

業務デザイナー機能説明書

データ抽出編

目次

| | |
|----------------|---|
| データ抽出 | 3 |
| データ抽出とは | 3 |
| データ抽出の検索 | 4 |
| データ抽出の実行 | 5 |

データ抽出

データ抽出定義を実行し、設定された内容でデータ出力を行います。

データ抽出とは

利用表定義で設定された外部データベースのテーブルやビュー、マスター定義で設定されたマスターより、データ抽出定義で設定された内容でデータ抽出を行います。抽出されたデータは分析などに用いることができます。

データ抽出の検索

1. [データ管理] メニュータブの [データ抽出] ボタンをクリックする
【データ抽出の検索条件エリア】

① データ抽出名

② 接続先名

検索

件数 3 件

【項目の説明】

| No. | 項目名 | 型 | 桁数 | 説明 |
|-----|--------|----|----|--------------------|
| 1 | データ抽出名 | 文字 | 80 | データ抽出名を部分一致で検索します。 |
| 2 | 接続先名 | 文字 | 60 | 接続先名を部分一致で検索します。 |

2. 入力後、[検索] ボタンをクリックする

データ抽出名 システム

接続先名

検索

件数 12 件

| データ抽出名 | 接続先名 |
|------------------------------------|---------|
| 【システム】組織情報 | 業務デザイナー |
| 【システム】Eメール送信ログ | 業務デザイナー |
| 【システム】申請フロー連携一覧 | 業務デザイナー |
| 【システム】申請フロー状態メンテナンスログ（中止・中止取消・削... | 業務デザイナー |
| 【システム】申請フロー状態メンテナンスログ（メンテナンス） | 業務デザイナー |
| 【システム】停止申請フロー状態一覧 | 業務デザイナー |
| 【システム】帳票データメンテナンスログ | 業務デザイナー |
| 【システム】帳票データメンテナンス詳細ログ | 業務デザイナー |
| 【システム】申請フロー代理代行処理実績 | 業務デザイナー |
| 【システム】申請フロー期限一覧 | 業務デザイナー |
| 【システム】代行依頼実績一覧 | 業務デザイナー |
| 【システム】仮パスワード発行一覧 | 業務デザイナー |

① 実行 閉じる

【項目の説明】

| No. | 項目名 | 説明 |
|-----|-----|----------------------------|
| 1 | 実行 | クリックすると、選択したデータ抽出定義を実行します。 |

データ抽出の実行

1. データ抽出定義を選択し、[実行] ボタンをクリックする

データ抽出

データ抽出名 システム

接続先名

検索

件数 12 件

| | データ抽出名 | 接続先名 |
|---|------------------------------------|---------|
| | 【システム】組織情報 | 業務デザイナー |
| | 【システム】Eメール送信ログ | 業務デザイナー |
| | 【システム】申請フロー連携一覧 | 業務デザイナー |
| | 【システム】申請フロー状態メンテナンスログ（中止・中止取消・削... | 業務デザイナー |
| | 【システム】申請フロー状態メンテナンスログ（メンテナンス） | 業務デザイナー |
| | 【システム】停止申請フロー状態一覧 | 業務デザイナー |
| | 【システム】帳票データメンテナンスログ | 業務デザイナー |
| | 【システム】帳票データメンテナンス詳細ログ | 業務デザイナー |
| | 【システム】申請フロー代理代行処理室結 | 業務デザイナー |
| ▶ | 【システム】申請フロー期限一覧 | 業務デザイナー |
| | 【システム】代行依頼実績一覧 | 業務デザイナー |
| | 【システム】仮パスワード発行一覧 | 業務デザイナー |

実行

閉じる

1-1. データ抽出条件入力が必要な場合

【データ抽出条件入力画面】

以下の条件を入力してください。

① 期限日(From) ②

期限日(To)

申請フローID

申請フロー名

期限管理

【申請フロー】 期限テーブル.期限 ≥ ?期限日(From)

実行 キャンセル

抽出条件の設定方法については、[データ抽出定義編-データ抽出定義の作成の抽出条件の設定] をご参照ください。

【項目の説明】

| No. | 項目名 | 説明 |
|-----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 条件名 | データ抽出定義のデータ抽出条件として設定された条件名が表示されます。 必須条件として設定されている場合は、[※] が表示され、値の入力が必須となります。 |
| 2 | 条件値入力 | 抽出条件を入力します。 IME の初期設定はデータ抽出定義設定時に先頭を「?」とした項目はオン（全角入力）、「??」とした項目はオフ（半角入力）となります。 |

ポイント 条件入力で未入力とした場合

任意の項目を未入力で行った場合は、その条件は含まれません。

【データ抽出条件入力画面】

以下の条件を入力してください。

申請フローID:

申請フロー名:

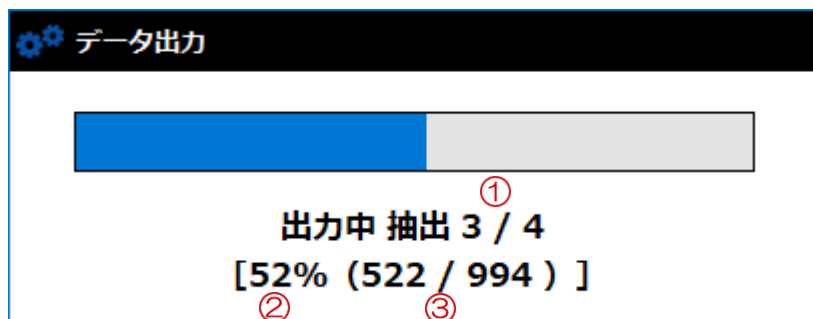
【申請フロー】 期限テーブル.申請フローID = ?申請フローID:

実行 キャンセル

上図のように、条件入力の「申請フロー名」を未入力とした場合、条件は、【申請フローID=A001】だけ実行されます。

2. データ抽出定義が実行され、新規／テンプレート／CSV／TSV に出力される

実行時、データ出力の進捗が分かるプログレスバーが表示されます。出力全体のうちどれだけ進んだかが分かります。



【項目の説明】

| No. | 項目名 | 説明 |
|-----|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 抽出条件進捗 | 出力する抽出条件の総数のうち、現在出力している抽出条件数が表示されます。 |
| 2 | データ出力進捗（％） | 出力全体のうちどれだけ進んだかがパーセントで表示されます。 |
| 3 | データ出力進捗（件数） | 出力全体のうちどれだけ進んだかが件数で表示されます。 |

【システム】申請フロー-期限一覧.xlsx - Excel

Su Latt Yadanar

| No. | 申請フロー-ID | 層階数 | 申請フロー名 | 帳票名 | 期限項目 | 期限 | 期限管 | 催促メー | 申請フロー-期限ID |
|-----|--------------------|-----|-----------------|----------------------|------|------------|-----|------|-------------------------------------------|
| 1 | ISFL_0002_01-00001 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/16 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00001-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 4 | ISFL_0002_01-00001 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/16 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00001-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 5 | ISFL_0002_01-00002 | 2 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00002-2-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 6 | ISFL_0002_01-00002 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00002-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 7 | ISFL_0002_01-00002 | 2 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00002-2-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 8 | ISFL_0002_01-00002 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00002-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 9 | ISFL_0002_01-00004 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00004-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 10 | ISFL_0002_01-00004 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00004-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 11 | ISFL_0002_01-00005 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00005-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 12 | ISFL_0002_01-00005 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00005-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 13 | ISFL_0002_01-00006 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00006-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 14 | ISFL_0002_01-00006 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00006-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 15 | ISFL_0002_01-00007 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00007-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 16 | ISFL_0002_01-00007 | 1 | 情報資産申請フロー | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_01-00007-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 17 | ISFL_0002_02-00001 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.2 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_02-00001-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 18 | ISFL_0002_02-00001 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.2 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_02-00001-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 19 | ISFL_0002_02-00002 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.2 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_02-00002-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 20 | ISFL_0002_02-00002 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.2 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_02-00002-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 21 | ISFL_0002_02-00003 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.2 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_02-00003-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 22 | ISFL_0002_02-00003 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.2 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_02-00003-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 23 | ISFL_0002_03-00001 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.3 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_03-00001-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 24 | ISFL_0002_03-00001 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.3 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/17 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_03-00001-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 25 | ISFL_0002_04-00002 | 2 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00002-2-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 26 | ISFL_0002_04-00002 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00002-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 27 | ISFL_0002_04-00002 | 2 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00002-2-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 28 | ISFL_0002_04-00002 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00002-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 29 | ISFL_0002_04-00003 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00003-1-IS_0001_01-1-edt0001 |
| 30 | ISFL_0002_04-00003 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00003-1-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 31 | ISFL_0002_04-00004 | 2 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 承認期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00004-2-IS_0001_01-1-edt0002 |
| 32 | ISFL_0002_04-00004 | 1 | 情報資産申請フロー Ver.4 | セキュリティインシデント・是正処置報告書 | 対応期限 | 2019/09/18 | 未完了 | 対象 | ISFL_0002_04-00004-1-IS_0001_01-1-edt0001 |

準備完了

100%

3. 任意の場所に名前を付けて「保存」をクリックする



書 名：業務デザイナー 機能説明書（データ抽出編）

発行元：株式会社ユニオンシンク

発行日：2023 年 9 月 19 日

©2023 Unionthink Co., Ltd.