

2010年9月29日

株式会社 リチウムエナジー ジャパン
株式会社 GSユアサ

**(株)リチウムエナジー ジャパンの栗東工場建設着工
ー本日地鎮祭と式典を開催ー**

株式会社 リチウムエナジー ジャパン(取締役社長:小野 勝行、本社:京都市南区。以下、LEJ社といいます。)は、10月1日の滋賀県栗東市内の栗東工場建設着工に先立ち、本日地鎮祭ならびに関係者をお招きしての式典を開催いたしました。工場建屋は2011年7月に建築が完了、その後設備を搬入し、2012年4月に生産を開始、2012年夏ごろにはフル生産を行うことを予定しています。栗東工場のフル生産時の従業員数は約700~800名を予定しております。

工場の敷地面積は53,717㎡、建設面積22,100㎡、延床面積57,720㎡であり、フル生産時の年間生産能力は、電気自動車用リチウムイオン電池LEV50(3.7V、50Ah)が440万セル(約880MWh)となります。これは三菱自動車工業株式会社の「i-MiEV」5万台分に相当します。

現在LEJ社は滋賀県草津市にある草津工場において、年産60万セル(「i-MiEV」6,800台分)のリチウムイオン電池を生産しております。これに加えて京都工場(GSユアサ京都事業所内)にて増産ラインの設備投資に着手しており、本年12月より年産100万セル(同11,000台分)の出荷を予定しています。草津、京都、栗東の3工場を合計した年間生産能力は600万セル(同67,800台分)となります。

【LEJ社栗東工場概要】

所在地	滋賀県栗東市蜂屋地先
敷地面積	53,717㎡
建築面積	22,100㎡
延床面積	57,720㎡
建設着工	2010年10月1日
建築完成	2011年7月
出荷開始	2012年4月
設備投資金額	約375億円

【LEJ社の概要】

社名	株式会社 リチウムエナジー ジャパン
設立	2007年12月12日
本社所在地	京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1
資本金	72.5億円
事業内容	大型リチウムイオン電池の開発・製造・販売

【写真】

LEJ社栗東工場完成予想図



【この件に関する当社担当部門】

株式会社 リチウムエナジー ジャパン 事業管理部 TEL 075-312-0401
株式会社 GSユアサ 広報室 TEL 075-312-1214