



平成 28 年 3 月 28 日

各 位

上場会社名 株式会社田中化学研究所
代表者 代表取締役 社長執行役員 田中 保
(コード番号 4080)
問合せ先責任者 取締役 執行役員 嶋川 守
(TEL. 0776 - 85 - 1801)

住友化学株式会社との資本業務提携契約における 業務提携の進捗状況及び追加出資の検討状況について

当社は、平成 25 年 3 月 28 日付のプレスリリース「住友化学株式会社との資本業務提携契約締結及び第三者割当による新株式の発行に関するお知らせ」（以下「平成 25 年 3 月 28 日付プレスリリース」という）及び平成 26 年 12 月 24 日付のプレスリリース「住友化学株式会社に対する第三者割当による新株式の発行及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ」（以下「平成 26 年 12 月 24 日付プレスリリース」という）にあるとおり、住友化学株式会社（以下「住友化学」という）との間で、平成 25 年 3 月 28 日付で業務提携及び資本提携に関する契約（以下「資本業務提携契約」という）を締結し、住友化学による平成 25 年 4 月の新規出資及びその後の平成 27 年 1 月の第 2 次出資を経て住友化学が当社の筆頭株主となるとともに、次世代リチウムイオン二次電池の正極材料を中心とした共同開発等を両社で進め、現在に至っています。

また、平成 25 年 3 月 28 日付プレスリリース及び平成 26 年 12 月 24 日付プレスリリースにあるとおり、当社および住友化学は、平成 28 年 3 月 31 日（以下「期限」という）までに、資本業務提携による効果などを検証し、当社の財務状況も踏まえ、資本提携関係の一層の強化を目指す方向で意見が一致した場合には、住友化学が、第三者割当を引き受けるなどの方法により、住友化学の保有割合が当社の発行済株式総数に対して約 30%となることを目途に追加取得する（以下「追加出資」という）ことを検討してまいりました。つきましては、期限が到来するにあたり、業務提携の進捗状況および追加出資の検討状況について報告いたします。

1. 住友化学との業務提携の進捗状況について

平成 25 年 3 月 28 日付プレスリリースにあるとおり、資本業務提携契約における業務提携は概ね以下の内容を骨子として、両社のシナジー効果の実現を目指して参りました。

- ① 次世代リチウムイオン二次電池の正極材料を中心とした共同開発の実施。正極材料に関する当社の先端コア技術並びに量産技術と、住友化学の充実した研究設備と解析技術並びに二次電池耐熱セパレータ技術を初めとする総合的なリチウムイオン電池部材技術を融合することにより、将来市場の主力を担う次世代二次電池正極材料の効率的な開発を目指す。
- ② 当社製造設備の有効活用。住友化学より、当社技術を活かした同社製品の市場化を図る際の生産委託を受けるなど、製造設備の効率的活用を目指す。
- ③ 住友化学の海外拠点ネットワークを活用した、海外、とりわけ中国・韓国・台湾における営業力の強化を図る。
- ④ 今後、当社が最適生産地として海外を選択する場合に、住友化学の既存海外進出拠点の活用を検討する。
- ⑤ そのほか、必要に応じた人材の交流を行う。

以上を骨子とする業務提携の現在までの進捗状況については以下の通りであります。

- ① 次世代リチウムイオン二次電池の正極材料を中心とした共同開発に関しましては、車載用途を中心とした次世代リチウムイオン二次電池の正極材として、ハイニッケル系材料を含めた幾つかの有望な品目を見出し、顧客が求めるスペックに合わせるプロセスにあります。特に、自動車メーカー各社が 2020 年頃の市場投入に向けて開発を進めている次世代のハイブリッド自動車やプラグインハイブリッド自動車向けリチウムイオン二次電池の正極材料を開発ターゲットとして、今春より本格化すると見込まれる電池部材メーカーの選定に照準を合わせて取り組んでおります。
- ② また、当社の既存の民生用リチウムイオン電池向け正極材料ビジネスの拡販強化を目的として、住友化学の海外営業拠点の活用を進めております。

2. 住友化学による追加出資の検討状況について

上記の通り、当社及び住友化学の資本業務提携契約に基づく業務提携は順調に進捗しておりますが、現時点はターゲットとしている共同開発品の顧客による評価、部材メーカーの選定が本格化するプロセスにあることから、資本提携関係の一層の強化の判断にはしばらく時間を要する状況であります。

そのため、住友化学と協議の結果、追加出資に関する合意期限を現状の平成 28 年 3 月 31 日から平成 29 年 3 月 31 日に 1 年間延長することで合意を致しましたのでご報告いたします。

以上