

EnepaSCM next 詳細設計書(第2フェーズ)

# 目次

1. アカウント管理	1
1.1. ログイン、パスワード変更	1
1.2. ダッシュボード(全国使用電力量グラフ)	4
1.3. お知らせ通知	7
1.4. 権限設定	10
1.5. ユーザー一覧	13
1.6. 自社情報	16
2. マスタ管理	19
2.1. 決済方法マスタ	19
2.2. 電圧管理	22
2.3. 区分管理	
2.4. 契約種別	28
2.5. 契約アイテムグループ	
2.6. 契約アイテム	
2.7. エリア管理	
2.8. JBU管理	
2.9. 電源種別管理	
2.10. 低圧マスター設定	
2.11. 従量電灯マスター設定	
2.12. 燃料調整費管理	
2.13. マンスリー	
2.14. 曜日	
2.15. 日付	
2.16. 時間帯	
2.17. CIS電気料金マスタ	
2.18. 初期セットアップ	
2.19. EMS連携セットアップ	
3. 顧客管理	
3.1. 契約顧客管理	
3.2. 施設管理	
3.3. 低圧顧客取込	
3.4. エネパCIS連携	
4. 請求管理	
4.1. 締日·支払日管理	
4.2. 契約電力アップロード	
4.3. 確定値アップロード	
4.4. 請求書データ作成	
4.5. 請求書管理(高圧)一請求書一覧、詳細画面	. 100
4.6. 請求書管理(低圧)-請求書一覧、詳細画面	. 103
4.7. 請求金額調整管理	. 106
4.8. PPS別請求サマリー画面	. 109
4.9. 決済代行レコード(自動引落設定一覧、詳細画面)	. 112
4.10. 確定値結果出力	. 115
5. 需給管理	
5.1. 需要予測設定	. 118
5.2. 需要予測データー覧、詳細画面(需要予測、市場価格)	
5.3. 需要予測結果確認	
5.4. 需要予測・ポジション登録状況一覧、詳細画面	
5.5. 同時同量監視予測値	
5.6. 同時同量監視計画値	

5.7. 計画値アップロード	136
5.8. 時間前入札	139
5.9. 時間前入札結果	142
6. PLS管理	145
6.1. PLSパラメーター覧画面	145
6.2. PLSパラメータ詳細画面(サマリー)	148
6.3. PLSパラメータ詳細画面(JBU)	151
6.4. PLSパラメータ詳細画面(JEPXスポット)	154
6.5. PLSパラメータ詳細画面(相対)	157
6.6. PLSパラメータ詳細画面(FIT)	160
6.7. PLSパラメータ詳細画面(インバランス)	163
7. バッチ処理(既存)	
7.1. 請求データ作成	166
7.2. 天気予報データ取得	
7.3. スポット約定情報取得	
7.4. 一時間前市場管理バッチ	
7.5. SCM電力消費量実績(速報値)情報の取得	
7.6. SCM電力消費量予測(ベースライン)情報の取得	
8. バッチ処理(新規)	
8.1. 需要予測データ取込	
8.2. 託送常時バックアップ計画メール提出	
8.3. OcctoFIT計画取込	198
8.4. OcctoFIT計画ステータス確認	
8.5. Occto翌日需要調達計画ステータス確認	
8.6. 自動引落データ作成	210

# 1. アカウント管理

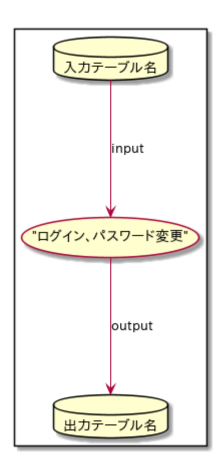
# 1.1. ログイン、パスワード変更

### 1.1.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 1.1.2. 画面項目定義

### 1.1.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 1.1.4. 機能詳細

# 1.2. ダッシュボード(全国使用電力量グラフ)

#### 1.2.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("ダッシュボード(全国使用電力量グラフ)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 1.2.2. 画面項目定義

### 1.2.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 1.2.4. 機能詳細

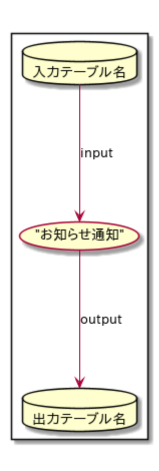
# 1.3. お知らせ通知

### 1.3.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称 物理名 種類 I/O種別 備考
--	--------------------

### 1.3.2. 画面項目定義

### 1.3.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 1.3.4. 機能詳細

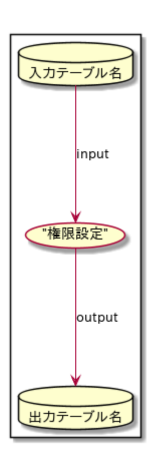
# 1.4. 権限設定

### 1.4.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 1.4.2. 画面項目定義

### 1.4.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 1.4.4. 機能詳細

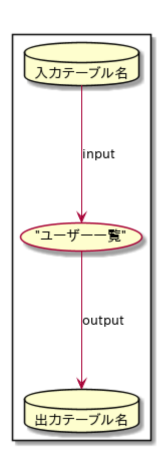
# 1.5. ユーザー一覧

### 1.5.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称 物理名 種類 I/O種別 偏考
--------------------

### 1.5.2. 画面項目定義

### 1.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 1.5.4. 機能詳細

# 1.6. 自社情報

### 1.6.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 1.6.2. 画面項目定義

### 1.6.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 1.6.4. 機能詳細

# 2. マスタ管理

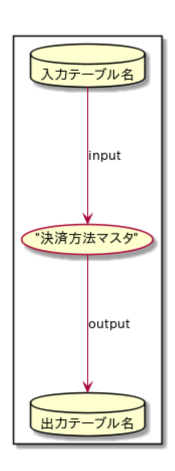
# 2.1. 決済方法マスタ

### 2.1.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	<b></b> 看	Ⅰ/○種別	<b>備</b> 老
2010	13721	1111	リノロイ主がら	佣考

### 2.1.2. 画面項目定義

### 2.1.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 2.1.4. 機能詳細

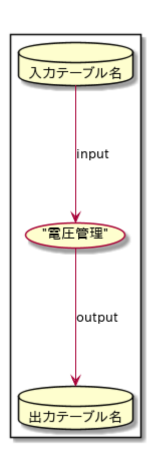
# 2.2. 電圧管理

### 2.2.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 2.2.2. 画面項目定義

### 2.2.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 2.2.4. 機能詳細

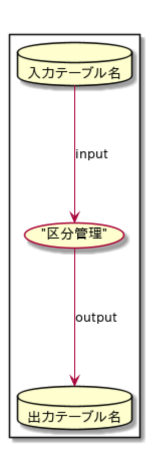
# 2.3. 区分管理

## 2.3.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



A 14	H/mTHL/D	<b>7</b> 千 半工	LATERIA	/ <del>++</del> +/
<b>治</b> 柳	物理名	<b>本</b> 里	/ ( ) 7	偏考
н.,	13-11	1277	./ 0 11/33	1/13 3

### 2.3.2. 画面項目定義

### 2.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 2.3.4. 機能詳細

# 2.4. 契約種別

### 2.4.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



|--|

### 2.4.2. 画面項目定義

### 2.4.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 2.4.4. 機能詳細

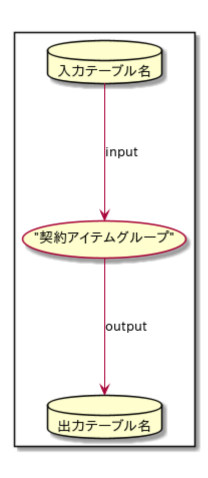
# 2.5. 契約アイテムグループ

### 2.5.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称	物理名	種類	I/O種別	備考
--	----	-----	----	-------	----

### 2.5.2. 画面項目定義

### 2.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考

### 2.5.4. 機能詳細

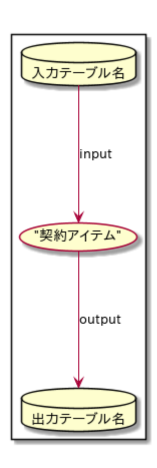
# 2.6. 契約アイテム

## 2.6.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 2.6.2. 画面項目定義

## 2.6.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

# 2.6.4. 機能詳細

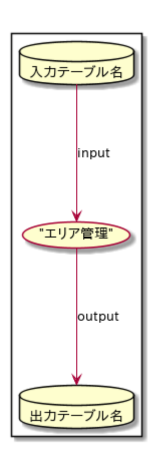
# 2.7. エリア管理

## 2.7.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 2.7.2. 画面項目定義

### 2.7.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

## 2.7.4. 機能詳細

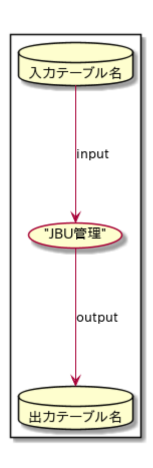
# 2.8. JBU管理

## 2.8.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 2.8.2. 画面項目定義

## 2.8.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

## 2.8.4. 機能詳細

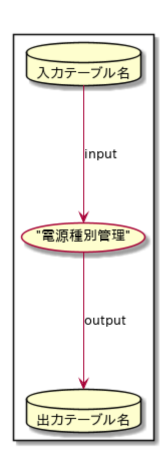
# 2.9. 電源種別管理

## 2.9.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



|--|

## 2.9.2. 画面項目定義

## 2.9.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 2.9.4. 機能詳細

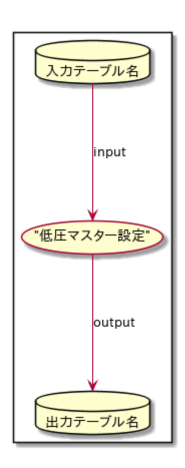
# 2.10. 低圧マスター設定

### 2.10.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考	

## 2.10.2. 画面項目定義

## 2.10.3. 詳細情報

項目名物理項	項目名    取得元	I/O	備考
--------	------------	-----	----

## 2.10.4. 機能詳細

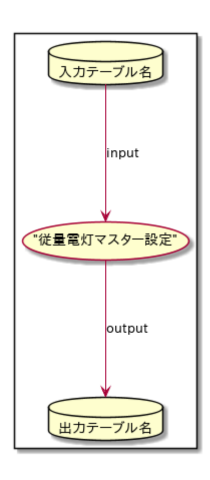
# 2.11. 従量電灯マスター設定

### 2.11.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称	物理名	種類	I/O種別	備考
--	----	-----	----	-------	----

## 2.11.2. 画面項目定義

## 2.11.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

## 2.11.4. 機能詳細

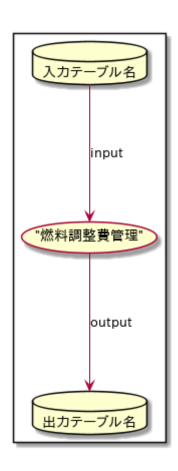
# 2.12. 燃料調整費管理

## 2.12.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 2.12.2. 画面項目定義

## 2.12.3. 詳細情報

項目名物理項	項目名    取得元	I/O	備考
--------	------------	-----	----

## 2.12.4. 機能詳細

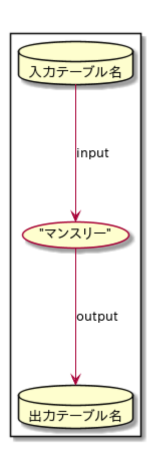
## 2.13. マンスリー

## 2.13.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 2.13.2. 画面項目定義

## 2.13.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 2.13.4. 機能詳細

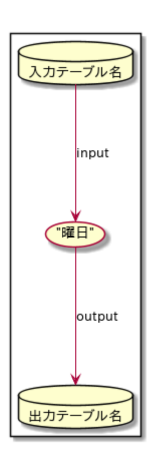
# 2.14. 曜日

## 2.14.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 2.14.2. 画面項目定義

## 2.14.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 2.14.4. 機能詳細

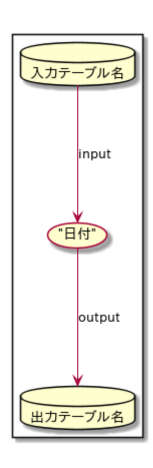
# 2.15. 日付

## 2.15.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



h 1L	46 TM 6	イエルエ	1/07年日日	/++ +·/
<b>冶</b> 称	物性名	神4目	/( )	偏考
H 13.	122-7 1	127	./ 〇 1至233	I/III J

## 2.15.2. 画面項目定義

## 2.15.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

## 2.15.4. 機能詳細

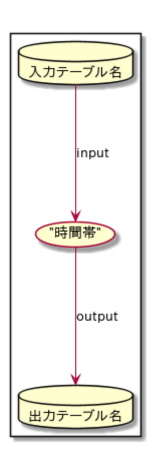
# 2.16. 時間帯

## 2.16.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 2.16.2. 画面項目定義

## 2.16.3. 詳細情報

項目名物理項	項目名    取得元	I/O	備考
--------	------------	-----	----

## 2.16.4. 機能詳細

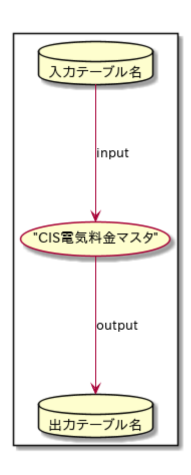
# 2.17. CIS電気料金マスタ

### 2.17.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 2.17.2. 画面項目定義

### 2.17.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

## 2.17.4. 機能詳細

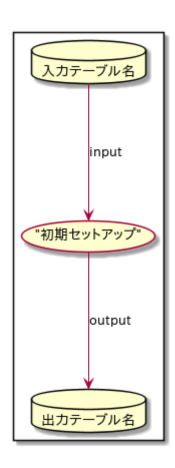
# 2.18. 初期セットアップ

### 2.18.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

# 2.18.2. 画面項目定義

# 2.18.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 2.18.4. 機能詳細

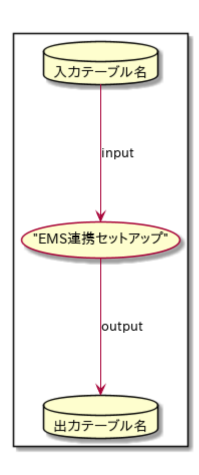
# 2.19. EMS連携セットアップ

### 2.19.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

# 2.19.2. 画面項目定義

# 2.19.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 2.19.4. 機能詳細

# 3. 顧客管理

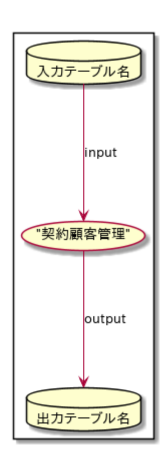
# 3.1. 契約顧客管理

### 3.1.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称     物理名     種類     I/O種別     備考
------------------------------------

# 3.1.2. 画面項目定義

# 3.1.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

# 3.1.4. 機能詳細

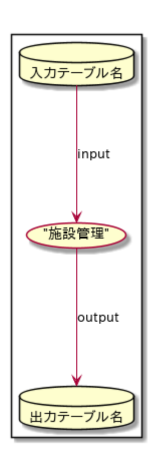
# 3.2. 施設管理

# 3.2.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



A 14	H/mTHL/D	<b>7</b> 千 半工	LATERIA	/ <del>++</del> +/
<b>治</b> 柳	物理名	<b>本</b> 里	/ ( ) 7	偏考
н.,	13-11	1277	./ 0 11/33	1/13 3

# 3.2.2. 画面項目定義

# 3.2.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 3.2.4. 機能詳細

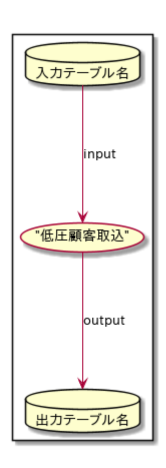
# 3.3. 低圧顧客取込

# 3.3.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称 物理名 種類 I/O種別 備考
--	--------------------

# 3.3.2. 画面項目定義

# 3.3.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

# 3.3.4. 機能詳細

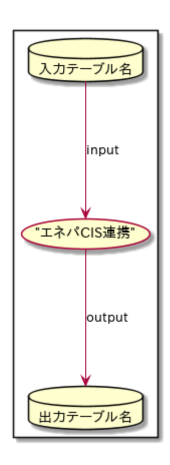
# 3.4. エネパCIS連携

### 3.4.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



|--|

# 3.4.2. 画面項目定義

# 3.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 3.4.4. 機能詳細

# 4. 請求管理

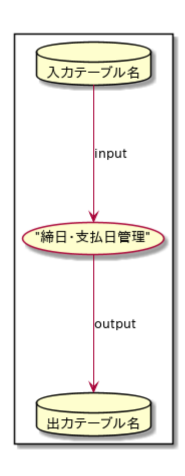
# 4.1. 締日•支払日管理

### 4.1.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称	物理名	種類	I/O種別	備考
--	----	-----	----	-------	----

# 4.1.2. 画面項目定義

# 4.1.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 4.1.4. 機能詳細

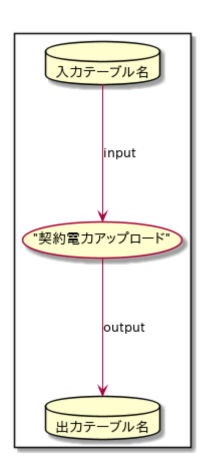
# 4.2. 契約電力アップロード

### 4.2.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称	物理名	種類	I/O種別	備考
--	----	-----	----	-------	----

### 4.2.2. 画面項目定義

### 4.2.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 4.2.4. 機能詳細

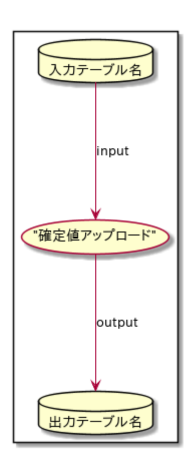
# 4.3. 確定値アップロード

### 4.3.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

# 4.3.2. 画面項目定義

# 4.3.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 4.3.4. 機能詳細

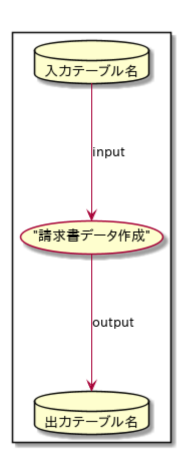
# 4.4. 請求書データ作成

### 4.4.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



|--|

### 4.4.2. 画面項目定義

### 4.4.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 4.4.4. 機能詳細

# 4.5. 請求書管理(高圧)-請求書一覧、詳細画面

#### 4.5.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("請求書管理(高圧)-請求書一覧、詳細画面") as (prog)
Syntax Error?
```

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

# 4.5.2. 画面項目定義

# 4.5.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 4.5.4. 機能詳細

# 4.6. 請求書管理(低圧)-請求書一覧、詳細画面

#### 4.6.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("請求書管理(低圧)一請求書一覧、詳細画面") as (prog)
Syntax Error?
```

名称 物理名 種類 I/O種別	備考
-----------------	----

### 4.6.2. 画面項目定義

### 4.6.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 4.6.4. 機能詳細

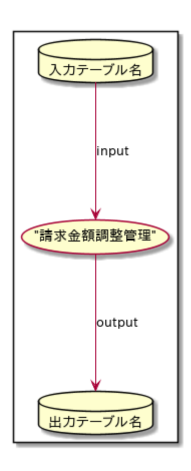
# 4.7. 請求金額調整管理

### 4.7.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考	

### 4.7.2. 画面項目定義

### 4.7.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 4.7.4. 機能詳細

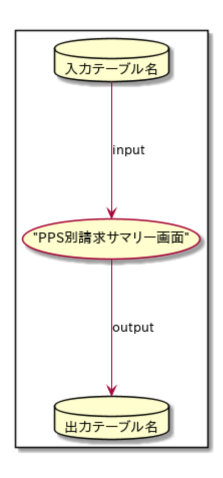
# 4.8. PPS別請求サマリー画面

### 4.8.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 4.8.2. 画面項目定義

### 4.8.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 4.8.4. 機能詳細

# 4.9. 決済代行レコード(自動引落設定一覧、詳細画面)

#### 4.9.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("決済代行レコード(自動引落設定一覧、詳細画面)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 4.9.2. 画面項目定義

### 4.9.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 4.9.4. 機能詳細

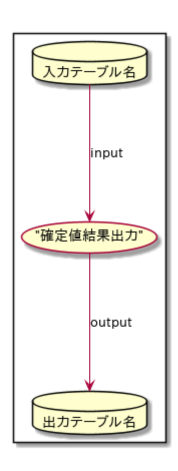
# 4.10. 確定値結果出力

### 4.10.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 4.10.2. 画面項目定義

### 4.10.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

### 4.10.4. 機能詳細

# 5. 需給管理

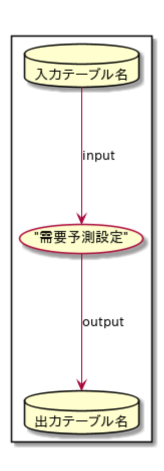
# 5.1. 需要予測設定

### 5.1.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称 物理名	種類	I/O種別	備考	
--	--------	----	-------	----	--

### 5.1.2. 画面項目定義

### 5.1.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 5.1.4. 機能詳細

# 5.2. 需要予測データ一覧、詳細画面(需要予測、市場価格)

#### 5.2.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("需要予測データー質、詳細画面(需要予測、市場価格)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称 物理名 種類 I/O種別	備考
-----------------	----

### 5.2.2. 画面項目定義

### 5.2.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 5.2.4. 機能詳細

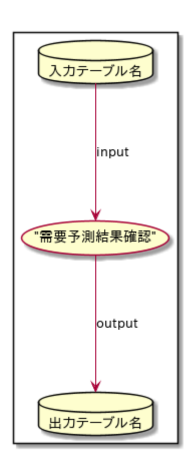
# 5.3. 需要予測結果確認

### 5.3.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 5.3.2. 画面項目定義

### 5.3.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 5.3.4. 機能詳細

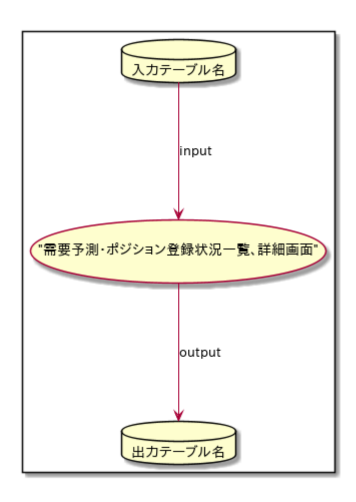
# 5.4. 需要予測・ポジション登録状況一覧、詳細画面

### 5.4.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



	名称	物理名	種類	I/O種別	備考
--	----	-----	----	-------	----

### 5.4.2. 画面項目定義

### 5.4.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 5.4.4. 機能詳細

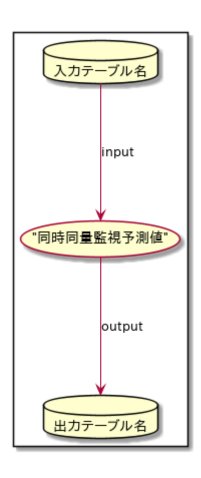
# 5.5. 同時同量監視予測值

### 5.5.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 5.5.2. 画面項目定義

### 5.5.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

### 5.5.4. 機能詳細

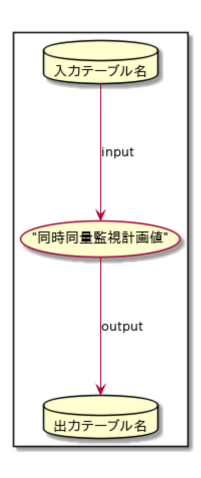
# 5.6. 同時同量監視計画値

### 5.6.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 5.6.2. 画面項目定義

### 5.6.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 5.6.4. 機能詳細

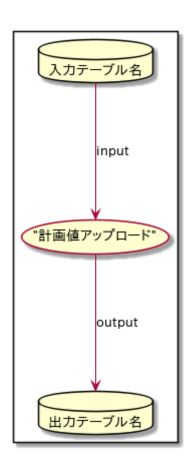
# 5.7. 計画値アップロード

### 5.7.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 5.7.2. 画面項目定義

### 5.7.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

### 5.7.4. 機能詳細

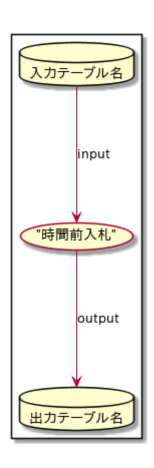
# 5.8. 時間前入札

### 5.8.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

#### I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

### 5.8.2. 画面項目定義

### 5.8.3. 詳細情報

項目名物語	7理項目名	取得元	I/O	備考
-------	-------	-----	-----	----

### 5.8.4. 機能詳細

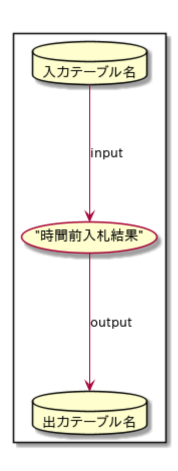
# 5.9. 時間前入札結果

## 5.9.1. 概要

### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

## I/O関連図



名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 5.9.2. 画面項目定義

## 5.9.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

## 5.9.4. 機能詳細

# 6. PLS管理

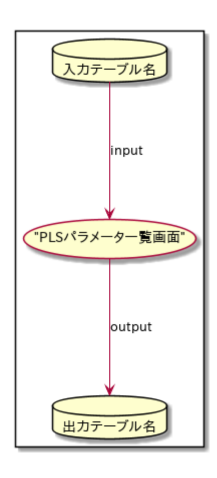
# 6.1. PLSパラメータ一覧画面

## 6.1.1. 概要

### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図



A TH	4-TO 67	7千 半工	LATERI	/ <del>++</del> +/
<b>治</b> 柳	物理名	神親	1/0種別	1 偏考
H 1.3.	13	1277	-/ - 1223	1113 J

## 6.1.2. 画面項目定義

## 6.1.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

## 6.1.4. 機能詳細

# 6.2. PLSパラメータ詳細画面(サマリー)

## 6.2.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("PLSパラメータ詳細画面(サマリー)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 6.2.2. 画面項目定義

## 6.2.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

## 6.2.4. 機能詳細

# 6.3. PLSパラメータ詳細画面(JBU)

## 6.3.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("PLSパラメータ詳細画面(JBU)") as (prog)
Syntax Error?
```

	名称	物理名	種類	I/O種別	備考
--	----	-----	----	-------	----

## 6.3.2. 画面項目定義

## 6.3.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

## 6.3.4. 機能詳細

# 6.4. PLSパラメータ詳細画面(JEPXスポット)

## 6.4.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("PLSパラメータ詳細画面(JEPXスポット)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 6.4.2. 画面項目定義

## 6.4.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

## 6.4.4. 機能詳細

# 6.5. PLSパラメータ詳細画面(相対)

## 6.5.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("PLSパラメータ詳細画面(相対)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称 物理名 種類 I/O種別	備考
-----------------	----

## 6.5.2. 画面項目定義

## 6.5.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

## 6.5.4. 機能詳細

# 6.6. PLSパラメータ詳細画面(FIT)

## 6.6.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("PLSパラメータ詳細画面(FIT)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

## 6.6.2. 画面項目定義

## 6.6.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考
----------	-----	-----	----

## 6.6.4. 機能詳細

# 6.7. PLSパラメータ詳細画面(インバランス)

## 6.7.1. 概要

#### 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

### I/O関連図

```
[From string (line 6)]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output

("PLSパラメータ詳細画面(インパランス)") as (prog)
Syntax Error?
```

名称 物理名 種類 I/O種別	備考
-----------------	----

## 6.7.2. 画面項目定義

## 6.7.3. 詳細情報

項目名物理項目名	取得元	I/O	備考	
----------	-----	-----	----	--

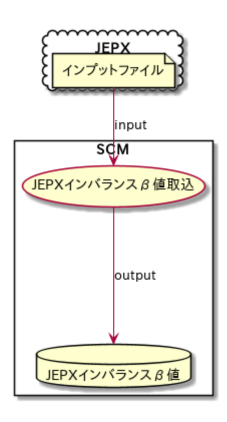
## 6.7.4. 機能詳細

# 7. バッチ処理(既存)

# 7.1. 請求データ作成

## 7.1.1. 概要

(処理概要をここに記述)



### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

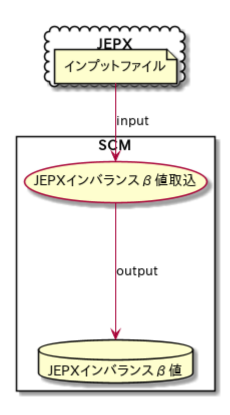
名称	物理名	必須	備考

## 7.1.2. 処理詳細

1. 2.		
1. 4.		
NOTE:		

### ==== 概要

### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== /	処理詳細
--------	------

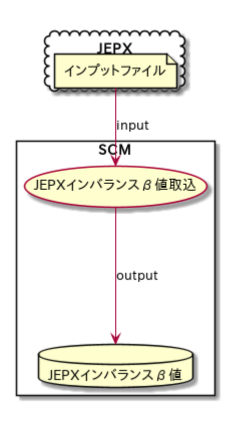
1. 2.

NOTE:

# 7.2. 天気予報データ取得

## 7.2.1. 概要

(処理概要をここに記述)



### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

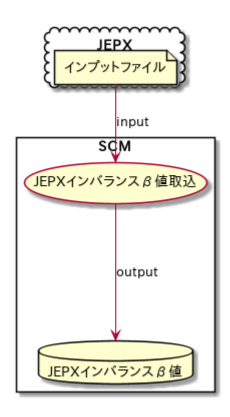
名称	物理名	必須	備考

## 7.2.2. 処理詳細

1. 2.	
NOTE:	

### ==== 概要

### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

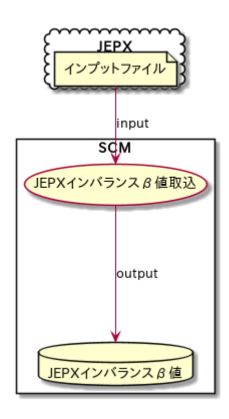
1. 2.

NOTE:

# 7.3. スポット約定情報取得

## 7.3.1. 概要

(処理概要をここに記述)



### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

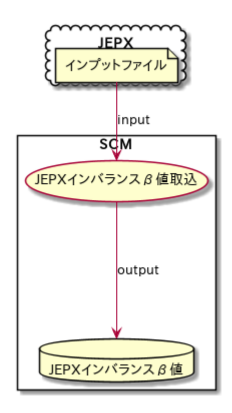
名称	物理名	必須	備考

## 7.3.2. 処理詳細

1. 2.		
NOTE:		

### ==== 概要

### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 火山北 計千	====	処理詳細
-------------	------	------

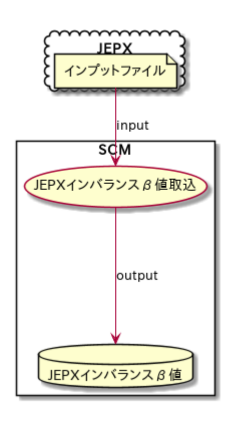
1. 2.

NOTE:

# 7.4. 一時間前市場管理バッチ

## 7.4.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

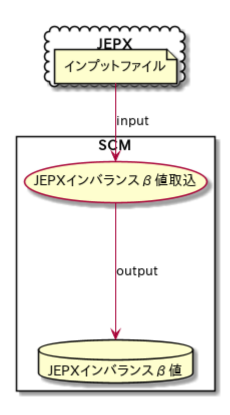
名称	物理名	必須	備考

# 7.4.2. 処理詳細

1. 2.		
1. Δ.		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 火山北 計千	====	処理詳細
-------------	------	------

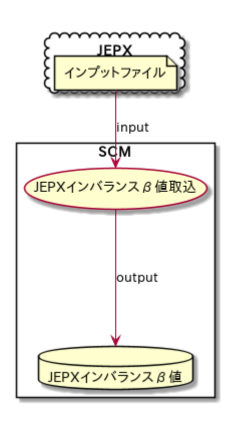
1. 2.

NOTE:

# 7.5. SCM電力消費量実績(速報値)情報の取得

## 7.5.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

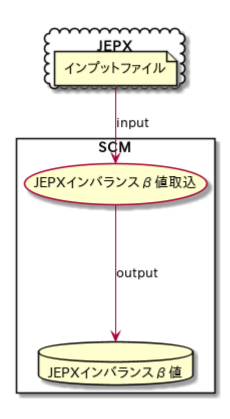
名称	物理名	必須	備考

# 7.5.2. 処理詳細

1. 2.		
Nome		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 火山北 計千	====	処理詳細
-------------	------	------

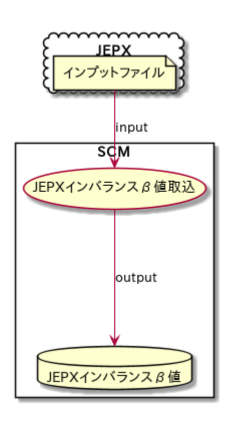
1. 2.

NOTE:

# 7.6. SCM電力消費量予測(ベースライン)情報の取得

## 7.6.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

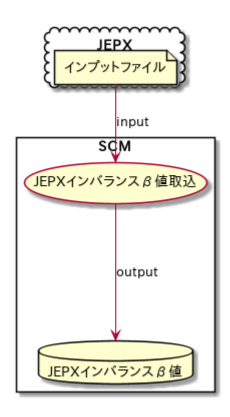
名称	物理名	必須	備考

# 7.6.2. 処理詳細

1. 2.		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

1. 2.

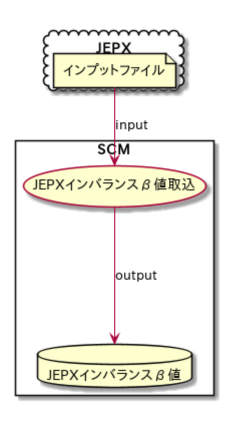
NOTE:

# 8. バッチ処理(新規)

# 8.1. 需要予測データ取込

### 8.1.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

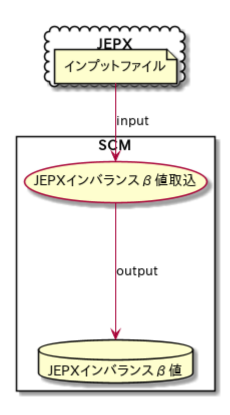
名称	物理名	必須	備考

# 8.1.2. 処理詳細

1. 2.	
NOTE:	

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

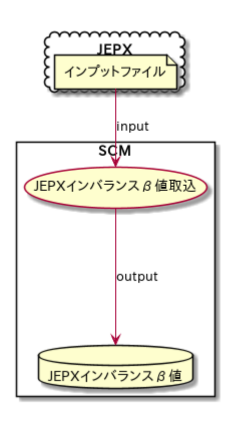
1. 2.

NOTE:

# 8.2. 託送常時バックアップ計画メール提出

## 8.2.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

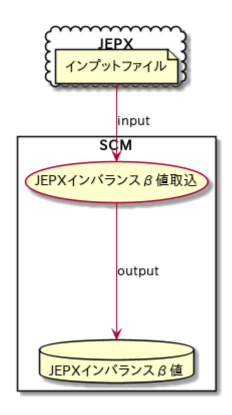
名称	物理名	必須	備考

# 8.2.2. 処理詳細

1. 2.		
Nome		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

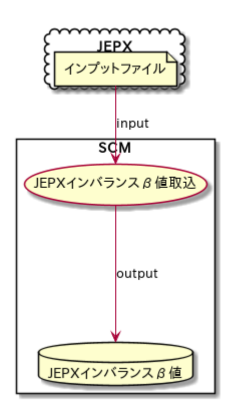
1. 2.

NOTE:

# 8.3. OcctoFIT計画取込

## 8.3.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

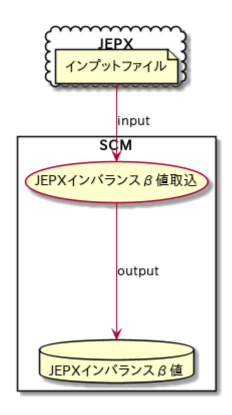
名称	物理名	必須	備考

# 8.3.2. 処理詳細

1. 2.		
Nome		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

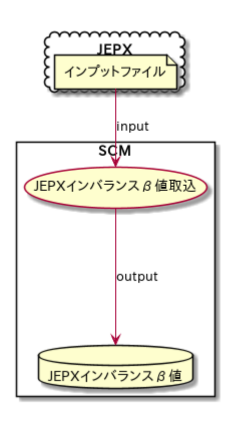
1. 2.

NOTE:

# 8.4. OcctoFIT計画ステータス確認

## 8.4.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

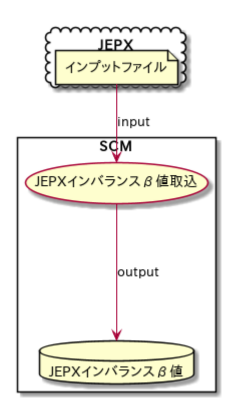
名称	物理名	必須	備考

# 8.4.2. 処理詳細

1. 2.		
1. Δ.		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

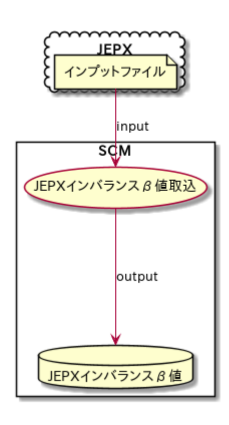
1. 2.

NOTE:

# 8.5. Occto翌日需要調達計画ステータス確認

## 8.5.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

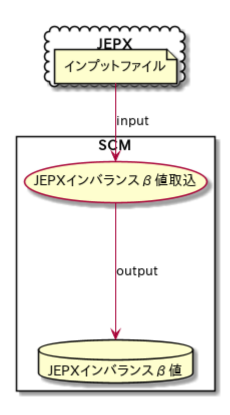
名称	物理名	必須	備考

# 8.5.2. 処理詳細

1. 2.		
1. Δ.		
NOTE:		

#### ==== 概要

#### (処理概要をここに記述)



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### ===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 刈い上 計 計	====	処理詳細
--------------	------	------

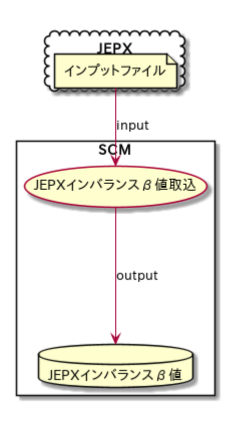
1. 2.

NOTE:

# 8.6. 自動引落データ作成

## 8.6.1. 概要

(処理概要をここに記述)



#### I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	0	

#### パラメータ

:	名称	物理名	必須	備考

# 8.6.2. 処理詳細

1. 2.		
NOTE:		
11012.		

## 新規機能

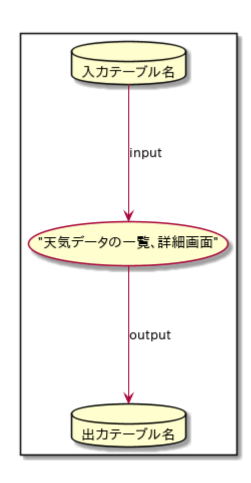
=== 天気データの一覧、詳細画面

==== 概要

===== 画面イメージ

#### saltで画面イメージを記述

==== I/O関連図



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考	

#### ==== 画面項目定義

#### ==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

==== 機能詳細

===== 初期表示

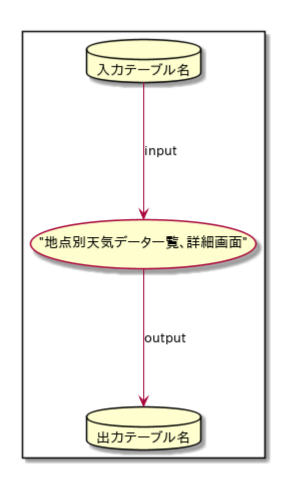
=== 地点別天気データ一覧、詳細画面

==== 概要

===== 画面イメージ

#### saltで画面イメージを記述

==== I/O関連図



==== I/O

名称 物理名 種類	類 I/O種別	備考
-----------	---------	----

#### ==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考

==== 機能詳細

===== 初期表示

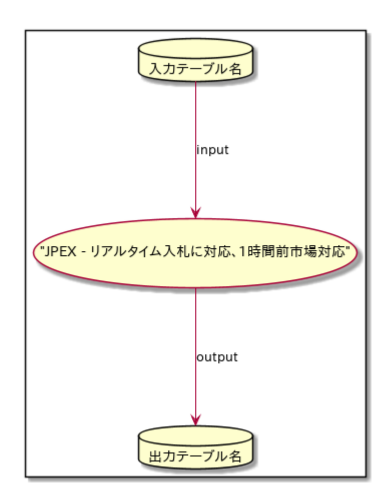
=== JPEX - リアルタイム入札に対応、1時間前市場対応

==== 概要

===== 画面イメージ

#### saltで画面イメージを記述

==== I/O関連図



==== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

#### ==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
			/ -	

==== 機能詳細

===== 初期表示

=== 入金管理(債権·回収、前受金)

==== 概要

===== 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

==== I/O関連図

# [From string (line 6)] ... (skipping 2 lines) ... database "入力テーブル名" as input database "出力テーブル名" as output ("入金管理(債権・回収、前受金)") as (prog) Syntax Error?

==== I/O

|--|

#### ==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考

==== 機能詳細

===== 初期表示