

平成29年2月10日

各 位

会 社 名 株式会社理研グリーン
代表者名 代表取締役社長 細川 寛 治
(J A S D A Q ・ コード 9992)
問合せ先 取締役総務部長 池 部 達 哉
電 話 03-6802-8510

決算期(事業年度の末日)の変更及び定款一部変更に関するお知らせ

当社は、平成29年2月10日開催の取締役会において、平成29年6月開催予定の第61回定時株主総会で「定款一部変更の件」が承認されることを条件として、下記のとおり決算期(事業年度の末日)を変更することを決議しましたので、下記のとおりお知らせします。

記

1. 決算期変更の内容

現 在：毎年 3月31日

変更後：毎年 10月31日

※決算期変更の経過期間となる第62期は、平成29年4月1日から平成29年10月31日までの7ヶ月決算となる予定です。

2. 変更の理由

今般、当社のその他の関係会社であるクミアイ化学工業株式会社において、同社を合併存続会社、イハラケミカル工業株式会社を合併消滅会社とする合併が行われることに伴い、合併効力発生日(予定)である平成29年5月1日付けで当社の親会社に該当する見込みであるクミアイ化学工業株式会社と事業年度を一致させることにより、連結決算および業績開示等をより適切に行えるようにするためであります。

3. 定款一部変更の内容

変更の内容は別紙のとおりであります。

4. 今後の日程

第61回定時株主総会開催日：平成29年6月予定

定款変更の効力発生日：同上

5. 今後の見通し

第62期の業績見通しにつきましては、平成29年5月に開示予定の平成29年3月期決算短信において公表する予定です。

以 上

別紙

(下線は変更部分を示します。)

現行定款	変更案
<p>(招 集)</p> <p>第13条 当会社の定時株主総会は、毎年<u>6</u>月に招集し、臨時株主総会は、必要がある場合に招集する。</p> <p>2. (条文省略)</p> <p>(定時株主総会の基準日)</p> <p>第14条 当会社は、毎年<u>3</u>月31日の最終の株主名簿に記載または記録された議決権を有する株主をもって、その事業年度に関する定時株主総会において権利を行使することができる株主とする。</p> <p>第15条 ~ 第38条 (条文省略)</p> <p>(事業年度)</p> <p>第39条 当会社の事業年度は、毎年<u>4</u>月1日から翌年<u>3</u>月31日までの1年とする。</p> <p>(剰余金の配当)</p> <p>第40条 株主総会の決議によって、毎年<u>3</u>月31日の最終の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者に対し、剰余金の配当をすることができる。</p> <p>2. (条文省略)</p> <p>(中間配当)</p> <p>第41条 取締役会の決議によって、毎年<u>9</u>月30日における最終の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者に対し、会社法第454条第5項に定める剰余金の配当をすることができる。</p> <p><新設></p>	<p>(招 集)</p> <p>第13条 当会社の定時株主総会は、毎年<u>1</u>月に招集し、臨時株主総会は、必要がある場合に招集する。</p> <p>2. (現行どおり)</p> <p>(定時株主総会の基準日)</p> <p>第14条 当会社は、毎年<u>10</u>月31日の最終の株主名簿に記載または記録された議決権を有する株主をもって、その事業年度に関する定時株主総会において権利を行使することができる株主とする。</p> <p>第15条 ~ 第38条 (現行どおり)</p> <p>(事業年度)</p> <p>第39条 当会社の事業年度は、毎年<u>11</u>月1日から翌年<u>10</u>月31日までの1年とする。</p> <p>(剰余金の配当)</p> <p>第40条 株主総会の決議によって、毎年<u>10</u>月31日の最終の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者に対し、剰余金の配当をすることができる。</p> <p>2. (現行どおり)</p> <p>(中間配当)</p> <p>第41条 取締役会の決議によって、毎年<u>4</u>月30日における最終の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者に対し、会社法第454条第5項に定める剰余金の配当をすることができる。</p> <p>附則</p> <p><u>第39条(事業年度)の規定にかかわらず、平成29年4月1日から始まる第62期事業年度は平成29年10月31日までの7ヶ月間とする。</u></p> <p><u>なお本附則は、第62期事業年度経過後、これを削除する。</u></p>