



2020年5月7日

各位

会社名 三菱重工業株式会社
代表者 取締役社長 泉澤 清次
(コード番号 7011)
上場取引所 東名福札
問合せ責任者 IR・SR室長 井上 卓
(TEL03 - 6275 - 6200)

(開示事項の経過) ボンバルディア社一部事業の取得及び減損損失の発生に関するお知らせ

2019年6月25日付「ボンバルディア社一部事業の取得に関するお知らせ」にてお知らせいたしましたとおり、当社グループの既存の商業航空機事業を補完するため、当社は、ボンバルディア社（以下、「BA社」といいます。）との間で譲渡契約を締結し、当社グループとして、CRJシリーズ^(注1)に関する、保守、カスタマーサポート^(注2)、改修、マーケティング、販売機能と、型式証明（以下、総称して「CRJ事業」といいます。）を取得することとしておりました。

本日、当社は、BA社とCRJ事業の取得に関する諸条件の確認を終え、取得完了日を2020年6月1日とすることに合意しましたのでお知らせいたします。なお、本日付で別添のとおりプレスリリースを公表しておりますので、あわせてご参照ください。

CRJ事業取得に際しては、IFRS第3号「企業結合」に基づき会計処理し、のれん及び無形資産等を認識します。今後、運転資金等調整後の確定した取得価額に基づき、取得資産・引受負債の公正価値及びのれんの測定を行い、のれん等を関連する資金生成単位へと配分します。このうちSpaceJet事業に配分するのれん等については、将来キャッシュフローの見積もりが現時点では困難であることから、2021年3月期の当社連結財務諸表において、全額を減損する見込みであり、その金額は現下の経済情勢に基づいた取得資産・引受負債の公正価値評価額の変動等に影響を受けるものの500～700億円程度となる見込みです。

(注1) 「CRJシリーズ」は、BA社の航空機部門であるボンバルディア・エアロスペース社が製造・販売している座席数50から100席程度の小型ジェット旅客機

(注2) サービスマニュアルの作成及び維持管理、スペアパーツの供給、テクニカルサポート、クルー及びメカニックのトレーニング並びにMRO (Maintenance Repair and Overhaul : 整備・補修・オーバーホール) 等

以上

PRESS RELEASE

2020年5月7日

三菱重工業とボンバルディア社はCRJ事業承継のクロージング日 (2020年6月1日) に関して合意

◆ 2020年6月1日より、「MHI RJ アビエーショングループ」の下、新事業の業務開始予定

三菱重工業およびカナダ・ボンバルディア社は、カナダエア・リージョナル・ジェット (CRJ) 事業の承継契約のクロージングに必要な全ての条件が充足されたことを確認し、クロージング日を2020年6月1日とすることについて合意しましたのでお知らせいたします。同事業は、新しく設立される企業グループ「MHI RJ アビエーショングループ (MHIRJ)」の下、クロージング日から業務開始する予定です。

今回の取得により、当社は、CRJ シリーズに関する、保守、カスタマーサポート、改修、マーケティング、販売機能と、型式証明を継承します。これらには、カナダ・ケベック州ミラベル及び同オンタリオ州トロント、米国・ウェストバージニア州ブリッジポート、同アリゾナ州ツーソンの CRJ に係るサービス・サポートネットワーク主要拠点を含まれます。また、予備部品については、米国・イリノイ州シカゴ、ドイツ・フランクフルトの部品供給拠点から供給が継続されます。当社の既存の民間航空機事業を補完することで、MHIRJ は CRJ シリーズ、そしてゆくゆくは次世代リージョナルジェットである Mitsubishi SpaceJet ファミリーを含むグローバルな航空機業界への包括的なサービスとソリューションを提供します。

今後、本件承継及び CRJ 事業に重要な進捗がありましたら、継続的にお知らせします。

MHI RJ アビエーショングループについて

MHI RJ アビエーショングループ (MHIRJ) は、保守、改修、マーケティングと販売機能を含む包括的なカスタマーサポートをグローバルリージョナル機市場に提供します。カナダ・ケベック州ミラベルに本社を置く MHIRJ は、米国や、カナダ、ドイツにサービスセンター、サポートオフィス、そして部品供給拠点の重要な航空機拠点を有します。三菱重工業の完全子会社である MHI RJ アビエーショングループは、MHI RJ アビエーション ULC (カナダ)、MHI RJ アビエーション Inc (米国)、そして MHI RJ アビエーション GmbH (ドイツ) から構成されています。

以上

担当窓口：民間機セグメント