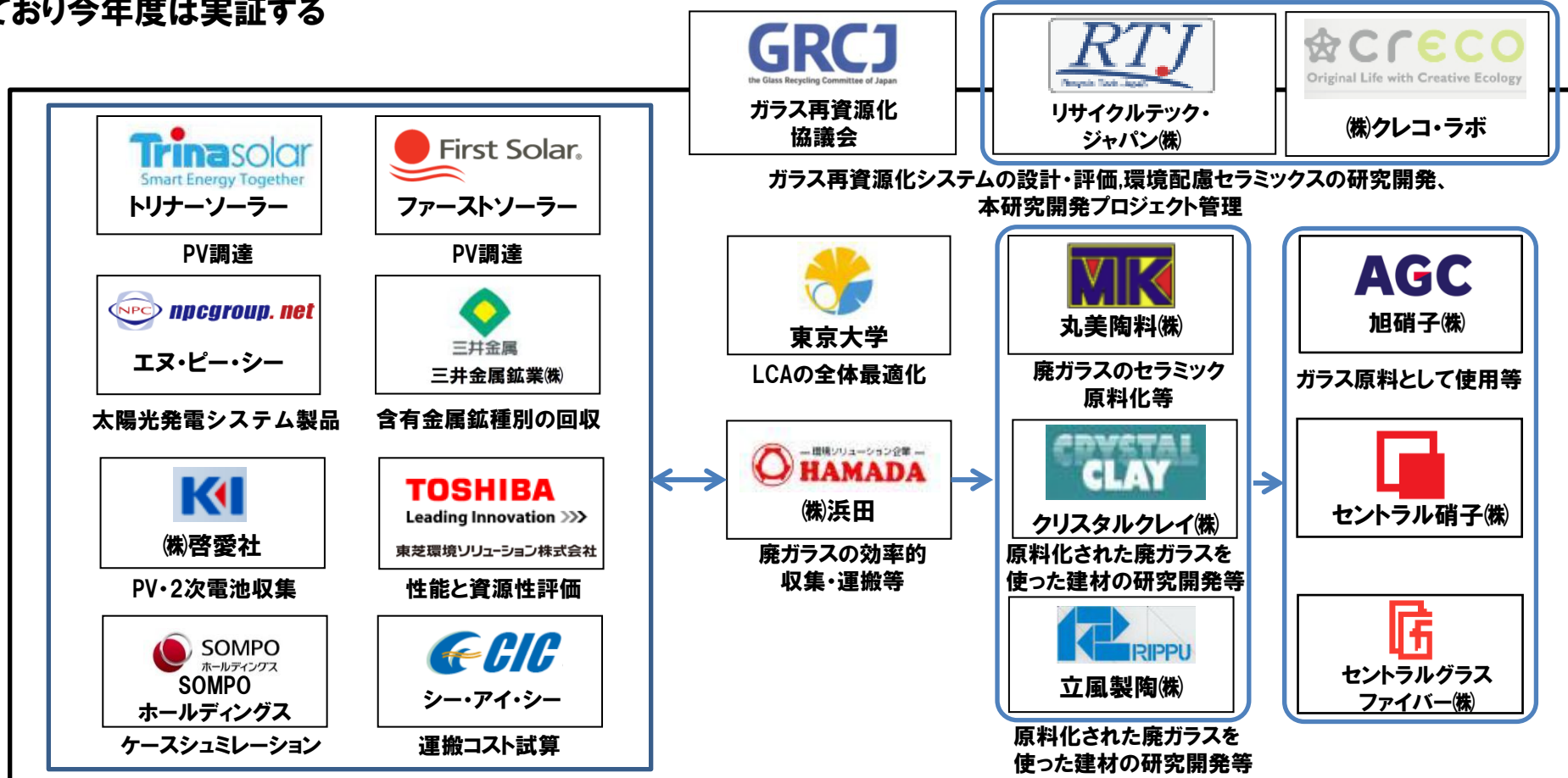


# GReAT4 GMPVの概要（2016年度）

## Glass Recycling Advanced Technology

使用済太陽光パネルユニットは、ガラスが約8割占めており、リユースと水平リサイクルによりCO2削減が見込まれる。我が国の資源循環型社会構築、低炭素型社会構築に寄与することから、全国リユース、リサイクルシステム構築の検討を行う。昨年度の実証事業の成果を受けて、今年度はリユース・リサイクル一体型の事業スキームを構築し、実用的な使用済太陽電池モジュールの有効利用を図る。昨年度は国産品が主だったが、外国製品のシェア増を受けており今年度は実証する



# Summary of GReAT4 GMPV (The year 2016)

## Glass Recycling Advanced Technology

Glass occupies approximately 80% of the used PV panel and CO2 reduction is anticipated according to reuse and horizontal recycling. Because of contribution to a Sound Material-Cycle Society construction of our country and a Low-carbon model society construction, it is examined to cover the whole country for the reuse and the recycling systems construction. In response to result of the proof business of last year, it builds the business scheme of the reuse recycling one model this year, it plans the utilization of the practical used PV module. A domestic product was main in last year, but share is increasing of the foreign PV and verifies it this year.

