

## 凡例:



マスタ:

顧客マスタ

マスタ:

従業員アサイメ

ントマスタ

HHT納品データから作成された販売実績データの確認を行うために、納品書チェックリスト、売上金額差異リストを出力する

HHT納品データは、EBSへ連携されると当日中に販売実績データの作成まで行われるため、 データの確認は翌日となる

## システム利用者

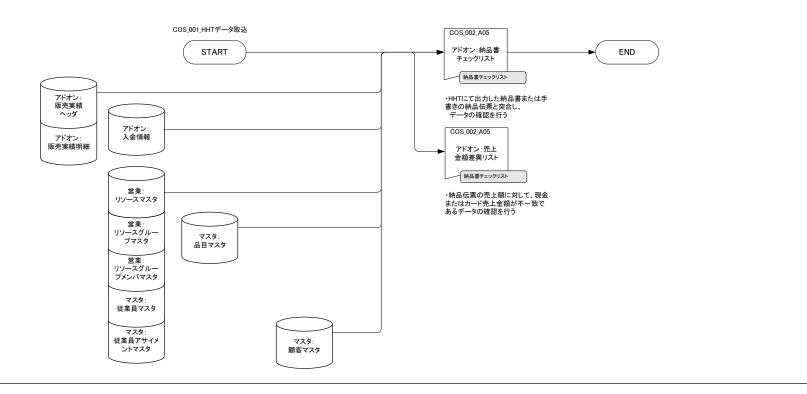
拠点\_内務担当者、地域営業管理部\_担当者

## 処理タイミング、その他

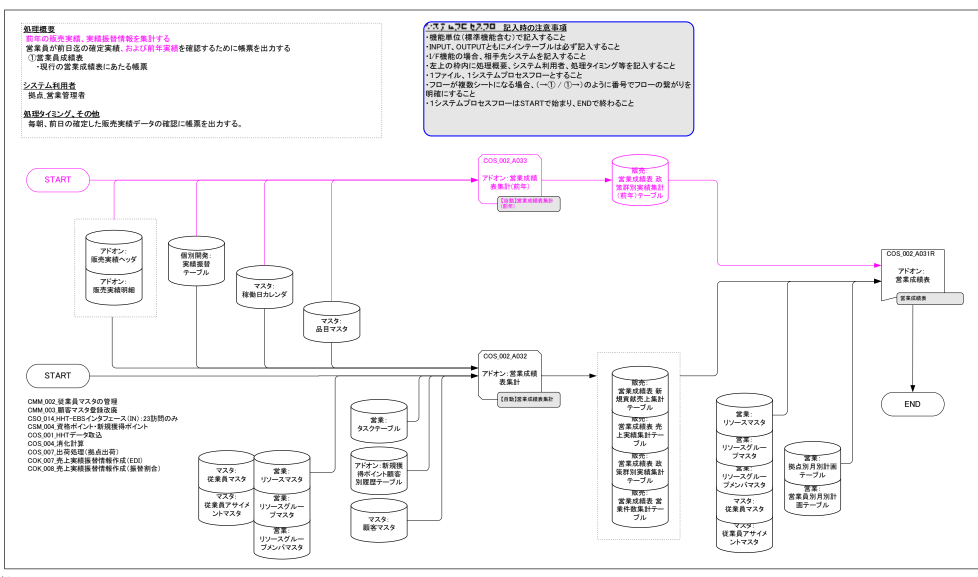
販売実績データが作成された翌日、必要に応じて実行する

# ・ステェフロセスフロ 記入時の注意事項

- ・機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること
- ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること
- ・フローが複数シートになる場合、(→① / ①→)のように番号でフローの繋がりを 明確にすること
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること









HHT納品データから作成された販売実績データから、お客様に送付する自販機販売報告書を出力する。 内部での検討資料としても使用する。

## システム利用者

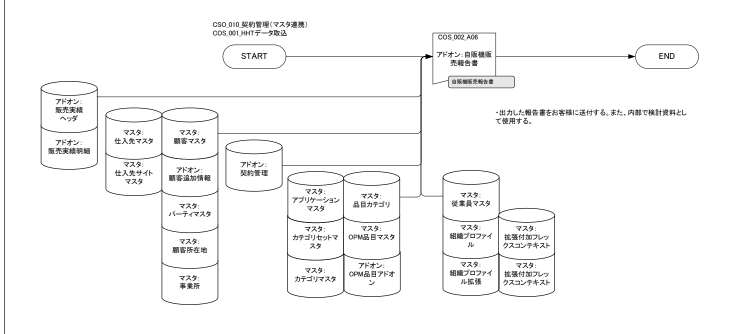
拠点\_内務担当者、拠点\_営業担当者

# 処理タイミング、その他

実績確定後の出力となるが、随時実行可能。

## ・ステムフロセスフロ 記入時の注意事項

- ・機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること
- ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること
- ・フローが複数シートになる場合、 $(\rightarrow \textcircled{1}/\textcircled{1}\rightarrow)$ のように番号でフローの繋がりを明確にすること
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること





HHT納品データから作成された販売実績データから、VD不正防止のチェック強化として、 VDカウンタ値の照合と入金差異チェック表、つり銭が表示される帳票を出力する。

#### システム利用者

拠点\_内務担当者、拠点\_営業担当者

自販機部 担当者、地域営業管理部 担当者、業務管理部 担当者

## 処理タイミング、その他

月初に前月、当月分を出力。ただし、随時実行可能。

# バステェフロセスフロ 記入時の注意事項

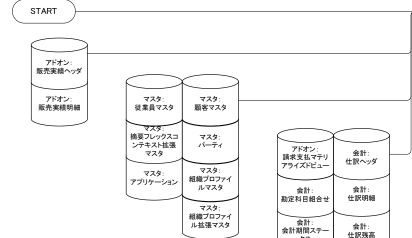
- ・機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること
- ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること

COS\_002\_A07 アドオン:ベンダー

売上・入金照合表 ベンダー売上・入金照合表

- ・フローが複数シートになる場合、(→① / ①→)のように番号でフローの繋がりを 明確にすること
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること

COS\_001\_HHTデータ取込



・VD不正防止のチェック強化として、VDカウンタ値の照合と 入金差異チェック表、つり銭が表示される帳票を出力する。

END

凡例:



定期的イベント

START/END

営業員または拠点ごとに前日までの目標達成状況メール配信する

システム利用者

システム管理者(定時自動起動)

処理タイミング、その他

前日夜間処理により売上目標の集計が完了していることを前提に営業日の朝とする

## ∴ステムフロセスフロ 記入時の注意事項

- ・機能単位(標準機能含む)で記入すること
- ・INPUT、OUTPUTともにメインテーブルは必ず記入すること
- ・I/F機能の場合、相手先システムを記入すること
- ・左上の枠内に処理概要、システム利用者、処理タイミング等を記入すること
- ・1ファイル、1システムプロセスフローとすること
- ・フローが複数シートになる場合、(→① / ①→)のように番号でフローの繋がりを
- ・1システムプロセスフローはSTARTで始まり、ENDで終わること

