

2017年7月31日

持続可能な社会づくりに貢献する「スマカ・サステナブル・ソリューション」 13 製品を新たに認定






住友化学は、持続可能な社会づくりに貢献する当社の製品や技術である「スマカ・サステナブル・ソリューション」について、新たに13製品を認定しました。これらの普及を促進することで、国連の「持続可能な開発目標（SDGs）」の達成に貢献します。

今回認定した主な製品は、食糧生産における環境負荷の低減に資する「バイオリショナル製品」「種子処理剤」など、持続可能な農業の推進や、安全・安心な農作物の安定供給に貢献するものです。今回の認定により、認定製品・技術数は34、売上規模は約2900億円（2016年度）となりました。

住友化学は、「事業活動を通じて人類社会の発展に貢献する」を経営理念に掲げ、新しい機能や材料によるソリューションの提供に取り組んでいます。「スマカ・サステナブル・ソリューション」は昨年11月にスタートし、認定製品等の売上規模の早期倍増を目指しています。

住友化学は、総合化学メーカーとしてこれまで培ってきた多様な技術を生かして、持続可能な社会に貢献するソリューションを今後も幅広く創出してまいります。

<ご参考> 「スマカ・サステナブル・ソリューション」に新たに認定した主な製品

ソリューション	特徴	SDGs への貢献
バイオリショナル製品 (微生物農薬、植物生長調整剤、 微生物農業資材)	天然物由来などの有効成分を利用。持続可能な農業の推進や、安全・安心な農作物の安定供給に貢献。	  
種子処理剤	播種前の種子へ薬剤を正確に処理できるため散布回数や散布量の大幅な削減が可能。食糧生産における環境負荷の低減に貢献。	 

※「スマカ・サステナブル・ソリューション」は、8月1日に公表予定の「住友化学レポート2017（統合報告書）」にも掲載しています。

https://www.sumitomo-chem.co.jp/ir/library/annual_report/

以上