル等自動車機器の世界最適生産の一環として、同国における点火コイル等生産拠点をダイヤモンド電機アジアパシフィックに集約・統合し、自動車機器事業の収益性改善及び向上を図ります。

ダイヤモンド電機タイランドは2021年3月31日付で生産活動を停止したうえで、ダイヤモンド電機アジアパシフィックに生産機能を集約することといたしました。

なお、ダイヤモンド電機アジアパシフィックは、電子機器事業において、2020年7月1日付で同じく当社グループ会社の Thai Tabuchi Electric Co., Ltd. (タイ国田淵電機)に対して、収益性改善を目的として生産

の移転も行っています。

今後も生産拠点の開設あるいは統合に際しても、社長三大方針である「お客様要求品質第一」に徹し、タイを主力市場とした東南アジア地域につきましては、自動車機器事業はダイヤモンド電機アジアパシフィック、電子機器事業はタイ国田淵電機を拠点に、製造、営業活動を回りながら販売の拡大に努めてまいります。

※上記の統合についての構図を本末尾に参考として明示いたします。

(3) 閉鎖の日程

- ① 当社取締役会決議日 : 2020年11月30日
- ② 操業停止日 : 2021年3月31日(予定)

(4) 今後の見通し

本件による当社連結業績に与える影響は軽微と見込んでおります。今後開示すべき事項が発生した場合は、速やかにお知らせいたします。

2. 当グループの統合の状況

商号(主な拠点)	内容	時期	効果金額
Tabuchi Electric Company of America, Ltd.	北米市場における営業活動の停止	2019年4月活動停止完了	385百万円
東莞田淵電機有限公司	アミューズメント用電源の販売落ち込み等による閉鎖	2019年11月閉鎖完了 ※清算手続き中	193百万円
香港田淵電機有限公司	上記に同じ(「東莞田淵」の販売会社)	2019年11月閉鎖完了 ※清算手続き中	99百万円
Diamond Electric Asia Pacific Co., Ltd.	「タイ国田淵電機」への電子機器生産機能移転及び「ダイヤモンド電機タイランド」からの自動車機器生産機能移転・集約	2020年7月1日移転完了及び 2021年上期までに完了予定	150百万円(*)
ダイヤモンド電機株式会社(鳥取工場電子機器製造事業)	鳥取工場の抜本改革に向け他の国内製造拠点(「新潟ダイヤモンド電子」・「田淵電子工業」)に集約	順次移管し2022年上期までに完了予定	500百万円

(*)表中の額は、「ダイヤモンド電機アジアパシフィック」と「ダイヤモンド電機タイランド」ならびに「タイ国田淵電機」との生産拠点再編の効果金額となります。

以上

(参考)

タイにおける生産拠点等の統合の構図

