

平成29年3月6日

各 位

テイカ株式会社

岡山工場「電解液製造設備」竣工のお知らせ

当社は、岡山工場内に電解液製造設備の建設を進めておりましたが、このたび竣工いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 設備の概要

名 称：電解液製造設備

所 在 地：岡山市東区西幸西 1072 番地 当社岡山工場内

総 工 費：約 12 億円

延床面積：約 1,500m²

建物構造：鉄骨 A L C 造 4 階建

竣 工 日：平成 29 年 2 月 28 日

* なお、本事業は「再生可能エネルギー余剰電力対策技術高度化事業費補助金」(経済産業省)により補助を受けています。

2. 生產品目および生産能力

大型蓄電池用の電解液 12,000m³/年

3. 新設の理由

地球環境問題への関心の高まりに対して、再生可能エネルギーによる電力供給能力の拡大検討が進められていますが、同エネルギーは安定した電力を得られない問題があります。そこで、現状の発電設備や再生可能エネルギーを有効活用するための一つの施策として、経済産業省は大型蓄電池の活用を推進しています。

現在、大型蓄電池には、よりいっそうの低コスト化、安全性の向上、資源供給安定性の確保などが求められています。

このような中、当社は永年培ってきた高純度合成技術を応用し、大型蓄電池に使用可能な安価かつ安全で安定な新規電解液の製造試作を重ね、一定の目処が立ちました。大型蓄電池電解液の需要は今後大きく進展することが期待できると考え、昨年新規電解液製造設備の工事を開始、平成 29 年 2 月 28 日に竣工いたしました。

4. 設備新設による売上高増の見通し

売上高への影響は今後の事業環境にもよりますが、平成 32 年度で数十億円の売上を見込んでおります。

以 上

(添付資料：電解液製造設備)

