



## 超純過酸化水素製造工場の北米 2 拠点新設計画について

 三菱ガス化学株式会社

2017年7月12日

三菱ガス化学株式会社（本社：東京都千代田区、社長：倉井 敏磨、以下「当社」）は、半導体の製造工程で使用される超純過酸化水素の製造・販売を行う連結子会社 MGC Pure Chemicals America, Inc.（以下、「MPCA」）の新工場を、米国オレゴン州およびテキサス州の 2 カ所に新設することを決定いたしました。

当社グループは、国内 3 拠点（四日市、山北、佐賀）、海外 4 拠点（韓国、米国、シンガポール、台湾）に超純過酸化水素の製造拠点を構え、世界最高レベルの品質とそれを保証する分析・品質保証体制を有するリーディングカンパニーとして、多くの顧客と取引を拡大してきました。

超純過酸化水素は、主に半導体のウエハやデバイスの製造工程で、洗浄・エッチング・研磨剤として使用されます。昨今、半導体の微細化に伴い、より高品質な薬液要求が高まっています。また、IoT や AI による用途拡大により、半導体市場は長期的に成長していくものと予想されます。

こうした背景から、高品質の超純過酸化水素を製造する当社グループに対し、特に北米市場における顧客からの需要が拡大しており、拠点の複数化による供給リスクの軽減、および高品質製品を安定供給することが、ますます求められております。

当社グループは、新工場の建設により、北米における超純過酸化水素の製造拠点を 3 カ所とし、生産能力を倍増することで、半導体産業のさらなる成長に貢献するとともに、超純過酸化水素における世界のリーディングカンパニーとして、さらなる発展を目指してまいります。

### 1) MPCA の概要

設立年：1995 年

資本金：500 万 US\$

本社工場所在地：米国アリゾナ州

現在の生産能力：超純過酸化水素 70,000 トン/年

従業員数：96 名（2017 年 6 月 15 日現在）

### 2) 増設計画の概要

総投資額：6,000 万 US\$以上

#### ■米国オレゴン州新工場

生産能力：35,000 トン/年

スケジュール：2019 年生産開始予定

#### ■米国テキサス州新工場

生産能力：35,000 トン/年

スケジュール：2019 年生産開始予定

以 上

<本件に関するお問い合わせ先>

広報IR部 TEL：03-3283-5041