



JASDAQ

平成 24 年 4 月 24 日

各 位

会 社 名	株式会社 EMCOM ホールディングス
代 表 者 名	代表取締役社長 金 学敏 (JASDAQ・コード 7954)
問合せ先役職・氏 名	経理部長 菊池 貴之
電 話	050-3155-4370

## 資源流通事業開始に関するお知らせ

当社及び当社子会社である、EMCOM トレーディング株式会社(本社:東京都品川区西五反田、代表取締役金学敏、以下「ET」)は、本日開催の取締役会において、下記のとおり新規事業に関し本格的に事業を開始することを決議いたしましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 新規事業参入の経緯・趣旨

当社子会社である ETは、不動産仲介業を営んでおりますが、千枚岩(フィライト)の販売を基軸とした資源流通事業に参入しております。当社は従前より、同事業への本格的参入を検討しておりましたが、このたび同事業における販売先も決まり、本格的に事業開始する運びとなりましたためお知らせいたします。

当社、子会社である ETは、仕入先(本社:東京都墨田区、代表取締役 金 哲寿)から、すでに千枚岩(フィライト)の購入を開始しており、資源流通事業へ参入しております。同仕入先は鉾山の開発、採掘、経営鉾物の加工、輸出入及び販売を行っており、現在、金哲寿氏が権利を保有している大韓民国全羅北道群山市の土地・鉾山において、千枚岩(フィライト)を産出し、販売しております。当社と致しましては、調査を重ねた結果、現在、様々な使用用途が注目されている千枚岩(フィライト)の流通事業に参入することにより、当社の将来を見据えた新たな事業基盤になると判断し、同事業への本格的参入を決定いたしました。

#### 2. 新たな事業の概要

##### (1) 新たな事業の内容

当社が取扱う商材である、千枚岩(フィライト)は、粘土質の堆積層が変性、風化、腐食などの過程を経て生成された天然鉾石で、石英・長石(黒雲母、白雲母、絹雲母、緑泥石、方解石など)などを主成分とします。外観は黒茶色で片理面は絹雲母の微細粒子により光沢を持ち、水分を吸収すると黒色を帯びます。また、多様なミネラルを含有しており、内部にナノサイズの微細な空間を多く形成し、物理的な吸着力と化学的な陽イオン置換作用に優れていることから、水分やガスなどを吸着し、吸着後徐々に排出するという特性を持ちます。そのため、その特性から様々な用途での開発、活用がされています。

具体的な需要先としては、下記の用途を考えております。

①難燃剤(三酸化アンチモンの代替品)としての役割(注)

現在、三酸化アンチモンは中国が全世界の80%を生産しており日本は100%を輸入に頼っています。当社といたしましては、上記仕入先を通じ、大韓民国から千枚岩(ファイライト)を輸入することにより、三酸化アンチモンの代替品としての役割を果たし、三酸化アンチモンよりも安価である千枚岩(ファイライト)の需要は高まると考えております。

(注)難燃剤とはプラスチック、ゴム、木材、繊維等の高分子有機材料を難燃化するために広く使用され、火災による人的・経済的損失を防止するのに大きく貢献しているものです。

②有機農業における使用

群馬県で産出される千枚岩(ファイライト)を使用した肥料は10年以上前から有機農業による米作に使用されています。国内における千枚岩(ファイライト)の需要が高まる中、国内における産出だけではなく千枚岩(ファイライト)を輸入することにより、さらなる販売機会を増やします。

今後につきましては、千枚岩(ファイライト)の具体的な需要先として、土壌改良材としての千枚岩(ファイライト)の利用も考えられております。既に、福島市・南相馬市など福島県の汚染地域の農家に放射能除染効果及び肥沃効果が優れている千枚岩(ファイライト)の販売を検討しており、福島市役所・南相馬市役所で製品説明を開始しております。農業関連団体及び地方自治体等に対する販路開拓を積極的に行い、事業展開を図ってまいります。

当社といたしましては、上記仕入先より千枚岩(ファイライト)を仕入れ、需要先に販売することにより事業展開して参ります。

(2)現在の状況

現在、具体的に進行中のものと致しましては、以下のものになります。

当社は、日本大学工学部との共同研究により、汚染土壌の洗浄剥離による『土壌除染システム』を開発いたしました。つきましては、日本大学産官学連携知財センターを通じて当該発明案件を特許出願申請すべく準備を開始しております。

この『土壌除染システム』の開発は、放射線による汚染土壌が拡大している、福島県内の現状に鑑み、その汚染土壌の減容化、除染土壌の再利用化等を目的として開発が行われました。株式会社R&Dテクノ・コーポレーション(特殊エジェクター(HSE)の開発・設計・製造、HSEに関わる技術支援及び作業支援)、ネイテックシステム株式会社(特殊エジェクター(HSE)の開発・設計・製造、HSEに関わる技術支援及び作業支援)両社の技術協力および日本大学工学部の研究支援のもと、共同研究を進めて参りました。

現在、上記2社および1学校法人を含めた4社による特許共同出願の準備を行っております。今後につきましては、『土壌除染システム』の早期実用化後において、皆様が求めるニーズに応えるべく、千枚岩(ファイライト)の販売網を拡大して参ります。

また、ETは、仕入先から購入した千枚岩(ファイライト)を販売するべく、アンチモン系複合難燃剤開発を行っている会社様と、平成24年4月23日付で商品販売基本契約を締結いたしました。

(3)当該事業を担当する部門

当社子会社であります、ETを中心に事業を行います。

なお、当社におきましても平成24年3月27日開催の当社定時株主総会において、同事業開始を目的とした定款の目的の一部変更を行っております。

3. 当該事業の開始のために支出する金額及び内容

当該事業のために今後支出する予定の金額につきましては、現在、精査中でございます。

4. 日程

当社取締役会決議 平成 24 年4月 24 日

5. 新規事業の開始時期

平成24年4月23日

6. 事業を行う子会社の概要

商 号	EMCOM トレーディング株式会社
本 店 所 在 地	東京都品川区西五反田1丁目21番8号KSS五反田ビル5階
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 金 学敏
事 業 内 容	商品売買、不動産仲介
資 本 金 の 額	4億50百万円
設 立 年 月 日	1964年2月20日
出 資 比 率	株式会社EMCOMホールディングス 90%

7. 連結業績に与える影響

本件による当社の平成24年12月期の連結業績予想に与える影響につきましては、現在、精査中でございます。本件を加味した、修正後の業績予想につきましては判明次第お知らせする予定でございます。

以上