

## DSM、第4四半期決算を発表

- 第4四半期グループ全体の売上は前年同期比6%増の19億2600万ユーロ、金利・税金・償却前利益（EBITDA）は、前年同期比3%増の2億6100万ユーロを達成。
- ニュートリション部門では、アニマルニュートリションとヒューマンニュートリションで販売量が増加し、既存事業の売上が7%増。
- EBITDAは、ニュートリション部門が前年同期比3%増、パフォーマンスマテリアル部門では前年同期比13%増
- 運転資本の削減などにより、営業キャッシュフローは3億1300万ユーロと堅調。
- 2015年度通期では、グループ全体の売上が77億2200万ユーロ、EBITDAは前年比4%増での10億7500万ユーロと、堅調な成績
- 予定配当は引き続き普通株式一株につき1.65ユーロ

### DSM 社 CEO 兼取締役会長 Feike Sijbesma（フェイク・シーベスマ）のコメント；

第4四半期は、計画をやや上回り好調であったといえます。特に、ニュートリション部門で、アニマルニュートリション、ヒューマンニュートリションともに既存事業が成長したことに大変満足しています。また、パフォーマンスマテリアル部門では利益率の改善効果が続いています。さらに、キャッシュフローと運転資本の最適化にフォーカスしたことで、3億1300万ユーロと堅調な営業キャッシュフローを達成することができました。

第4四半期におけるこうした成長により、2015年度を堅調な結果で締めくることができました。ニュートリション部門では、ビタミンEの価格の低下にも関わらず既存事業を堅調に成長させることができ、また、パフォーマンスマテリアル部門では原材料価格の下落に加え、コスト削減とマージン管理によって、粗利益率の向上を図ることができました。為替については、スイスフランが強含みで推移したことやその他の要因もありましたが、全体的には業績に良い影響をもたらしました。

2016年は、マクロ経済の動向が引き続き不安定ではありますが、グループ全体で行うコストと生産性の改善プログラムと、資本配分や運転資本の徹底した管理を支えに、ニュートリション分野とパフォーマンスマテリアル分野の双方がより一層成長すると期待しています。我々は2018年までの中期経営計画に沿って、収益性と資本収益率を順調に向上させています。

### 2016年度の展望

DSMは、2018年までの中期経営計画 Driving Profitable Growth（収益性の高い事業の推進）に沿って、1年を通してEBITDAと使用資本利益率（ROCE）の増加を目指します。

#### 本リリースに関するお問合せ先

ディー・エス・エム ジャパン広報事務局（アズ・ワールドコム ジャパン株式会社内） 担当：水谷、馬屋原  
TEL：03-5575-3221 / e-mail：atsutake@w-az.co.jp（水谷）、mana@w-az.co.jp（馬屋原）

ディー・エス・エム ジャパン 株式会社 担当：大木  
TEL：03-5472-1866 / e-mail：Nahoko.ohki@dsm.com

<参考資料>

**DSM – Bright Science. Brighter Living.™**

DSM 社は、科学をベースとして健康、栄養、材料分野で活躍しているグローバル企業です。ライフサイエンスとマテリアルサイエンスにおける独自の技術を組み合わせることで、経済的繁栄、環境問題への取り組み、そして社会の発展を促進し、DSM と関わる全ての人々にとって持続可能な価値を創造します。また、DSM は食品や栄養補助食品、パーソナルケア、飼料、医療機器、自動車、塗料、電気・電子機器、ライフプロテクション、代替エネルギー、バイオベース素材などのグローバル市場において、顧客企業の業績向上・維持に貢献できる革新的なソリューションを提供します。年間の純売上高はおおよそ 100 億ユーロ、社員数は 25,000 名で、NYSE Euronext に上場しています。

詳細については [www.dsm.com](http://www.dsm.com) をご覧ください。

\* 本リリースは 2016 年 2 月 17 日に DSM 社から発表されたプレスリリースを抄訳したものです。

将来予測に基づく記述

本プレスリリースには、将来予測に基づく記述が含まれています。これらの記述は DSM 経営陣による現時点での期待、推定、予測、および現時点で当社が入手可能な情報に基づいています。これらの記述には、予測が困難な特定のリスクと不確実性が含まれることから、DSM はその予測の実現については保証しません。また、DSM は本プレスリリースに含まれる記述を更新する義務を負いません。