

様式第十八（第13条関係）

認定事業再編計画の内容の公表

1. 認定をした年月日

平成30年3月30日

2. 認定事業者名

ヤマトロジスティクス株式会社

3. 認定事業再編計画の目標

（1）事業再編に係る事業の目標

ヤマトロジスティクス(株)及びヤマトマルチメンテナンスソリューションズ(株)、ヤマトパッキングサービス(株)、ヤマトシステム開発(株)、ヤマトホームコンビニエンス(株)の各社にてロジスティクスサービスを提供しており、経営資源が各社に分散しているため、個社単位でサービスの開発・提供、拠点の契約、人材の採用を行っている。

ロジスティクスサービスに係る経営資源をヤマトロジスティクス(株)に集約し、事業ポートフォリオの再構築を行う事により収益力を向上させるため、このたび持株会社であるヤマトホールディングス(株)は、ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ(株)を同社に吸収合併し、ヤマトパッキングサービス(株)、ヤマトシステム開発(株)、ヤマトホームコンビニエンス(株)のロジスティクスサービス提供部門を会社分割により同社に承継することを決定した。

これにより、一貫したサービス開発及び営業推進体制の構築、意思決定の迅速化、投資の効率化、作業ノウハウや人材採用の一元化を図ることが可能となる。

一方で、同社は海外引越しを主たるサービスとする海外生活支援サービスと美術品輸送サービスを提供しているが、これらの事業はヤマトグローバルロジスティクスジャパン(株)が提供している貿易に伴う輸出入サービスとの親和性が高い事から、会社分割によりヤマトグローバルロジスティクスジャパン(株)が承継する。

以上の方策により、同社は法人顧客に対するロジスティクスサービスの提供に経営資源を集中させ、生産性の向上を図り、企業価値の更なる向上を目指すこととしている。

（2）生産性の向上を示す数値目標

計画の対象となる事業の生産性の向上としては、平成31年度には平成29年度に比べて、修正ROAの13%改善及び有形固定資産回転率63%の向上を目標とする。

4. 認定事業再編計画に係る事業再編の内容

（1）事業再編に係る事業の内容

（計画の対象となる事業）

顧客の経営構造改革に貢献するロジスティクスサービスの開発、提供
<選定理由>

ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ(株)の吸収合併及びヤマトパッキングサービス(株)、ヤマトシステム開発(株)及びヤマトホームコンビニエンス(株)のロジスティクスサービス提供部門を吸収分割により、同社において一貫したサービス開発、営業推進体制の構築、意思決定の迅速化、投資の効率化及び作業ノウハ

ウや人材採用の一元管理を図る。

(事業構造の変更)

- ・ロジスティクスサービス部門の吸収合併・分割

(吸収合併消滅会社)

名称：ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ(株)

住所：東京都中央区日本橋人形町三丁目8番1号

代表者の氏名：代表取締役社長 飯田 利明

資本金：100,000,000円

(吸収分割会社)

- ア) 名称：ヤマトパッキングサービス(株)

住所：東京都江東区海辺8番4号

代表者の氏名：代表取締役社長 山中 修

資本金：80,000,000円

- イ) 名称：ヤマトシステム開発(株)

住所：東京都江東区南砂二丁目5番15号

代表者の氏名：代表取締役社長 星野 芳彦

資本金：1,800,000,000円

- ウ) 名称：ヤマトホームコンビニエンス(株)

住所：東京都中央区銀座二丁目12番18号

代表者の氏名：代表取締役社長 市野 厚史

資本金：480,000,000円

(承継会社)

名称：ヤマトロジスティクス(株)

住所：東京都中央区銀座二丁目12番18号

代表者の氏名：代表取締役社長 本間 耕司

分割前の資本金：1,000,000,000円

分割後の資本金：1,000,000,000円

発行する株式を引き受ける者：なし(無対価)

分割予定日：平成30年4月1日

(事業の分野又は方式の変更)

法人顧客に対するロジスティクスサービスの提供に経営資源を集中させることで生産性を上げ、企業価値の更なる向上を目指す。

具体的には、より顧客に近い立場でバリューチェーン全体の変革を支援するため、業界別営業組織体制を構築し深耕営業を推進し、業界別の深耕営業で得たニーズに基づいた業界別物流プラットフォームを開発・提供する。

(2) 事業再編を行う場所の住所

東京都中央区銀座二丁目12番18号4階、5階

ヤマトロジスティクス株式会社本社

東京都中央区日本橋人形町三丁目8番1号6階

ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ株式会社本社

東京都江東区海辺8番4号

ヤマトパッキングサービス株式会社本社

東京都江東区豊洲五丁目6番36号

ヤマトシステム開発株式会社本社

東京都中央区銀座二丁目12番18号6階
ヤマトホームコンビニエンス株式会社本社

(3) 事業関係者

該当なし

(4) 事業再編を実施するための措置の内容

| 措置事項 | 実施する措置の内容及びその実施する時期 | 期待する支援措置 |
|----------------|---|--|
| 法第2条第11項第1号の要件 | | |
| ロ 会社の分割 | <p>① 合併会社 名称: ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ (株) 住所: 東京都中央区日本橋人形町三丁目8番1号 代表者氏名: 代表取締役社長 飯田 利明 資本金: 100,000,000円</p> <p>② 分割会社 名称: ヤマトパッキングサービス (株) 住所: 東京都江東区海辺8番4号 代表者氏名: 代表取締役社長 山中 修 資本金: 80,000,000円</p> <p>名称: ヤマトシステム開発 (株) 住所: 東京都江東区南砂二丁目5番15号 代表者氏名: 代表取締役社長 星野 芳彦 資本金: 1,800,000,000円</p> <p>名称: ヤマトホームコンビニエンス (株) 住所: 東京都中央区銀座二丁目12番18号 代表者氏名: 代表取締役社長 市野 厚史 資本金: 480,000,000円</p> <p>③ 承継会社 名称: ヤマトロジスティクス (株) 住所: 東京都中央区銀座二丁目12番18号 代表者氏名: 代表取締役社長 本間 耕司 分割前の資本金: 1,000,000,000円 分割後の資本金: 1,000,000,000円</p> <p>④ 発行する株式を引き受ける者 該当なし</p> <p>⑤ 合併分割予定日: 平成30年4月1日</p> | <p>租税特別措置法第80条第1項第6号 (会社分割に伴う不動産の所有権の移転登記等の税率の軽減)</p> |

| 法第2条第11項第2号の要件 | | |
|---|--|--|
| <p>イ 新商品の開発及び生産又は新たな役務の開発及び提供による生産若しくは販売に係る商品の構成又は提供に係る役務の構成の変化</p> | <p>(1)自動車・建機・OA・家電業界向けにサービス提供を行っている納品物流に加え、パーツの供給からメンテナンスを一括受託した新サービスの提供を行う。</p> <p>(2)通信機器・流通業界向けにサービス提供を行っている店舗納品に加え、納品先での引取品同時回収や店舗用に小分けした状態での納品を実現し、宅急便サービスでは提供できない店舗納品ネットワーク構築による新サービスの提供を行う。</p> <p>新サービスによる売上高を、全売上高の1%以上とすることを目標とする。</p> | |

5. 事業再編の開始時期及び終了時期

開始時期：平成30年4月

終了時期：平成32年3月

6. 事業再編に伴う労務に関する事項

(1) 事業再編の開始時期の従業員数（平成30年3月末時点見込み）

| | |
|-------------------------|--------|
| ヤマトロジスティクス（株） | 2,759名 |
| ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ（株） | 408名 |
| ヤマトパッキングサービス（株） | 664名 |
| ヤマトホームコンビニエンス（株） | 4,953名 |
| ヤマトシステム開発（株） | 4,477名 |

(2) 事業再編の終了時期の従業員数

| | |
|-------------------------|--------|
| ヤマトロジスティクス（株） | 5,632名 |
| ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ（株） | 0名 |
| ヤマトパッキングサービス（株） | 514名 |
| ヤマトホームコンビニエンス（株） | 5,045名 |
| ヤマトシステム開発（株） | 3,232名 |

(3) 事業再編に充てる予定の従業員数

| | |
|-------------------------|--------|
| ヤマトロジスティクス（株） | 5,632名 |
| ヤマトマルチメンテナンスソリューションズ（株） | 0名 |
| ヤマトパッキングサービス（株） | 514名 |
| ヤマトホームコンビニエンス（株） | 5,045名 |
| ヤマトシステム開発（株） | 3,232名 |

(4) (3)中、新規に採用される従業員数

3,408名

（事業拡大に伴う新規採用による増員）

(5) 事業再編に伴い出向または解雇される従業員数

出向予定人員数 474名（海外生活支援サービス事業及び美術品輸送事業）

転籍予定人員数 なし

解雇予定人員数 なし

7. 事業再編に係る競争に関する事項

該当なし