



2015年12月2日

各 位

会社名 株式会社クレハ
代表者名 代表取締役社長 小林 豊
コード番号 4023 (東証第一部)
問合せ先 広報・IR部長 数井 明生
(TEL 03-3249-4651)

リチウムイオン二次電池材料事業を行う株式会社クレハ・バッテリー・マテリアルズ・ジャパンの
株式取得および合弁解消について

株式会社クレハ(本社:東京都中央区、社長:小林豊、以下、「クレハ」)、伊藤忠商事株式会社(本社:東京都港区、社長:岡藤正広、以下、「伊藤忠商事」)、株式会社クラレ(本社:東京都千代田区、社長:伊藤正明、以下、「クラレ」)及び株式会社産業革新機構(本社:東京都千代田区、社長:勝又幹英、以下、「INCJ」)は、各社の出資により運営してきたリチウムイオン二次電池(以下、「LiB」)用材料を取り扱う株式会社クレハ・バッテリー・マテリアルズ・ジャパン(本社:東京都中央区、社長:齊藤太、以下、「KBMJ社」)について、伊藤忠商事、クラレ、INCJがそれぞれ保有するKBMJ社株式をクレハが取得することおよび合弁解消につき合意しましたので、お知らせいたします。

なお、クレハは、クレハ100%子会社となるKBMJ社の事業を2016年4月1日に継承し、LiB用ハードカーボン負極材「カーボトロン®P」およびLiB用バインダーの製造・販売を行う予定です。また、事業引渡し後のKBMJ社については解散の手続きに入る予定です。

植物由来原料のLiB用ハードカーボン負極材「バイオカーボトロン」の事業化については、2016年1月1日より、クラレが推進します。

1. 背景

KBMJ社は、LiB用ハードカーボン負極材「カーボトロン®P」の製造・販売及びLiB用バインダーの販売を行うことを目的とし、クレハと伊藤忠商事の合弁会社として、2011年10月に営業を開始しました。2012年8月には、植物由来原料のLiB用ハードカーボン負極材「バイオカーボトロン」の事業化を目指すクラレおよび革新性を有する事業への出資を目的とするINCJがKBMJ社に資本参画し、当該事業をグローバルに成長させるとともに、その供給体制構築に必要な最大約200億円の資本調達を可能とする財務基盤の枠組みを作りました。

これまでにKBMJ社の事業拡大および製品開発において一定の成果は得られましたが、事業環境の変化や今後の見通しに対応するために、出資各社は今後の合弁事業の在り方について再検討を要する状況に至りました。その結果、車載用LiB市場の本格化が当初予想より遅れている中、LiB用ハードカーボン負極材需要の伸び悩みにより、当面新たな設備投資の計画がなく資本調達の必要性もないことなどから、当該事業の合弁を解消し、事業会社それぞれが強みを生かしてLiB用材料事業を展開していくこととしました。

2. 合弁解消の内容

クレハは、2015年12月末日までに伊藤忠商事およびクラレから、2016年1月末日までにINCJから、それぞれが保有するKBMJ社株式を買い取り、KBMJ社をクレハ100%子会社とします。

3. 今後の運営

クレハは、事業承継に必要な資産を 100%子会社となった KBMJ 社から譲り受け、2016 年 4 月 1 日より KBMJ 社の事業を承継し、LiB 用ハードカーボン負極材「カーボトロン®P」および LiB 用バインダーの製造・販売を行います。KBMJ 社プロパー社員については、本人と協議の上本人が希望すれば、2016 年 4 月からクレハが雇用することとしています。

なお、KBMJ 社とクラレ 100%子会社のクラレケミカル株式会社（本社:大阪市北区、社長：山本恭寛）が出資する植物系負極材を製造する株式会社バイオハードカーボン（本社：岡山県備前市、社長：山本恭寛）の KBMJ 社保有株式については、2015 年 12 月末日までに KBMJ 社がクラレに譲渡します。

4. 業績に与える影響について

今回の株式取得および合弁解消がクレハの 2016 年 3 月期連結業績に与える影響は、軽微の見込みです。

以上

<ご参考>

社名：株式会社クレハ・バッテリー・マテリアルズ・ジャパン

設立：2011 年 4 月

本社所在地： 東京都中央区日本橋浜町 3 丁目 3 番 2 号

代表取締役社長：齊藤 太

資本金：10 億 39 百万円

議決権比率：クレハ 50.1%、伊藤忠商事 20%、クラレ 20%、INCJ 9.9%

決算期：3 月末

売上高（2015 年 3 月期）：61 億円

※ KBMJ 社の設立および合弁事業に至る経緯については、クレハが 2012 年 7 月 31 日に適時開示した“株式会社クレハ・バッテリー・マテリアルズ・ジャパンに対する資本参加の受け入れ合意について”を参照ください。