## u-DIEX HULFT インターフェース支援システム

# 操作手順書

# 【u-DIEX(情報公開)サービス編】

2.2版

2024/03/18

株式会社トヨタシステムズ

# 変更履歴

2004/08/27	1.0 版	新規作成
2004/11/15	1.1 版	変更
		・操作方法 ~ファイル送受信情報管理機能~ 追加
2004/12/22	1.2 版	変更
		・システムー部画面変更に伴う画面コピーの差し替え
		・送信時のファイル形式の追加
2005/02/18	1.3 版	変更
		・機能改善(登録・変更受付状況表示)に伴う画面コピーの差し替え
		・機能追加(フォルダ単位授受)に伴う操作手順の追加
2005/05/13	1.4 版	追加
		・受信時のファイル形式の追加(自由形式(受信情報レコード))
		・機能追加に伴う画面コピーの差し替え
		変更
		・送信情報(取引先情報)登録方法の変更
		・変更に伴う画面コピーの差し替え
2005/08/29	1.5 版	追加
		・送受信時のファイル形式の追加(自由形式(HULFT 標準))
		変更
		・機能追加に伴う画面コピーの差し替え
2005/11/28	1.6 版	変更
		・機能追加(受信時の転送単位の追加)に伴う画面コピーの差し替え
2005/11/28	1.6 版	変更
		・機能追加(受信時の転送単位の追加)に伴う画面コピーの差し替え
2007/05/13	1.7 版	追加
		・機能追加(定義情報の即時/日時反映機能追加)に伴う操作手順の追加
		・機能追加(定義情報のファイル出力機能追加)に伴う操作手順の追加
2007/05/28	1.8 版	変更
		・What'sNew 不具合による情報公開サービス画面入力説明の改善
2011/12/12	1.9 版	変更
		・画面⊐ピーの差し替え
2013/03/04	1.10 版	変更
		・ファイル形式の「自由形式」を「自由形式(送/受信情報ファイル)」に変更
		・上記に伴う画面コピーの差し替え
2018/04/09	1.11版	変更
		・一部画像を修正
2019/01/01	2.0 版	修正
		·会社名変更
2024/01/15	2.1 版	変更
		・送信情報、受信情報にテキスト転送項目、暗号キーを追加
		・画像を修正
2024/03/18	2.2 版	変更
		・検索項目、登録項目にファイル ID 追加
		・ファイル ID の説明追加、見直し
		・画像を修正

## 目次

1.	u-DIEX HULFT インターフェース支援システムについて	1
2.	ご利用になる前に	2
2.1.	. ログイン	2
2.2.	2. パスワード変更	4
2.3.	8. TOP ページ	6
2.4.	l. メインメニュー	7
3.	操作方法 ~送受信ファイルの利用状況確認機能~	9
3.1.	. 送達確認	9
3.2.	2. 受信状況確認	
3	3.2.1. 受信状況一覧表示	
3.3.	3. 利用履歴確認	
3	3.3.1. 利用履歴一覧表示	
3	3.3.2. 履歴詳細確認	
4.	操作方法 ~ ファイル送受信情報管理機能 ~	
4.1.	. 送信情報	
4	4.1.1. 送信情報 一覧表示	
4	4.1.2. 送信情報 詳細確認	
4	4.1.3. 送信情報 登録	
4	4.1.4. 送信情報 変更	
4	4.1.5. 送信情報 削除	
4.2.	2. 受信情報 (「ファイル単位授受」をご利用の場合)	
4	4.2.1. 受信情報 一覧表示	
4	4.2.2. 受信情報 詳細確認	
4	4.2.3. 受信情報 登録	
4	4.2.4. 受信情報 変更	
4	4.2.5. 受信情報 削除	
4.3.	8. 受信情報 (「フォルダ単位授受」をご利用の場合)	
4	4.3.1. 受信情報 一覧表示	
4	4.3.2. 受信情報 詳細確認	
4	4.3.3. 受信情報 登録	
4	4.3.4. 受信情報 変更	53
4	4.3.5. 受信情報 削除	
5.	操作方法 ~ その他機能 ~	
5.1.	. 定義反映	
5	5.1.1. 定義反映 初期画面表示	
5	5.1.2. 定義反映 即時反映	
5	5.1.3. 定義反映 日時指定反映	
5.2.	2. 日時指定反映一覧	
5	5.2.1. 日時指定反映一覧 初期画面表示	
5	5.2.2. 日時指定反映一覧 変更	
5	5.2.3. 日時指定反映一覧 反映取消	
5.3.	8. 定義ファイル出力	
5	5.3.1. 定義ファイル出力 ファイル出力カ	

#### u-DIEX HULFT インターフェース支援システム 操作手順書 【u-DIEX(情報公開)サービス編】

6.	u-DIEX(情報公開)サービスの「ファイル ID」について	70
6.1.	送信情報の「ファイル ID」と 配信管理情報の「ファイル ID」 ID」	70
6.2.	受信情報の「ファイル ID」と 集信管理情報の「ファイル ID」	71
7.	補足	72
7.1.	用語説明	72

# 1. u-DIEX HULFT インターフェース支援システムについて

「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」は、お客様が HULFT<sup>\*\*1</sup>を通信インターフェースとして u-DIEX(汎用)サ ービスや u-DIEX(情報公開)サービスをご利用になる際に必要な 送受信ファイル情報の登録 や 送受信ファイルの利 用状況の確認 などの機能を ご提供します。

当システムご利用には、u-DIEX HULFT インターフェース支援システムである Web サイト<sup>※2</sup>を使用します。

<sup>&</sup>lt;sup>※1</sup> HULFT は、(株)セゾン情報システムズ社製のファイル転送パッケージです。

<sup>&</sup>lt;sup>※2</sup> u-DIEX HULFT インターフェース支援システム URL : <u>https://p-exftp.u-diex.jp/hulft/</u>

## 2. ご利用になる前に

## 2.1.ログイン

「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」への申請情報の登録が完了すると、このシステムをご利用いただくため に必要な "**ユーザ ID**<sup>\*3</sup>" と "パスワード" がメールで通知されます。

当システムの Web サイトへアクセスし、通知されたユーザ ID とパスワードでログインします。

(但し、通知されるパスワードは自動的に割り当てられた仮パスワードです。初回ログイン時にパスワード変更を実施して、 任意のパスワードを設定してください。)

<例>デジタル太郎さんが、初回ログインする場合を想定して、説明します。

利用申請をした デジタル太郎さんの元へ TS より ユーザ ID 登録完了の通知メールが届きました。 (件名 : ExFtp パスワードを初期化しました。) …(a) a メールには、 ・ u-DIEX HULFT インターフェース支援システム URL : <u>https://p-exftp.u-diex.jp/hulft/</u> ・ ユーザ ID : Digital001 ・ パスワード : cecfcf939e8b969896bb	スワードを初期化しました。 毎年(5) まテ(4) いっし(5) メッセージ(44) へしづ(4)	
メールには、 ・ u-DIEX HULFT インターフェース支援システム URL : <u>https://p-exftp.u-diex.jp/hulft/</u> ・ ユーザ ID : Digital001 ・ パスワード : cecfcf939e8b969896bb	編集(E) また(E) シールE) メタビーク(E) パルス(E) center-admin@u-diex.io 2016年3月30日 13:33 なし ExFtp パスワードを初期化しました。	E E
が、記載されています。(b)	LFTインターフェース支援システムのユーザID登録が完了いたしました。 可能目は、このメールが送信された翌日からどなります。 、下記ユーザIDと初回/スワードでログインしていただき、 変更することはよって、いつDEX HULFTインターフェース支援システムの 能どなります。 ULFTインターフェース支援システム URL]: p-exftpu-diex.jp/hulft/ Digital001 パスワード: cecfcf939e8b969696bb トヨタデジタルクルーズ カスタマーセンター 0-202-399 FAX052-202-0325 e-mailhelpdesk@d-cruise.co.jp への返信1コは回答を差上げておりません。ご不承ください。 林式会社トヨシデジタルクルーズ	

u-DIEX	HULFT インターフェース支援システム」メイン画面 ① ↓
	u-DIEX HULFTインターフェース支援システム
	・u-DEX HJLFTインターフェースを利用するために必要な送受信ファイルの全線や利用 状況の確認等が行えます。 ・初めてログインされる方は、ログインAIと表示される画面のメインメニューよりバス ワード変更を行ってください。 ・等週月曜日000 - 600は定期保守時間のため利用でさない場合がございます。
7.12	@TOYOTA SISTEVIS CORPORATION Al ripha

- Web ブラウザを起動し、通知され た URL を入力します。(①)
- →「u-DIEX HULFT インターフェース支 援システム」メイン画面(a)が表示さ れます。
  - (2) [ Login ]ボタン(②)をクリックし ます。
  - \*[ Cancel ]ボタンをクリックすると この画面を終了します。
- →「ログイン」画面(b)が、別ウィンド ウで表示されます。(次ページ参照)

<sup>※3 「</sup>u-DIEX HULFT インターフェース利用申込書」でご記入いただく"管理者 ID"です。原則として1社1管理者となります。



#### ログイン画面



・初回ログイン時 →「2.2 パスワード変更」へ
・2回目以降ログイン時 →「2.3 TOP ページ」へ

- (3) ユーザ ID(③)を入力します。
   通知されたユーザ ID「Digital001」
   を入力します。
- (4) パスワード(④)を入力します。
   通知されたパスワード
   「cecfcf939e8b969896bb」を入力します。
   \*パスワード変更後は、変更した
   パスワードを入力します。

(5) [Login]ボタン(⑤)をクリックします。
 \*[Cancel]ボタンをクリックすると、この画面を終了します。

## 2.2.パスワード変更

初回ログイン時には、まずパスワード変更を実施し、お客さま任意のパスワードを設定します。 また、初回パスワード変更後も随時 Web サイトより パスワードを変更することが可能です。

<例>デジタル太郎さんが、初回ログイン時パスワード変更する場合を想定して、説明します。

デジタル太郎さんが、「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」へ初回ログインすると、パスワードを変更する画面
が表示されました。
デジタル太郎さんは、以下のようにパスワードを変更することにしました。
① 現在のパスワード :[ cecfcf939e8b969896bb ] (メールで通知された仮パスワードです)
② 新しいパスワード:[Dtaro](お客様で任意に決定していただきます)
*「新しいパスワード」に、メールで通知された仮パスワードと同じ値は設定できません。



→ ログイン操作の詳細については、 「2.1 ログイン」を参照して下さい。

「パスワード変更」画面(別ウィンドウ)

実行確認画面を表示 → (6)へ





ログインユーザ ID(①)を確認します。

表示された「パスワード変更」画面 (a)のログインユーザ ID が、ユー ザID「Digital001」であることを確認 します。

\*ユーザ ID の変更はできません。

- (2) 現在のパスワード(②)を入力します。
   ②のテキストボックスに現在ログインしているパスワード「cecfcf939e8b969896bb」を入力します。
- (3) 新パスワード(③)を入力します。
   ③のテキストボックスに新しく使用 するパスワード「Dtaro」を入力 します。

パスワードは、<u>半角英数 10 文字</u> <u>以内</u>で設定してください。

- (4) 新パスワードの確認(④)を入力します。
   確認用に新パスワードと同じ「Dtaro」を④のテキストボックスへ入力します。
- (5) [更新]ボタン(⑤)をクリックします。 \*[戻る]ボタンをクリックすると、この画面を終了します。(パスワード 変更は実行されません。)

更新



- (6) パスワード変更の実行確認画面 (b)が表示されます。
- (7) [OK]ボタン(⑥)をクリックします。
   パスワード変更を実行する場合には、[OK]ボタン(⑥)をクリックします。
   \*パスワードの変更取消しの場合には、[キャンセル]ボタンをクリックします。
- (8)処理完了を確認します。
   パスワード変更が完了すると、パスワード変更画面に正常終了メッセージ(c)が表示されます。
   \*この操作以降のログインには、新パスワードを使用します。

パスワード変更完了画面

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	パスワード変更	2023/12/26 ユーザID: Digital001
关连成罚	c	ユーリネ チシタル 太郎
冬信托识效的	パスワードを更新しました。	
利田屋展波辺		
「小山根を重要	ログインユーザID Digital001	
ン学行体報(助引生)	現在のパスワード	and the second
> 送信は報(私の)元/	新バスワード	
> 於信用報(円3G敵が丁)	新パスワードの確認	
u-DIEX(情報公開)サービス	更新	
送達確認		
受信状況確認	(パスワード登録時の注意点>	
利用履歴確認	■半周英数子10文子以下	
ファイル送受信情報管理		
> 送信情報		
> 受信情報		
その他		
パスワード変更		
ログオフ		
定義反映		
日時指定反映一覧		
定義ファイル出力		
	@T0Y074 SV	STEMS CORPORATION All rights Reserved
	eroreinor	

\*\*\* 再度パスワードを変更するには \*\*\*

「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」のメインメニューから、「パスワード変更」を選択し、パスワードを変更します。

## 2.3.TOP ページ

TOP ページは、「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」へ ログインした時、最初に表示される画面です。 各機能を利用するには、メインメニューより対象機能を選択します。

TOP ページ

	- 0000 (10 /07
	a 2023/12/25 U-DIEX HULFTインターフェース支援システムへ、フーザTD: DivitaI001
u-DIEX(汎用)サービス	ようこそ! ユーザ名 デジタル太
送達確認	Êß
受信状況確認	
利用履歴確認	
ファイル送受信情報管理	
> 送信情報(取引先)	
> 送信情報(MSG識別子)	
> 受信情報	
u-DIEX(情報公開)サービス	
送達確認	
受信状況確認	
利用履歴確認	
ファイル送受信情報管理	
> 送信情報	
> 受信情報	
その他	
パスワード変更	
ログオフ	
定義反映	
日時指定反映一覧	
定義ファイル出力	
¥	
The state of seast	
MARKED MARKED STATE	
	@TOYOTA SYSTEMS CORPORATION All rights Reserved

- (1) 画面右上部(a)には、ログインした日付・ユーザ ID・ユーザ名<sup>※4</sup> が表示されます。
- (2) 画面左側部(b)には、メインメニューを表示し、各機能の操作は、このメインメニューから選択します。 ログインした管理者<sup>※5</sup>の利用可能な機能がメインメニューとして表示されます。 (メインメニューについては、「2.4 メインメニュー」を参照して下さい。)
  - \* 上の TOP ページのメインメニューは、u-DIEX(汎用)サービス/u-DIEX(情報公開)サービス両方の利用 ID が 登録されているユーザの場合です。
  - \*u-DIEX(汎用)サービスのみご利用の場合には、u-DIEX(情報公開)サービスの機能は表示されません。
  - \*u-DIEX(情報公開)サービスのみご利用の場合には、u-DIEX(汎用)サービスの機能は表示されません。
  - \* 各サービスの利用には、ID(EDI-ID(汎用)/ユーザ ID(情報公開))の申請と、TS での登録が必要です。

<sup>&</sup>lt;sup>※4</sup>「u-DIEX HULFT インターフェース利用申込書」でご記入いただく"管理者名"です。

<sup>&</sup>lt;sup>※5</sup>「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」(Web)をご利用いただくために設定いただくユーザ ID のお客様管理者です。原則として1社 1管理者となります。

## 2.4.メインメニュー

メインメニューは、「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」の親ウィンドウに表示されています。 「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」で ご提供する各機能を利用いただくには、このメインメニューより利用 機能を選択していただきます。(選択したメニューの機能画面は、親ウィンドウの右側(d)に表示されます。) メインメニューに表示される機能は、お客様から申請された利用 ID(EDI-ID/ユーザ ID)の対象サービス<sup>※6</sup>によって異なり ます。



(1) u-DIEX(情報公開)サービス

u-DIEX(情報公開)サービスの利用 ID(ユーザ ID)の申請後、登録された管理者がログインした場合に表示されるメ ニュー(b)です。 u-DIEX(情報公開)サービスでご提供する機能のメニューが表示されます。 ご利用頂ける機能は、以下の通りです。

①送達確認

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID で送信したファイルが、送信先で未読(未受信)状態にあるか既読 (受信済)状態にあるかを確認できます。

2 受信状況確認

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID で受信可能なファイルが、センタで未読(未受信)状態にあるか既 読(受信済)状態にあるかを確認できます。

③ 利用履歴確認

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID で利用した送受信操作の履歴を確認できます。

④ ファイル送受信情報管理

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID で、送受信するために必要な情報を設定することができます。

<sup>&</sup>lt;sup>※6</sup> u-DIEX(汎用)サービス または u-DIEX(情報公開)サービス

#### (2) その他

ご利用いただくサービスの種類に関わらず、表示されるメニュー(c)です。

ご利用頂ける機能は、以下の通りです。

① パスワード変更

パスワードの変更ができます。

② ログオフ

「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」を終了します。

③ 定義反映

画面上で登録したファイル送受信情報のセンタ上への更新ができます。

④ 日時指定反映一覧

定義反映機能で日時指定反映を指定した内容の確認ができます。

⑤ 定義ファイル出力

お客様のユーザ情報、ファイル送受信情報のデータをお客様の端末等へ出力できます。

\* u-DIEX(汎用)サービスの各種機能(a)については、「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム操作手順書
 【u-DIEX(汎用)サービス編】」をご参照ください。

## 3. 操作方法 ~送受信ファイルの利用状況確認機能~

## 3.1.送達確認

ログインしている管理者<sup>※7</sup>の管理対象ユーザ ID で送信したファイルが、送信先で 未読(未受信)状態にあるか既読(受 信済)状態にあるかを確認できます。

送信したユーザ ID、宛先の会社コードとユーザ ID、送信日付などの検索条件を指定し、一致する送信ファイルの情報を 検索、一覧で表示します。

## (1)送達確認画面を表示します。

## 「送達確認【u-DIEX(情報公開)サービス】画面

【メインメニュー】 u-DIEX(汎用)サービス	2 送達確認 【u - DIEX(情報公開)サービス】				2024/03/07 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎		
本空催誌2   受信状況確認 <b>7</b> 月川展量確認 <b>7</b> イル送受信情報管理   お送信情報(取引先)   お送信情報(MSG識別子)   大ど信情報   77   78   77   79   70	理名 手会社コード 手ユーザID ータ種別 ァイルID	phulftUsr2@B8489 	方一致検索 .前方一致検索	検索条件 入力	⊧ 〕欄		
<u>)→DIEX(情報公開)7→ビス</u> 受 送達確認     受信状況確認     利用履歴確認	信状況 信日	全て <b>、</b> 2024/03/07 検	ر بر				
<ul> <li>ファイル送受信情報管理</li> <li>&gt; 送信情報</li> <li>&gt; 受信情報</li> <li>その他</li> </ul>	<u>  デー</u> :	☆種別/ファイル名	ファイルID	サイズ <b>(KB)</b>	受信状况。		
パスワード変更 ログオフ 定義反映							
日時指定反映一覧 定義ファイル出力							

- メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「送達確 認」をクリックします。
- 面面右側が、「送達確認【u-DIEX (情報公開)サービス】」画面へ遷 移します。

## (2) 検索条件を入力し、検索します。



<sup>&</sup>lt;sup>※7</sup>「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」(Web)をご利用いただくために設定いただく管理者 ID のお客様管理者です。原則として1社 1管理者となります。

① 検索条件を入力します。

(1)-②の検索条件入力欄に検索条件を入力します。

- <u>管理名</u><sup>※8</sup> : 送信ユーザ ID となる管理名を選択します。
- ・ <u>相手会社コード</u>:ファイルを送信した宛先の会社コード(5桁)を入力します。(入力必須)
- <u>相手ユーザ ID</u> : ファイルを送信した宛先のユーザ ID を入力します。(入力必須)
   (「\*」設定の場合も同じ)
- ・ <u>データ種別</u> : データ種別を入力します。(未入力時は全データ種別が対象)
- ・ <u>ファイル ID</u> : ファイル ID を入力します。(未入力時は全ファイル ID が対象)
- ・ <u>受信状況</u> : 相手先での受信状況を指定します。「全て」「未読」「既読」から選択します。
- ・ <u>送信日</u>: 確認したい日付(送信した日付)を入力します。(yyyy/mm/dd 形式で入力)(入力必須)
   格納先フォルダに設定されている「有効期限(日数)」を超えての確認はできません。

② [検索]ボタンをクリックします。

(2)-①で設定した検索条件に該当する送信ファイルの情報を検索します。

<sup>&</sup>lt;sup>※8</sup> ファイル送受信に必要な諸情報を管理する為に付与される名称です。通常は「ユーザ ID@会社コード」となりますが、ご利用形態によって「ユーザ ID@会社コード\_ホスト名」など表記が異なる場合があります。

【メインメニュー】 u-DIEX(汎用)サービス		送诸	崔確認【u-DIEX(情報	(公開)サービス】	2024/03/07 ユーザID: Digit ユーザ名: デジ	al001 タル 太郎
送達確認	10000	200	201200200	100000000		
受信状況確認						
可用履歴確認	管理名		phulftUsr2@B8489 🗸			
7ァイル送受信情報管理	相手会社:	コード	E9999			
送信情報(取引先)	相手ユー	ザID	*			
送信情報(MSG識別子)	データ種別	别	JTDC前方一	·致検索		
受信情報	ファイルID	)		方一致検索		
DIEX(情報公開)サービス	受信状況		全て <b>、</b>			
達確認	送信日		2024/03/07 検索			
信状況確認	▶±#+					
用腹壁確認	使系结	米一覧				377 /=
71ル広気信情報官理		テー: CH002	メ悝別/ ノアイル名	J711/ <b>ID</b>	サイス(KB) 1	安信初》
这信用報	1 910	CHICOL	10 X C S ST 10 X		10000	114076
文信用報	1. 1219					
ての他						
イノート変更	2.0742					
ジオノ	1000					
我仅吹	5 1925					
	1.100					
时伯正以吠一見 「美ファイル出力	C. S. Sandara					
時相足及吠一見 義ファイル出力	1. 2. 1. 1					
■时祖正及吹一見  義ファイル出力		82H				

#### (3) 一覧表示された検索結果を確認します。

③検索条件に該当する情報が一覧で表示されます。

(2)で設定した「管理名」「相手会社コード」「相手ユーザ ID」「データ種別」「受信状況」「送信日」の検索条件に該当する 送信ファイルの情報が一覧で表示されます。

•	<u>データ種別/</u>	: 送信ファイルのデータ種別が表示されます。
	<u>ファイル名</u>	検索条件に入力された文字列に前方一致するデータ種別が表示されます。
•	<u>ファイル ID</u>	: ファイル ID が表示されます。
•	<u>サイズ(KB)</u>	: 送信ファイルのファイルサイズ(単位:KB)が表示されます。
•	<u>受信状況</u>	: 送信ファイルが相手先で受信されたかどうか表示されます。
		受信済の場合は、「既読」が表示されます。
		未受信の場合は、「未読」が表示されます。
•	<u>送信日</u>	: ファイルを送信した日時が表示されます。
•	受信日	: 相手先でファイルが受信された日時が表示されます。

## 3.2.受信状況確認

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID で受信可能なファイルが、センタで未読(未受信)状態にあるか既読(受信 済)状態にあるかを確認できます。

## 3.2.1. 受信状況一覧表示

受信するユーザ ID、データ種別、送信日付などの検索条件を指定し、一致する受信ファイルの情報を検索し、一覧で表示します。

#### (1) 受信状況確認画面を表示します。

「受信状況確認【u-DIEX(情報公開)サービス】画面

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	<ol> <li>受信物</li> </ol>	⊀況確認【u−DIEX(情	報公開)サービス	2024/08/07 ユーザID: Dig ユーザ名: デョ	tal001 ジタル 太郎
送達確認           受信状況確認           利用履歴確認           ファイル送交信情報管理           > 送信情報(取引先)           > 送信情報(MSG識別子)           > 受信情報           u-DIEX((情報公開)サービス           注鐘確認           ※信体数/確認	管理名 デーダ種別 ファイルD 発信元会社コード 発信元ユーザID 受信状況 送信日	□phulfiUs:2@B3433 ▼ …前方一 …前方 <p< th=""><th>致検索 5一致検索</th><th>索条件 入力欄</th><th></th></p<>	致検索 5一致検索	索条件 入力欄	
<ul> <li>初用履歴唯認</li> <li>ファイル送受信情報管理</li> <li>&gt; 送信情報</li> <li>&gt; 受信情報</li> <li>- 交信情報</li> </ul>	No デー	タ種別/ファイル名	ファイル <b>ID</b>	サイズ <b>(KB)</b>	受信状况
パスワード変更 ログオフ 定義反映 日時指定反映一覧 定業フェイル、出力					
22族ファイルロノ)					·····

- メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「受信状況 確認」をクリックします。
- 面面右側が、「受信状況確認 【u-DIEX(情報公開)サービス】」 面面へ遷移します。

#### (2) 検索条件を入力し、検索します。

	•
JTDC .	…前方一致検索
	前方一致検索
39999	
J999T02	1
全て <b>~</b>	-2
2024/03/07	検索
	JTDC

① 検索条件を入力します。

(1)-②の検索条件入力欄に検索条件を入力します。

- <u>管理名</u> : 受信ユーザ ID となる管理名を選択します。
- ・ <u>データ種別</u> : データ種別を入力します。(未入力時は全データ種別が対象)
- ・ <u>ファイル ID</u> : ファイル ID を入力します。(未入力時は全ファイル ID が対象)
- <u>発信元会社コード</u>:発信元の会社コードを入力します。(未入力時は全会社コードが対象)
- ・ <u>発信元ユーザ ID</u> : 発信元のユーザ ID を入力します。(未入力時は全ユーザ ID が対象)
- ・ <u>受信状況</u>: 「全て」「未読」「既読」から選択します。
- 送信日
   : 送信された日付を入力します。(yyyy/mm/dd 形式で入力)(入力必須)
   現在日から過去 15 日分のみ確認できます。

(2)-①で設定した検索条件に該当する受信ファイルの情報を検索します。

② [検索]ボタンをクリックします。

<b>【メインメニュー】</b>	受信制	伏況確認【u-DIEX(情	報公開)サービス】	2024/03/07 ユーザID: Digit	al001
送達確認	<u></u>	10022-100	241000	ユーザ名: デジ	タル太郎
受信状況確認					
利用履歴確認	管理名	phulftUsr2@B8489 🗸			
ファイル送受信情報管理	データ種別	JTDC前方一	致検索		
> 送信情報(取引先)	ファイルID		与一致検索		
> 送信情報(MSG識別子)	発信元会社コード	E9999			
	発信元ユーザID	J999T02			
u-DIEX(情報公開)サーヒス	受信状況	全て▼			
送達確認	送信日	2024/03/07 検索			
交信状况唯認	検索結果一層	<u> </u>			
利用履歴唯認	No =	っつ話別 ノファイルタ		#イブ(KB)	西信州汇
ン洋信情報	1 JTDCH003	「メ俚加ノ ノアイル石	77-1010	1	え這次が▲
> 受信情報		11.1.2.1.5.11.1.	1974	57 19 1.15	15.11
その他					1997
パスワード変更					1442
ログオフ	1.1.5.1.2				
定義反映					
日時指定反映一覧	22023				1617-26
定義ファイル出力	10000				1162
CONCURSION AND A	0.1014				
	**********				•••••

## (3) 受信状況の検索結果を一覧で表示します。

①検索条件に該当する情報が一覧で表示されます。

(2)で設定した「管理名」「データ種別」「発信元会社コード」「発信元ユーザ ID」「受信状況」「送信日」の検索条件に該当 する受信ファイルの情報が一覧で表示されます。

•	<u>データ種別</u>	: 受信ファイルのデータ種別が表示されます。
	<u>ファイル名</u>	検索条件に入力された文字列に前方一致するデータ種別が表示されます。
•	<u>ファイル ID</u>	: ファイル ID が表示されます。
•	<u>サイズ(KB)</u>	: 受信ファイルのファイルサイズ(単位:KB)が表示されます。
•	受信状況	: 受信可能ファイルが受信済かどうかが表示されます。
		受信済の場合は、「既読」が表示されます。
		未受信の場合は、「未読」が表示されます。
•	<u>送信日</u>	: ファイルが送信された日時が表示されます。
•	<u>受信日</u>	: ファイルを受信した日時が表示されます。

#### 3.3.利用履歴確認

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID で利用した送受信操作の履歴を確認できます。

#### 3.3.1. 利用履歴一覧表示

ログインしている管理者の管理対象ユーザ ID、処理種別、処理結果、処理完了日などの検索条件を指定し、一致する送 受信操作の履歴を検索し、一覧で表示します。

#### (1) 利用履歴確認画面を表示します。

「利用履歴確認【u-DIEX(情報公開)サービス】画面

[メインメニュー]	<ol> <li>NIEI</li> </ol>	爾林羅	刻【」-DIEV(情	報公園)サー	2024/09/07 ビフ1 フーザID: Diait	=1001
<b>u-DIEX(</b> 汎用 <b>)</b> サービス	19767	NG ALE ME I	SO LU DILACIS	+0(22/04) 9	ユーザ名: デジ	タル太郎
送達確認	1289142	9,919	141212121	27415-12	TALLER ST.	125,25
受信状況確認	Distance in					1202
利用履歴確認	管理名	phulf	tUsr2@B8489 🗸	)		13.507
ファイル送受信情報管理	データ種別			致検索		5.5.7.1
>送信情報(取引先)	ファイルD		前	5—教織索	<b>給</b> 索冬件	121, 121
>送信情報(MSG識別子)	の理種別	- 	<b>v</b>	7		22.2.2.2.2
> 受信情報	加爾維生里	47		123 83 10	入力欄	
u-DIEX(情報公開)サービス	加速ウスロ	(± (		1.5		=¥4km
送達確認	双班王元」日	2024	/03/07 • 使潮	1		百千水田
信状況確認						
	C データ種	重別	ファイルID	発信元	送信先	処理種▲
ラーノル米式た株切然通	- Production					222
> 送信情報						1.5.1.1.
> 受信情報	1 1 1 1 1 1 1 1					1532
その他	10.202					
パスワード変更	1 2 2 2 2 2 2					1448
	12444					22 C 1
定義反映						1208
日時指定反映一覧	Contraction (1)					THE .
定義ファイル出力	12/1/2					Press .
	1289414					1414
	1150					-
	*******					

- メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「利用履歴 確認」をクリックします。
- 画面右側が、「利用履歴確認 【u-DIEX(情報公開)サービス】」 画面へ遷移します。

#### (2) 検索条件を入力し、条件に該当する利用履歴を検索します。

$\mathbb{D}$	
管理名	phulftUsr2@B8489 🗸
データ種別	JTDC …前方一致検索
ファイルID	…前方一致検索
処理種別	送信~
処理結果	正常終了~ 2
処理完了日	2024/03/07 🗸 検索

- ①検索条件を入力します。
  - (1)-②の検索条件入力欄に検索条件を入力します。
    - <u>管理名</u>
       : 管理名を選択します。
    - ・ <u>データ種別</u> : データ種別を入力します。(前方一致検索可。未入力時は全データ種別が対象)
    - ・ ファイル ID : ファイル ID を入力します。(前方一致検索可。未入力時は全ファイル ID が対象
    - ・ <u>処理種別</u>:「全て」「送信」「受信」から選択します。
    - ・ <u>処理結果</u>:「全て」「正常終了」「異常終了」から選択します。
    - <u>処理完了日</u>
       : 処理が完了した日付を選択します。

現在日から過去15日分の日付が選択肢として表示されます。

・(2)-①で設定した検索条件に該当する送受信操作の利用履歴を検索します。

② [検索]ボタンをクリックします。

<i>【メインメニュー】</i> u-DIEX(汎用)サービス		利用履歴確	認【u-DIEX(作	青報公開)サービス】	2024/03/07 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル	太郎
送達確認 受信状況確認 利用履歴確認 ファイル送受信情報管理 > 送信情報(取引先) > 送信情報(MSG識別子) > 受信情報 u-DIEX(情報公開)サービス	管理名 デーダ ファイ1 処理種 処理2結	種別 UD 別 送信 選 選 正常 202	IftUsr2@B8489 ♥ DC …前方・ …前方・ …前 「 「 「 終了♥ 4/03/07 ♥ [検索]	一致検索 前方一致検索		言詳細
	· 検系	結果一覧 データ種別	ファイル <b>ID</b>	発信元 phulffUsr2@B8489	送信先 *@B9999	処理
> 送信情報 > 受信情報						
その他 <b>『スワード変更</b> 1グオフ						
送表反映 日時指定反映一覧						
主義ファイル出力	Ļ					
	-	50 M 10		and the second		

#### (3) 利用履歴の検索結果を一覧で表示します。

①検索条件に該当する操作履歴情報が一覧で表示されます。

(2)で設定した「管理名」「データ種別」「処理種別」「処理結果」「処理完了日」の検索条件に該当する操作履歴が一覧で 表示されます。

•	<u>C</u>	:	詳細情報を確認する対象の、操作履歴情報選択時に使用するチェックボックスです。
•	<u>データ種別</u>	:	送受信ファイルのデータ種別が表示されます。
			検索条件に入力された文字列に前方一致するデータ種別が表示されます。
•	ファイル ID	:	送受信ファイルのファイル ID が表示されます。
•	<u>発信元</u>	:	ファイルを送信した側の「ユーザ ID@会社コード」が表示されます。
•	<u>送信先</u>	:	ファイルを受信する側の「ユーザ ID@会社コード」が表示されます。
•	処理種別	:	操作した処理(送信/受信)が表示されます。
•	<u>開始日時</u>	:	操作した処理(送信/受信)がセンタ上で開始された日時が表示されます。
•	<u>終了日時</u>	:	操作した処理(送信/受信)がセンタ上で完了した日時が表示されます。

<u>処理結果</u>:操作した処理(送信/受信)の結果(正常終了/異常終了)が表示されます。

## 3.3.2. 履歴詳細確認

一覧表示された操作履歴の中から、ある1データの詳細情報を確認します。

## (1) 利用履歴確認一覧から、詳細確認する既存の利用履歴情報を選択します。

達確認 信状況確認		13	1 Carl		3141361		3	(≣¥£m)
用履歴確認  アイル送受付  送信情報()  ・送信情報()  ・受信情報  ・  -DIEX(情報  注確認	<mark>信情報管理</mark> 取引先) MSG識別子) 公開 <b>)</b> サービス	管 デ ファ 処 理 型 型	名 ( ダ種別 ( バルD ( 種別 ( 結果 ( 完了日 (	J999T 全て、 異常終 2024/(	02 …前方- …前 ? ? ? 前 前	致検索 i方致検索	<b>.</b>	<b>≡</b> ∓₩ <b>0</b> :::
信状況確認	(1	)						
用履歴確認  ァイル送受(	目報管理	C	テータ種別 JTDCH003	ינ	ファイル <b>ID</b> 「DCH003	発信元 @	送信先 @	処理
送信情報 受信情報 その (11) (拡) (太)	<sup>池</sup> 五 大図)							
	データ種別		ファイルIC	)	発信元		送信先	処理種
	TROUGOO	17			0	0		2半/音

①「3.3.1 利用履歴一覧表示」の手順に従い、詳細確認の対象となる履歴情報を含む一覧を表示します。

2 詳細確認する利用履歴情報のチェックボックスをオンにします。

#### ③ [詳細]ボタンをクリックします。

選択した利用履歴情報の「利用履歴詳細」画面が別ウィンドウで表示されます。

(2) 利用履歴詳細内容を確認します。

Ŧ	l <mark>用履</mark> 歴詳細	【u-DIEX(情報公開)サービス】	2024/03/07 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎
( <b>1</b> )			2
Ŷ	管理名	J999T02	
19972	データ種別	JTDCH003	
1212 23	ファイルD	JTDCH003	12521212125
ž	<sup>後</sup> 信元ユーザ	0	and the second
2 2	≤信先ユーザ	0	
	処理種別	送信	TOP ASSAS
贝	1理開始日時	2024/03/07 10:03:52	
如	理終了日時	2024/03/07 10:03:52	DESISTROL
12 D.	加理結果	異常終了	
	a 71ル名 内容	HES01015 SandStandardErea ホフト名・B848	9 デーク種
	1.1	別JTDCH003 ファイルID-JTDCH003 送信体	マ, ノース ほう
122.00	121200	ID:phulftUsr2, 送信先会社コード:B9999	
	322	<情報公開>送信情報ファイルで指定された宛らませんでした。	先ユーザIDを検索でき
		送信情報ファイルの宛先ユーザIDが間違ってし	いないか、支援システム
10000	220	のファイル达受信情報管理に止しく登録されて い	いるか唯認してくださ
1212 5		v	
	-		

- 利用履歴の詳細内容を確認します。
   表示された利用履歴の詳細内容を確認します。
  - ・<u>内容</u>(a): 処理結果が「異常終了」のとき、 その原因が表示されます。 エラー発生時に、管理者様宛に 通知されるメールの内容と同じ です。
  - 利用履歴詳細画面を終了します。
     [戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

## 4. 操作方法 ~ ファイル送受信情報管理機能 ~

ログインしている管理者<sup>※10</sup>の管理対象ユーザ ID で、送受信するために必要な情報を設定することができます。 サービスオーナー会社様にて決められたルールに従って、各項目の設定が必要です。

## 4.1.送信情報

u-DIEX(情報公開)サービスで送信するファイルのデータ種別・宛先などの情報を、「管理名<sup>※11</sup>」単位で管理します。登録、 変更、削除、表示の各操作を行うことができます。

ここでの登録情報が無いデータ種別や宛先に対して、ファイルを送信することはできません。

## 4.1.1. 送信情報 一覧表示

ログインしている管理者によって既に登録されている送信情報について、発信元ユーザ ID、データ種別などの検索条件 を指定し、一致する送信情報を検索、一覧で表示します。

< 例>以下の条件に該当する既存の送信情報を一覧表示します。

- ・発信元のユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
- データ種別 = [ JTDC ]で始まる
- (1) 送信情報画面を表示します。



- メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「送信情 報」をクリックします。

「ファイル送受信情報管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<送信情報>」画面

<sup>&</sup>lt;sup>※10</sup>「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」(Web)をご利用いただくために設定いただく管理者 ID のお客様管理者です。原則として1 社1管理者となります。

<sup>&</sup>lt;sup>※11</sup> ファイル送受信に必要な諸情報を管理する為に付与される名称です。通常は「ユーザ ID@会社コード」となりますが、ご利用形態によって 「ユーザ ID@会社コード\_ホスト名」など表記が異なる場合があります。

(2) 検索条件を入力し、検索します。

① 管理名	phulftUsr2@B8489 🗸	)	
データ種別		前方一致検索	(
ファイルID		前方一致検索	検索
			177.21

- ① 検索条件を入力します。
  - (1)-②の検索条件入力欄に検索条件を入力します。
    - ・ <u>管理名</u>
       ・ 注発信元ユーザとなる管理名を選択します。
    - ・ <u>データ種別</u> : データ種別を入力します。(未入力時は全データ種別が対象)
    - ファイル ID
       ファイル ID を入力します。(未入力時はファイル ID が対象)
- ② [検索]ボタンをクリックします。

(2)-①で設定した検索条件に該当する送信情報を検索します。

## (3) 送信情報の検索結果を一覧で表示します。

[メインメニュー]	- 1. 1 C 1 C 1	ファイル送受信情報管理	20	24/03/07
<b>u-DIEX(</b> 汎用 <b>)</b> サービス	[	u-DIEX(情報公開)サート	【ス】 ユ	ーザ名: デジタル 太郎
送達確認	112220101010	Carla Del Carla Martin	CONTRACTOR	
受信状況確認				
利用履歴確認	<送信情報>			
ファイル送受信情報管理				
> 送信情報(取引先)	管理名 phulftUs	sr2@B8489 🗸		
> 送信情報(MSG識別子)	テータ種別	前方一致検索		
> 受信情報	1 <sup>771/LD</sup>	前方一致検索 検	密 詳細	_ 登録   変更   削除
u-DIEX(情報公開)サービス	1			
送達確認	C データ種別	ファイル形式	ファイルID	ユーザID
受信状況確認	JTDCH001	自由形式(送信情報ファイル)		*
利用履歴確認	JTDCH002	自由形式(送信情報ファイル)		*
ファイル送受信情報管理	JTDCH003	自由形式(送信情報ファイル)		*
> 送信情報	JTDCH004	自由形式(送信情報ファイル)		*
> 受信情報	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			La Stranger I.
その他	1			
パスワード変更	A CONTRACTOR OF A			
ログオフ				112 65 61
定義反映				1. 2 C L L
日時指定反映一覧	A STATE			220219
定義ファイル出力	Constant Constant			1013141142
Shell shell shell shell she				
			•	•

検索条件に該当する情報が一覧で表示されます。

• <u>C</u>	詳細確認、変更・削除処理を実行する対象の、送信情報選択時に使用するチェックボックス です。
<ul> <li><u>データ種別</u></li> </ul>	データ種別が表示されます。
・ <u>ファイル形式</u>	データ種別のファイル形式が表示されます。
	(ファイル形式についての詳細は、「7.1. 用語説明」をご参照ください。)
・ <u>ファイル ID</u> ::	ファイル ID が表示されます。
・ <u>ユーザ ID</u> ::	登録されたデータ種別で送信する宛先のユーザ ID が表示されます。
	送信するファイルの公開先を、フォルダに対して参照権限をもつユーザ全員とする場合は、
	「*(アスタリスク)」が表示されます。
・ <u>会社コード</u> ::	登録されたデータ種別で送信する宛先の会社コードが表示されます。
・ <u>会社名</u>	登録されたデータ種別で送信する宛先の会社名が表示されます。

## 4.1.2. 送信情報 詳細確認

一覧表示された送信情報の中から、ある1データの詳細情報を確認します。

< 例>以下の条件に該当する既存の送信情報の詳細を表示します。

```
・ 発信元のユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
```

```
    データ種別 = [ JTDCH001 ]
```

#### (1) 送信情報一覧から、詳細確認する対象を選択します。

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス 送達確認	1400	ファイル 覚 【u-DIEX(忄	送受信情報管理 情報公司 <b>b(拡</b>	大図)	2024/03/07 ユーザID: Digital00 ユーザ名: デジタル	1 , 太郎
受信状況確認           利用履歴確認           ファイル送受信情報管理	<送信情報>		2 []	細豆録	(変更) []	训除
<ul> <li>&gt; 送信情報(取引先)</li> <li>&gt; 送信情報(MSG識別子)</li> <li>&gt; 受信情報</li> </ul>	管理名 phu データ種別 ファイルID	IftUsr2@B8489 ♥	…前方一致検索 .前方一致検索	索 b 稱	3][登録][変更]	削除
送達確認	a データ種別	77	イル形式	ファイル <b>ID</b>	ユーザ	1D 🔺
受信状況確認	JTDCH001	自由形式(送	信情報ファイル)		*	
利用履歴確認	JTDCH002	自由形式(送	信情報ファイル)		*	
ファイル送受信情報管理	ЭТОСНООЗ	自由形式(送	信情報ファイル)		*	
<ul> <li>&gt; 达信頂報</li> <li>&gt; 受信情報</li> <li>その他</li> <li>パスワード変更</li> <li>ログオフ</li> <li>a(拡大図)</li> </ul>	1.LUTDCH004	□田北北(陸	/空情報/ファイ↓』		*	
C データ種別	ファイル	形式	ファイルI	D	ユーザID	
JTDCH001	自由形式(送信情	報ファイル)		*		
JTDCH002	自由形式(送信情	報ファイル)		*		•
JTDCH003	自由形式(送信情	報ファイル)		*		
JTDCH004	自由形式(送信情	報ファイル)		*		

① 詳細確認する対象の送信情報のチェックボックスをオンにします。

② [詳細]ボタンをクリックします。

#### (2) 詳細情報を確認します。



- ① 送信情報の詳細を確認します。
- [戻る]ボタンをクリックします。
   このウィンドウを閉じます。

## 4.1.3. 送信情報 登録

送信するファイルデータ種別・宛先などを新規登録します。

#### \*\*\* 注意 \*\*\*

- ✓ 新規登録した送信情報を利用してのファイル送信は、反映実施日時以降 (登録内容がセンタに反映されるのは、反映実施日時以降です。)
   データ授受開始希望日の実施日までに、登録/反映を行ってください。
   尚、万一の障害発生時には反映前の登録情報を復元させていただきます。
   お手数ですが、有事の際にはその時点以降に更新された分の再登録をお願いいたします。
- 画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時で更新、日時指定反映では指定日時に更新、反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。
   (反映された時点で、通常の表示色になります。)

< 例>以下の内容で新規の送信情報を登録します。

・発信元のユーザ ID = [phulftUsr2]
・ホスト名 = [B8489]
・宛先のユーザ ID = [\*] ←フォルダに対して参照権限をもつユーザ全員
・宛先の会社コード = [B9999]
・データ種別 = [JTDCH004]
・ファイル形式 = [自由形式(送信情報ファイル)]
・格納先パス名<sup>※12</sup> = [/HULFTTECH/オーナー]
・格納ファイル名 = [報告書 04]
・What's New 通知 = [通知する]
・What's New(日) = [「報告書 04]をアップロードしました]
・What's New(英) = ["Report04 were uploaded."]

(1) 送信情報登録画面を表示します。

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	A.460	[u	ファイル送受信情報管 - DIEX(情報公開)サー	理 -ビス】	2024/03/07 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎
送達確認         受信状況確認           利用履歴確認         ファイル送受信情報管理           > 送信情報(取引先)         > 送信情報(MSG識別子)	< 送信情報 管理名 デーダ種別	;> J999T02	 	a	
> 受信情報 u-DIEX(情報公開)サービス	ファイルD			検索	▲ <u></u>
ンビサロジ           受信状況確認           利用履歴確認           アーズロ:洋型信熱報等理           > 没信情報           > 受信情報           2 つかり			a(拡大図) '•	2	
		l			HIDA
	•			-	•

- メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「送信情 報」をクリックします。
- ② [登録]ボタンをクリックします。 「ファイル送受信管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<送信情報>」 画面にある(a)[登録]ボタンをクリ ックし、「送信情報登録」画面を別 ウィンドウで表示します。 (次ページ(2)画面イメージ参照)

<sup>&</sup>lt;sup>※12</sup> u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト上で設定されているフォルダのディレクトリ名です。

#### (2) 新規登録内容を入力します。

1000000		运信16 報史和 【u-DIEX(情報公開)サービス】(登録)	ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎
a	TTFR.47		夫仃    戻る
+	いたの		
小.			
	7-6	+ P0000	
エコエ- データ	 7種別	JTDCH004	
		<ul> <li>自由形式(送信情報ファイル)</li> </ul>	
ファイル	/形式	○ 自由形式(送信情報レコード) コード ASCI	
1		○ 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID	
77-	ſルD	※省略し	た場合、データ種別が設定されます。
ERODIO	-track	( ※基本は	選択不要。EBCDIC系の文字コードを使用し、
EDUDU	129F	· デギスト	-転送(集信側変換)の場合のみ利用される項目.
	5+-	《央狱子	×,8~20,€≠
格納先/	《ス名	/HULFTTECH/オーナー	
格納ファイ	rル名	報告書04	
1.2.2.2.1	22		Del Contra Di
What's Nev	v通知	<ul> <li>通知しない</li> <li>通知する</li> </ul>	
1000	17		Charles and the
What's Nev	v(日)	「報告書04」をアップロードしました	
大図)	VGE	[Report/4 were upgaded	
winat s New 大図) 管理名	phuli	Treportur were upgaded	· ①
winat s New 大図) 管理名 ホスト名	phult B844	Персит.H. were upgaded	· ① ·· ②
wrnat s New      大図)      管理名      ホスト名      ユーザID	phult B844	Перслин were upgadad	·· ① ·· ② ·· ③
・ (Wrlat S New 大図) 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード	(94) (584) (884) (899)	RUsr2@8489 V 99 V	· 1 · 2 · 3 · 4
・ wrnat s New  大図)   管理名   ホスト名   ユーザID   会社コード   テーク類別	E8999	[recortH were up goddd ALUsr2@89489 ▼ 39 ▼	· 1 · 2 · 3 · 4
・wrnat s New <b>大図)</b> 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード データ種別	phul:	[Tebort# were upgadd RUsr2@88439 ♥ 39 ♥ 99 0H004	· 1 · 2 · 3 · 4 · 5
・winat s New 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード デーダ種別	phul: B342 * 5999 JTD	[FebortH were up:0363 RUsr2@E8439 ▼ 割 ▼ 0H004 自由形式(送信情報ファイル)	· (1) · (2) · (3) · (4) · (5)
<ul> <li>wraf s Nev</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>テーダ運別</li> <li>ファイル形式</li> </ul>	phul: B344 * B999 JTD	[TebortH were upgadd 和L6-2088439 ▼ 39 ▼ 99 0+004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 1 → K ASCII	·① ② ·③ ·④ ·⑤
winat s New 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード デーダ種別 ファイル形式	рни! В344 * Б3995 ЈЛД	[TelorCH were upp3dd RL6/2@B9489 ▼ 29 ▼ 19 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1007 100	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>⑤</li> <li>レコード長</li> <li>送信元会社コード</li> </ul>
wrat's New 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード デーダ種別 ファイル形式	ehuli 8848 * 500 500 0	[TelorCH were uppdad ALLe/2@B3439 ▼ 29 ▼ 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>⑤</li> <li>レコード長</li> <li>送信元会社コード</li> </ul>
<ul> <li>wraf s Nev</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>テーダ運別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルD</li> </ul>		[FeborLH were up:0303 RUsr2@E8439 ▼ 39 ▼ 19 00H004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報レコード) コード ASCII 自由形式(HULLT標準) 送信元ユーザID ① ※省略L	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>⑤</li> <li>レコード長</li> <li>送信元会社コード</li> <li>た場合、デーダ種別が設定されます。</li> </ul>
・wrat's New 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード データ種別 ファイルル形式 ファイルルD EBCDICセット	phul:	[TeborLH were up:0303 和L6-/2@E8439 ▼ 39 ▼ 19 0H004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) ○ード ASCII 自由形式(HuLFT標準) 送信元ユーザID ② ※省報L ○ ※音報L	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>レコード長</li> <li>送信元会社コード</li> <li>広場合、デーダ種別が設定されます。</li> <li>試選択不要。EECODIC系の文字コードなり</li> </ul>
<ul> <li>wraf s Nev</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>データ種別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルID</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> </ul>		[TeborLH were up:0303 RLLs-2@E8439 ▼ 39 ▼ 19 0H004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(HULFT標準)送信元ユーザID ① ※省報山 ○ ※省報山 ○ ※ 本数約 ○ ※ 数約	
<ul> <li>wraft is Nev</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>テーダ種別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルルD</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> </ul>		[TebortH were up:0303 RUsr2@E8439 ▼ 39 ▼ 19 00H004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報レコード) コード ASCII 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID ① ※省略山 ▼ 子マス ③ ※基本 ③ ※英数	①     ②     ②     ③     ③     ③     ③     ⑤     □ード長     送信元会社コード     送信元会社コード     送信元会社コード     述信元会社コード     述信元会社コード     述意次要にECDIC系の文字コードを使 トを転送集信側変換の場合のみ利用され     え, 8~20文字
<ul> <li>wraft is Nev</li> <li>管理名 ホスト名 ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>データ種別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルID</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> <li>格納先バス名</li> </ul>		TeleorCH were upgadd	①     ②     ②     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ⑤     □     □     ⑤     □     □     ⑤     □     □     ⑤     □     □     ⑤     □     □     ⑤     □     □     ⑤     □
<ul> <li>wraft is Nev</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>テーダ種別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルD</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> <li>格納先バス名</li> <li>格納ファイル名</li> </ul>		[TebortH were up:0303 RUsr2@E8439 ▼ 39 ▼ 19 00H004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報レコード) コード ASCII 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID ① ※省略山 ● ※基本 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>レコード長</li> <li>送信元会社コード</li> <li>広場合、デーダ種別が設定されます。</li> <li>注選択で要、EDCDIC系の文字コードを使、 ト報去送集信側変換の場合のみ利用され P、8~20文字</li> <li>①</li> <li>①</li> <li>①</li> <li>①</li> <li>①</li> </ul>
<ul> <li>wrat s Nev</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>データ種別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルルD</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> <li>格納先パス名</li> <li>格納ファイル名</li> </ul>	Phulth           B344           *           B395           JTD           ● 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1           ○ 1	[TeborUH were up:0303 RUG-2@E8489 ▼ 89 ▼ 99 004004 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報レコード) コード ASCII 自由形式(送信情報レコード) コード ASCII 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID ⑦ ※省範L ◎ ※英数9 LFTTEOH/オーナー 書04 通知しない	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>⑤</li> <li>└コード長</li> <li>ご</li> <li>⑥</li> <li>└コード長</li> <li>ば信元会社コード</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>ホ場合、データ種別が設定されます。</li> <li>ご</li> <li>ご</li> <li>ご</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>
<ul> <li>wrat s Nev</li> <li>ママン</li> <li>マン</li> <li>マン<td>Image: Provide and Provided And P</td><td>TelorCH were up:0303</td><td>①     ②     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ④     ⑤     □ード長     送信元会社コード     送信元会社コード     広場合、データ種別が設定されます。     式選択不要。EECDIC系の文字コードを使     ド転送集信側変換の場合のみ利用され     キ、8~20文字     ①</td></li></ul>	Image: Provide and Provided And P	TelorCH were up:0303	①     ②     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ④     ⑤     □ード長     送信元会社コード     送信元会社コード     広場合、データ種別が設定されます。     式選択不要。EECDIC系の文字コードを使     ド転送集信側変換の場合のみ利用され     キ、8~20文字     ①
<ul> <li>wrat s Nev</li> <li>マアインル形式</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルル形式</li> <li>ファイルルD</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> <li>格納先パス名</li> <li>格納ファイル名</li> <li>wet's New通知</li> </ul>	(Aut)           (Aut)           (B)           (B)           (B)           (D)	TelorCH were up:0303	①     ②     ③     ③     ③     ③     ③     ③     ④     ⑤     □ード長     送信元会社コード     送信元会社コード     広場合、データ種別が設定されます。     式選択不要。EECDIC系の文字コードを使     ドを試送帳信側変換の場合のみ利用され     キ、8~20文字     ①
<ul> <li>wrat s New</li> <li>管理名</li> <li>ホスト名</li> <li>ユーザID</li> <li>会社コード</li> <li>データ種別</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイル形式</li> <li>ファイルルD</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> <li>格納先パス名</li> <li>格納ファイル名</li> <li>wat's New</li> <li>田)</li> <li>wat's New</li> <li>田)</li> </ul>	(de)	Imported were upgeded         RUbr/2008489 ▼         99 ▼         99 ▼         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         99 ■         90 ■         91 ■ ■形式(送信情報ファイル)         101 ■ ■形式(送信情報レコード)         101 ■ <td><ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>○</li> <li>○</li></ul></td>	<ul> <li>①</li> <li>②</li> <li>③</li> <li>④</li> <li>○</li> <li>○</li></ul>

#### 「送信情報登録」画面

- ※ 「ファイル形式」で自由形式(送信情報レコード)を選択した場合 → 「コード(ASCII・EBCDIC)」を選択し、「レコード長」を入力します。
- ※ 「ファイル形式」で自由形式(HULFT 標準)を選択した場合
   → 「送信元ユーザ ID」と「送信元会社コード」を入力します。
- ※ フォルダ単位授受の場合「格納ファイル名」は u-DIEX センタ上では 「格納ファイル名+追番」と表記されます。 追番は同時に複数ファイルを送付した場合のみカウントアップされます。

- 「管理名」を選択します。
   → "phulftUsr2@B8489"を選択
- ② 「ホスト名」を選択します。→ "B8489"を選択
- ③ 「ユーザ ID」を入力します。 → "\*"と入力
- ④ 「会社コード」を入力します。
   → "B9999"と入力
- 「データ種別」を入力します。
   ファイル送信時に使用するデータ 種別を入力します。
   半角英大数字 8 桁以内の任意の 文字列を入力します。
   但し、「UDX」で始まる MSG 識別 子は予約語となっているため、設 定できません。
  - → "JTDCH004"を入力
- ⑥「ファイル形式」を選択します。
   送信するファイルのファイル形式
   を選択します。
   → "自由形式(送信情報ファイル)"を選択
- ⑦ ファイル ID を入力します。 →"空欄"を入力
- ⑧「EBCDIC セット」を選択します。
   EBCDIC 系の文字コードのお客様
   で、テキスト転送(集信側変換)を
   行う場合のみ選択して下さい。
   → "空欄"を選択
- ⑨「暗号キー」を入力します。
   通信データを暗号化する場合に
   入力します。
   → "空欄"を入力
- ① 「格納先パス名」を入力します。
   → "/HULFTTECH/オーナー"と入力
   半角・全角、大文字・小文字は区別されます。u-DIEX(情報公開)
   Web サイト上に表示されるフォル ダ名を正しく入力してください。

- 「格納ファイル名」を入力します。
   → "報告書 04"と入力
- ① 「What's New 通知」を選択します。
   → "通知する"を選択
- ①「What's New(日)」を入力します。
   → "「報告書 04」をアップロードしました"と入力
   「What's New(英)」を入力します。
   → "Report04 were uploaded."
   と入力

◆ 項目説明	
・ <u>管理名</u>	: 発信元ユーザとなる管理名を選択します。
・ <u>ホスト名</u>	: ホスト名を選択します。
・ <u>ユーザ ID</u>	: 宛先のユーザ ID(10 桁以内)を入力します。 <mark>(入力必須)</mark>
	送信するファイルの公開先を、フォルダに対して参照権限をもつユーザ全員とする場合
	には、「*(アスタリスク)」を入力します。
・ <u>会社コード</u>	: 宛先のユーザ ID が所属する会社コード(5 桁)を入力します。 <mark>(入力必須)</mark>
	送信するファイルの公開先を、フォルダに対して参照権限をもつ会社全てとする場合
	には、「*(アスタリスク)」を入力します。
・ <u>データ種別</u>	:送信するデータ種別(8 桁以内)を入力します。 <mark>(入力必須)</mark>
・ <u>ファイル形式</u>	:「自由形式(送信情報ファイル)」「自由形式(送信情報レコード)」
	「自由形式(HULFT 標準)」から選択します。
	(ファイル形式についての詳細は、「7.1. 用語説明」をご参照ください。)
・ <u>ファイル ID</u>	:お客様の HULFT の配信ファイル ID を入力します(50 桁以内)。
	入力を省略した場合はデータ種別が設定されます。
・ <u>EBCDIC セット</u>	:「自動」「カナ文字」「英小文字」「ASCII」「ASPEN」「IBM 英小文字」「IBM 英小文字拡張」
	「NECカナ文字」「IBMカナ文字拡張」「IBMカナ文字拡張(カスタマイズ)」から選択します。
	EBCDIC 系コードセットのお客様のデータ送信で、テキスト転送、集信側変換を設定した
	場合に、1バイトコード変換(EBCDIC⇒ASCII)で使用するコードセットです。
<ul> <li>         ・</li></ul>	:通信データを暗号化する場合に入力します。(空欄または 8~20 文字の英数字)
<ul> <li>格納先パス名</li> </ul>	: u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト上のディレクトリを、ROOT 以下フルパスで
	入力します。 <mark>(入力必須</mark> )
<ul> <li>格納ファイル名</li> </ul>	: 送信するファイルの名称を入力します。
	・ファイル単位授受の場合 <mark>(入力必須</mark> )
	u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト上では、「(データ種別)格納ファイル名」の
	形式で表示されます。
	・フォルダ単位授受の場合 <mark>(省略可)</mark>
	入力した場合、u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト上では、「格納ファイル名」が
	表示されます。
	省略した場合、u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト上では、「データ種別」が
	表示されます。
・ <u>What's New 通知</u>	: u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト上で、「新着情報」として通知するかどうかを
	選択します。
• What's New(日)	:「What's New 通知」で「通知する」を選択した場合、u-DIEX(情報公開) サービス Web
	サイト(日本語版)上の「新着情報」で表示する内容を入力します。
・ <u>What's New(英)</u>	:「What's New 通知」で「通知する」を選択した場合、u-DIEX(情報公開) サービス Web
	サイト(英語版)上の「新着情報」で表示する内容を入力します。

※「What's New 通知」で「通知する」を選択し、What's New(日)、What's New(英)の項目に何も入力されない 場合、画面上に入力した格納先パス名+格納ファイル名をu-DIEX(情報公開)サービス Web サイト(日本語版) 上の「新着情報」に表示します。

#### (3) 送信情報を登録します。

		H HK IX PRO 9 - C X	実行	展る	名:テンタル 人間
		1632/014	(Ser 1	(All all all all all all all all all all	
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
管理名	phulftUsr2@B848	<u>9 -</u>		1364	
ホスト名	B8489 ▼				
ユーザル	*				
安在コート	E9999				
7 入1至.01	Lorborioo		Carrow and	1500	1 Carriella
and and	● 自由形式(送	を信情報ファイル)			
ファイル形式	○ 自由形式 G送	を信情報レコード)			-ド長 ニード長
		10日「標準」」込信元二、			
ファイルID			※省略した場	合、データ種別	が設定されます。
CRODIO-H-L		120001200	※基本は選択	で不要。EBCDIC	系の文字コードを使用し
			テキスト転送	送(集信側変換)	の場合のみ利用される1
18 5 T			》·关致子、0	~20,2.5	
格納先パス名	/HULFTTEOH/>	オーナー	3389		
格納ファイル名	報告書04				
22010	○ \% 401 / 1	199746-1899	246/20	Decent	100000
What's New通知	<ul><li>通知する</li></ul>				
111111	- 201-1-0				
What's New(目)	「報告書04」をア:	ップロードしました			
What s New(奂)	Report04 were up	ploaded		12 10 12	
<b>p-exftp.u-c</b> 送信情報を登	<b>liex.jp の内</b> 録します。よう	9客 ろしいですか?		ĸ	キャンセル
p-exftp.u-c 送信情報を登	<b>diex.jp の内</b> 録します。よ?	9客 ろしいですか?	(4)	ĸ	キャンセル
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録します。よう	3客 ろしいですか? 送信情報更新	•	ĸ	<u>キャンセル</u> 2024/03/07
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録します。よう Gu-DIEX	3客 ろしいですか? 送信情報更新 :((情報公開)サービ	<b>(</b> ④ 7](登録)	ĸ	<b>キャンセル</b> 2024/03/07 ユーザD: Digital ユーザA: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録します。よう 〔u – DIEX	2 存 ろしいですか? 送信情報更新 ((情報公開)サービ ※((情報を発	( ( 2) (登録) ( 3) また	ĸ	<b>キャンセル</b> 2024/03/07 ユーザD. Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録します。よう Gu-DIEX	2 存 ろしいですか? (信報公開)サービ 送信情報を登 5	(全) (登録) 鋼しました。	ĸ	<b>キャンセル</b> 2004/03/07 ユーザD. Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録します。よう (u-DIEX	2 存 ろしいですか? 送信情報更新 ((情報公開)サービ 5 送信情報を登	(口) (登録) 鍵しました。	ĸ	キャンセル 2004/03/07 ユーザD Digital ユーザ名:デジタ 6 () 戻る
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録します。よう 【u – DIEX 管理名	2 <b>容</b> 3しいですか? 送信情報更新 :(情報公開)サービ 5. 送信情報を登	(口) (登録) 巽しました。	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD Digital ユーザ名:デジタ ⑥ 正西
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 登録します。よ (u – DIEX 管理名 ホスト名	9 <b>容</b> ろしいですか? 送信情報更新 (情報公開)サービ 5 送信情報を登 phulfUsr2968489 E9489	( つ ( 登録) 録しました。	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD: Digital ユーザ名: デジタ ⑥ (意) (戻る)
p-exftp.u-c 送信情報を登 b	diex.jp の内 録録します。よ (u - DIEX ( 管理名 ホスト名 ユーザID	9客 ろしいですか? 送信情報更新 (情報公開)サービ 5 送信情報を登 phulftUsr2@B8489 B8489 *	(一) (登録) 親しました。	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD: Digital ユーザ名 デジタ 6 正言
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録録します。よう (u - DIEX 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード	2 <b>容</b> ろしいですか? 送信情報更新 ((情報公開)サービ 5)送信情報を登 phulftUsr2@B8489 88489 * E9999 デジクル株式	( の ス](登録) 録しました。 気会社	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD: Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 登録します。よ にu - DIEX 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード デーク運動	2 字 ろしいですか? 送信情報更新 (情報公開)サービ 5 送信情報を登 phulftUsr2@68489 89489 * B9399 デジクル株式 JTDCH004	(一) (登録) 興しました。 (な社	ĸ	<b>キャンセル</b> 2004/03/07 ユーザD. Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 登録します。よ (u - DIEX で理名 ホスト名 ユーザID 会社コード データ種別 ファイル形式	P容 ろしいですか? 送信情報更新 ((情報公開)サービ ) 送信情報を登 phulftUsr2@B8489 B8489 * B9999 デジクル株式 JTDCH004 自由形式(送信情報	( て ス](登録) 録しました。 な会社 (ファイル)	ĸ	キャンセル 2004/03/07 ユーザD: Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 登録します。よ にu-DIEX 管理名 ホスト名 ユーザID 会社コード デーク短別 ファイル形式 ファイルル町	2 を さ た で す か ? 、 送 信 情 報 史 新 : (情 報 公 開 ) サ ー ビ 、 : (情 報 公 開 ) サ ー ビ 、 : : : : : : : : : : : : :	( つ ( 登録) 録しました。 ( な 会社 (ファイル)	к	キャンセル 2024/03/07 ユーザD Digital ユーザ名:デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登 b	diex.jp の内 録します。よ は します。よ に て で 理名 ホスト名 ユート テータ種別 ファイル形 ファイル D ECDICセット	2 安 ろしいですか? 送信情報更新 (情報公開)サービ 5 送信情報を登 phulftUsr2@B8489 B8489 * B9999 デジクル株式 JTDCH004 自由形式(送信情報 JTDCH004	( の) ス](登録) 録しました。 な会社 にファイル)	ĸ	+ヤンセル ユーザD: Digital ユーザ名 デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 録録します。よ は し し し し し に い の た い 名 ユーザD 会社コード データ種別 ファイル形式 ファイル形式 アマイル形式 アマイル形式 時 日 日 日 に と	2	( の ス](登録) 録しました。 気会社 (ファイル)	ĸ	キャンセル 20024/03/07 ユーザD. Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 登録します。よ に しー DIEX 管理名 ホスト名 本スト名 デーク類別 ファイル形式 ファイル取 EECDにセット 暗号キー 格納先パス名	P客 ろしいですか? 送信情報更新 (情報公開)サービ ) 送信情報を登 PhulftUsr2@B8489 8 8999 デジクル株式 JTDCH004 自由形式(送信情報 JTDCH004	(① (2) (登録) 鋼しました。 (ファイル) ナー	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD. Digital ユーザ名: デジタ ⑥ 戻る
p-exftp.u-c 送信情報を登	diex.jp の内 登録します。よう に ー DIEX で 理名 ホスト名 ユーザID 会社コード データ理別 ファイル形式 ファイル EBCDICセット 暗号キー 格納ウァイルよ名 格納ファイルよる	2	(口) (登録) 録しました。 な会社 にファイル)	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD: Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登 b	diex.jp の内 録します。よ ほー DIEX	<ul> <li>         をないですか?         <ul> <li></li></ul></li></ul>	( の ( 登録) 録しました。 な会社 (ファイル) ナー	ĸ	キャンセル 2024/03/07 ユーザD: Digital ユーザ名: デジタ
p-exftp.u-c 送信情報を登 b	diex.jp の内 録します。よ は に し し に し に し に し に し に と い に と い に に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、	法信情報更新       :(情報公開)サービ       :(情報公開)サービ       :(情報公開)サービ       :(情報公開)サービ       :(情報公開)サービ       :(情報公開)       :(情報公開)       :(情報公開)       :(情報)       :(f)       :(f)       :(f)       :(f)       :(f)       :(f)       :(f)       :(f)       (f)       (f)	( の) ス](登録) 録しました。 式会社 にファイル) ナー ロードしました	ĸ	+ヤンセル ユーザD Digital ユーザ名:デジタ

- 登録する内容が正しいことを確認 します。
- [実行]ボタンをクリックします。 入力した送信情報(①)を登録しま す。
   \*[戻る]ボタンをクリックすると、登 録内容を破棄し、この画面を終了 します。
- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   送信情報の登録実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   送信情報の登録を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。
- ⑤ 登録の正常終了を確認します。 送信情報の登録が正常終了する と、登録完了のメッセージが表示 され、登録した内容(b)が表示さ れます。
- ⑥ 送信情報登録画面を終了します。
   \*[戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	- Marcher	ファイル 送受信情報 【u-DIEX(情報公開)サ	き理 ービス】	2024/03/07 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	3
達頓認 信状況確認 用履歴確認 アル送受信情報管理 送信情報(Wo引先) 送信情報(MSG識別子) 受信情報	<送信情報> 管理名 デーダ種別 ファイルID	Usr2@68489 ♥ 	5 〔検索〕 〔『	¥細〕〔登録〕〔変更〕〔削『	余
DIEX(情報公開)サービス					_
住状况確認	C データ種別	クアイル形式	777711	*	-
用履歷確認		自由形式(送信情報ファイル	.)	*	-
アイル送受信情報管理		自由形式(送信情報ファイル	.)	*	-
送信情報		自由形式(送信情報ファイル	JTDCH004	*	
		( <b>u.₩</b> 2 <b>=</b> ₽		7-#	
	177	NER	J711110		
し チーツ種別			and the second		ID
	自由形式(送(	言情報ファイル〉		*	ID
JTDCH001     JTDCH002	自由形式(送( 自由形式(送(	言情報ファイル) 言情報ファイル)		*	ID
JTDCH001     JTDCH002     JTDCH003	自由形式(送( 自由形式(送( 自由形式(送(	<ul> <li>         :情報ファイル)         :情報ファイル)         :情報ファイル)         :情報ファイル)         :情報ファイル)         : </li></ul>		*	ID

(4) 送信情報の一覧で登録されたことを確認します。

「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従い、登録した送信情報が表示されることを確認します。

※画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の 更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、 反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

## 4.1.4. 送信情報 変更

既存の送信情報の登録内容を変更します。

## \*\*\* 注意 \*\*\*

回面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時で更新、日時指定反映では指定日時に更新、反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。 (反映された時点で、通常の表示色になります。)

<例>以下の内容で既存の送信情報を変更します。

- ・ 発信元のユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
- ・データ種別 = [JTDCH001]
- · 格納ファイル名 = [ TDC 報告書 01 ] →[ 報告書 01 ]に変更

(1) 送信情報変更画面を表示します。

[メインメニュー] u-DIEX(汎用)サービス		ファイル送受信情 【u-DIEX(情報公開	b( <b>拡大図)</b>	024/03/07 [変更] [[]][余]
送達確認       受信状況確認       利用履應確認				3
ファイル送受信情報管理	<达信馆報>	and the second		<b>•</b>
> 送信情報(取引先)	管理名 phulf	ftUsr2@B8489 ✔	<b>b</b>	
>送信情報(MSG識別子)	テータ種別			奈母   亦雨   削除
> 受信情報		」前刀丁一式(快术	a 192 72 a+++W	
u-DIEX(情報公開)サービス	a	(		
达连谁記 惑人来的2000年1	C テータ種別	ノアイル形式	JPTILID	ユーザID
灾信机沉唯認 利田尼麻波到		日田形式し送信情報ファイル		*
内川腹産唯認 ファイル洋湾信椿銀管理				*
> 送信情報		白田形式の送信情報ファイル		*
その他 パスワード変更 ログオフ 定義反映				
日時指定反映一覧           超         a(拡大図)           の         ご一つ	ר דר	イル形式	ファイル <b>ID</b>	ユーザID
日時指定反映一覧 選 a(拡大図) ② C データ種別 ③ JTDCH001	ファ・ 自由形式(送	<mark>イル形式</mark> 信情報ファイル)	ファイル <b>ID</b> *	ユーザID
日時指定反映一覧 建 a(拡大図) 2 C データ種別 ↓ JTDCH001 ↓ JTDCH002	ファ- 自由形式(送 自由形式(送	<b>イル形式</b> 信情報ファイル) 信情報ファイル)	ファイル <b>ID</b> * *	ユーザID
日時指定反映一覧 章 a(拡大図) ② C データ種別 ☑ JTDCH001 □ JTDCH002 □ JTDCH003	ファ・ 自由形式(送付 自由形式(送付 自由形式(送付	イル形式     ー       信情報ファイル)     ー       信情報ファイル)     ー       信情報ファイル)     ー	ファイル <b>ID</b> * * *	ユーザID

①「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従い、変更対象となる送信情報を含む一覧を表示します。

② 変更する送信情報のチェックボックスをオンにします。

③ [変更]ボタンをクリックします。

②で選択した「送信情報変更」画面が別ウィンドウで表示されます。

#### (2) 変更内容を入力します。

11/16/	送信情報更新 【u – DIEX(情報公開)サービス】(変す	2024/03/07 ユーザID Dig ユーザ名:デ	jital001 ジタル 太郎
)			実行)戻る
管理名	phulftUsr2@B8489		
ホスト名	B8489 V		
ユーザID	*		
会社コード	B9999 デジクル株式会社		
データ種別	JTDCH001		
ファイル形式	<ul> <li>● 自由形式(送信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(送信情報レコード) コード</li> <li>○ 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID</li> </ul>	ASCII         レコード長           送信元会社コー	-
ファイルロ		※省略した場合、データ種別が設定され	ます。
EBCDICセット	▼	※基本は選択不要。EBCDIC系の文字コ	ードを使用し、
暗号キー		※英数字、8~20文字	AUDICA DOARE
格納先バス名	/HULFTTECH/オーナー/ユーザー2	TO THE PROPERTY OF	
格納ファイル名	報告書01		
What's Nouse和	○ 通知しない		
WINEL & NEW MILLI	<ul> <li>通知する</li> </ul>		
What's New(目)	「報告書01」をアップロードしました		
What's New(革)	"Report01 were Uploaded"		

①(拡大図)		
管理名	phulftUsr2@B8489	
ホスト名	B8489 V	
ユーザID	*	
会社コード	B9999 デジクル株式会社	
データ種別	JTDCH001	
188334	● 自由形式(送信情報ファイル)	State State States
ファイル形式	○ 自由形式(送信情報レコード) コード	ASCII V レコード長
	○ 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID	送信元会社コード
ファイルID		※省略した場合、データ種別が設定されます。
EBCDICセット	<b>v</b>	※基本は選択不要。EBCDIC系の文字コードを使用し、 テキュト転送集信側変換の場合のみ利用される項目。
暗号キー		※英数字、8~20文字
格納先パス名	/HULFTTECH/オーナー/ユーザー2	2
格納ファイル名	報告書01	
What's Nous通知	○ 通知しない	
WINELS NEWDER	◎ 通知する	
What's New(目)	「報告書01」をアップロードしました	
What's New(英)	"Report01 were Unloaded"	

- 変更する送信情報を確認します。 表示された管理名・ホスト名・デー タ種別が変更する対象であること を確認します。
- ② 格納ファイル名を変更します。→ "報告書 01 " と入力
- ◆ 変更可能項目
  - ・ ホスト名
  - ・ ファイル形式
  - ・ ファイル ID
  - ・ EBCDIC セット
  - ・ 暗号キー
  - ・ コード(ASCII⇔EBCDIC)
  - ・ レコード長
  - ・ 送信元ユーザ ID
  - ・ 送信元会社コード
  - 格納先パス名
  - ・ 格納ファイル名
  - ・ What's New 通知
  - What's New(日)
  - ・ What's New(英)

「送信情報変更」画面

#### (3) 送信情報の変更内容を更新します。

	送信 [u-DIEX(情報公 a(拡大図	2024/03/07 ユーザID: Digita1001 ユーザ名: デジタル 太郎
管理名	phulftUsr20088489	
ホスト名	B8489 V	
ユーザID	*	
会社コード	B9999 デジクル株式会社	
データ種別	JTDCH001	
ファイル形式	<ul> <li>● 自由形式(送信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(送信情報レコード) コード</li> <li>○ 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID</li> </ul>	ASCII         レコード長           送信元会社コード
ファイルID		※省略した場合、データ種別が設定されます。
EBCDICセット 暗号キー	<b>v</b>	※基本は選択不要、EBCDIC系の文字コードを使用し、 テキスト転送集信側変換)の場合のみ利用される項目 ※英数字、8~20文字
格納先パス名	/HULFTTECH/オーナー/ユーザー2	
格納ファイル名	報告書01	
What's New通知	<ul><li>○ 通知しない</li><li>● 通知する</li></ul>	
What's New(日)	「報告書01」をアップロードしました	
What's New(革)	"Beport01 were Liploaded "	



	送信情報更新 【u-DIEX(情報公開)サービス】(変引	ユーザD: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎
The Part of the	5 送信情報を更新しまし	t
b		
皆理石		
小人下名	(B8469 V)	
ユーサル	*	
会社コート	B9999 テンクル株式会社	
データ種別	JTDCH001	
56 68 65 56	● 自由形式(送信情報ファイル)	
ファイル形式	○ 自由形式(送信情報レコード) コード	ASCII V レコード長
	○ 自由形式(HULFT標準) 送信元ユーザID	送信元会社コード
ファイルID	JTDCH001	※省略した場合、データ種別が設定されます。
EBCDICセット	~	※基本は選択不要。EBCDIC系の文字コードを使用し
暗号主一		アイスト転送(乗信則変換)の場合のの利用される項目 ※基動字 8~20文字
		*>Satto 2027
格納先パス名	/HULFTTECH/オーナー/ユーザー2	
格納ファイル名	報告書01	
110 J 11 1800	○ 通知しない	
What s New <u>通</u> 知	<ul><li>通知する</li></ul>	
What's New(目)	「報告書01」をアップロードしました	
What's New(英)	"Report01 were Uploaded."	

- 変更する内容が正しいことを確認 します。
- (2) [実行]ボタンをクリックします。 変更した送信情報(①)を更新しま す。 \*[戻る]ボタンをクリックすると、更 新内容を破棄し、この画面を終了 します。
- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   送信情報の更新実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   送信情報の更新を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。
- ⑤ 更新の正常終了を確認します。 送信情報の変更内容の更新が正 常終了すると、更新完了のメッセ ージが表示され、更新した内容 (b)が表示されます。
- ⑥ 送信情報変更画面を終了します。
   [戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

#### (4) 送信情報の一覧で変更されたことを確認します。

「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従い、更新した送信情報表示されることを確認します。

※画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の 更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、 反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

## 4.1.5. 送信情報 削除

既存の送信情報の登録内容を削除します。

```
<例>以下の内容の既存送信情報を削除します。
```

- ・ 発信元のユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
- ・ データ種別 = [ JTDCH001 ]
- (1) 送信情報削除画面を表示します。

<b>u-DIEX(</b> 汎用)サービス 送達確認 受信状況確認	[	ファイル送受信帽 D( 」-DIEX(情報公開	孤天図) 詳細 [登録]	変更
利用 <b>履歴確認</b> ファイル送受信情報管理 > 送信情報(取引先) > 送信情報(MSG識別子) > 受信情報 - DIFX(信報公開)サービス	<送信情報> 管理名 phulftUk データ種別 ファイルID	#2@B8489 ✔] 	<b>b</b> <sub>(新新</sub>	▲ ]
关译確認	<ul> <li>C データ種別</li> </ul>	ファイル形式	ファイルID	ユーザロ
	JTDCH001	自由形式(送信情報ファイル)	JTDCH001	*
利用履歴確認		自由形式(送信情報ファイル)		*
ファイル洋受信情報管理		ウナアンナンメクトキャワーノリン		*
//////////////////////////////////////	JIDCH003	日田形式(达信情報ノアイル)		
> 送信情報 > 受信情報		自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル)	JTDCH004	*
<ul> <li>&gt;</li></ul>		自由形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル)	JTDCH004	
<ul> <li>&gt;</li></ul>		日田形式(送信情報ファイル) 自由形式(送信情報ファイル) ル形式, フ	JTDCH004 フイルID	*
<ul> <li>&gt;</li></ul>	Directions Directions ファイ 自由形式送信	日田形式(送信情報ファイル)       自由形式(送信情報ファイル)       水形式       フ       情報ファイル)       JTDCH	JTDCH004 アイルID 1001	* +#1D *
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	□ JTDCH003 □ JTDCH004 □ JTDCH004 □ JTDCH004 □ JTDCH004	日田形式(送信情報ファイル)       自由形式(送信情報ファイル)       水形式     フ       情報ファイル)     JTDCH       情報ファイル)	JTDCH004 アイルID 1001	* ユーザID * *
<ul> <li>&gt;</li></ul>	□ proceeds □ procee	日田形式(送信情報ファイル)       自由形式(送信情報ファイル)       「情報ファイル)       JTDCF       情報ファイル)       情報ファイル)	JTDCH004 アイルID 1001	* * * * * *

①「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従い、削除対象となる送信情報を含む一覧を表示します。

② 削除する送信情報のチェックボックスをオンにします。

③ [削除]ボタンをクリックします。

②で選択した「送信情報削除」画面が別ウィンドウで表示されます。

#### (2) 送信情報の登録内容を削除します。



<sup>「</sup>送信情報(MSG 識別子情報)削除」画面



- 削除する内容が正しいことを確認 します。
- (2) [実行]ボタンをクリックします。 表示された送信情報(①)を削除 します。
   \*[戻る]ボタンをクリックすると、削 除処理を破棄し、この画面を終了 します。

- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   送信情報の削除実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   送信情報の削除を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。

(u – DIE×	送信情報更新 【u-DIEX(情報公開)サービス】(削除)	
	5 送信情報を削除しました。	6
b	·····	戻る
管理名	phulftUsr2@B8489	South Story
ホスト名	B8489	
ユーザID	*	
会社コード	B9999 デジクル株式会社	
データ種別	JTDCH001	
ファイル形式	自由形式(送信情報ファイル)	
ファイルロ	JTDCH001	
EBCDICセット	and and and and	
暗号キー		
格納先バス名	/HULFTTECH/オーナー/ユーザー2	
格納ファイル名	報告書01	
What's New通知	通知する	
What's New(目)	「報告書01」をアップロードしました	
What's New(英)	"Report01 were Uploaded."	

- ⑤ 削除の正常終了を確認します。 送信情報の登録内容の削除が正 常終了すると、削除完了のメッセ ージが表示され、削除した内容 (b)が表示されます。
- ⑥ 送信情報削除画面を終了します。
   [戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

## (3) 送信情報の一覧で削除されたことを確認します。

「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従って再度検索し、削除した送信情報が表示されないことを確認します。

## 4.2.受信情報(「ファイル単位授受」をご利用の場合)

u-DIEX(情報公開)サービスで受信するファイルのデータ種別の情報を、「管理名」単位で管理します。登録、変更、削除、 表示の各操作を行うことができます。

ここでの登録情報が無いデータ種別を利用して、ファイルを受信することはできません。

## 4.2.1. 受信情報 一覧表示

ログインしている管理者によって既に登録されている受信情報について、管理名、データ種別などの検索条件を指定し、 一致する受信情報を検索、一覧で表示します。

< 例>以下の条件に該当する既存の受信情報を一覧表示します。

・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr2 ]

データ種別 = [ JTDC ]で始まる

#### (1) 受信情報画面を表示します。

「ファイル送受信情報管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<受信情報>」画面

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	2 77· [u-DIE	イル送受信情報管理 EX(情報公開)サービス】	2024/03/07 ユーザID: Dig ユーザ名: デ	ital001 ジタル 太郎
法達確認       受信状況確認       利用履歴確認	<受信情報>			
<ul> <li>ファイル送受信情報管理</li> <li>&gt;送信情報(取引先)</li> <li>&gt;送信情報(MSG識別子)</li> <li>&gt;受信情報</li> </ul>	管理名 phulftUsr2@6846 データ種別 ファイルID	g ✔ 	詳細 登録 2	変更創除
u-DIEX(情報公開)サービス 送達確認	C データ種別	ファイル <b>ID</b>	転送単位	7.
受信状況確認 利用履歴確認 ファイル送受信情報管理				
> 送信情報 > 受信情報				
その他 パスワード変更 ログオフ				
定義反映 日時指定反映一覧	1. Sugar			
定義ファイル出力				
	512235429	151 acstar	2.9.26 9 20	

 メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「受信情 報」をクリックします。

② 画面右側が、「ファイル送受信情 報管理【u-DIEX(情報公開)サー ビス】<受信情報>」画面へ遷移 したことを確認します。

(2) 検索条件を入力し、検索します。

① 管理名	phulftUsr2@B8489
データ種別	前方一致検索2
ファイルID	前方一致検索 検索

①検索条件を入力します。

(1)-②の検索条件入力欄に検索条件を入力します。

- <u>管理名</u>
   : 受信するユーザとなる管理名を選択します。
- ・ データ種別 : データ種別を入力します。(未入力時は全データ種別が対象)
- ファイル ID
   : ファイル ID を入力します。(未入力時は全ファイル ID が対象)
- ② [検索]ボタンをクリックします。

(2)-①で設定した検索条件に該当する受信情報を検索します。
#### (3) 受信情報の検索結果を一覧で表示します。

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス 送達確認	19956	7 [u - D	ァイル送受信情報管理 DIEX(情報公開)サーb	[ 202 ゴス] ユー ゴー	24/03/07 ーザID: Digital001 ーザ名: デジタル 太郎
と注意 not           受信状況確認           利用履歴確認           ファイル送受信情報管理           > 送信情報(取引先)           > 送信情報(MSG識別子)           > 受信情報	< 受信情 管理名 データ種別	f 報> [phulftUsr2@B	5489 ✔ 	·索 〕 〔詳細 〕	金録 ] 変更 ] 削除
<b>u-DIEX(情報公開)</b> サービス	Ψ				••••••
送達確認	С	データ種別	ファイルID	転送単位	7
受信状況確認	D JTDCC	002	JTDCC002	一括	自由形式(受信情報
利用履歴確認	D JTDCC	003	JTDCC003	一括	自由形式(受信情幸
ファイル送受信情報管理	D JTDCC	004	JTDCC004	一括	自由形式(受信情幸
<ul> <li>&gt; 送信情報</li> <li>&gt; 受信情報</li> <li>その他</li> </ul>					
パスワード変更 ログオフ					
定義反映 日時指定反映一覧 定義ファイル出力	1 46				
					•

検索条件に該当する情報が一覧で表示されます。

- <u>C</u>
   : 詳細確認、変更・削除処理を実行する対象の、受信情報選択時に使用するチェック ボックスです。
- ・<u>データ種別</u> : データ種別が表示されます。
- <u>ファイル ID</u>
   ファイル ID が表示されます。
- ・ <u>転送単位</u> : 同一種別ファイルの受信単位が表示されます。
- ・ <u>ファイル形式</u> : データ種別のファイル形式が表示されます。

# 4.2.2. 受信情報 詳細確認

一覧表示された受信情報の中から、ある1データの詳細情報を確認します。

<例>以下の条件に該当する既存の受信情報の詳細情報を表示します。

```
・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
```

・ データ種別 = [ JTDCC002 ]

#### (1) 受信情報一覧から、詳細確認する対象を選択します。

【メインメニュー】 U-DIEX(汎用)サービス 送達確認 受信状況確認 利用履歴確認 > 送信情報(取引先) 管 > 送信情報(取引先) 学信情報(NSG識別子) テ 交信情報	ファイ 【u - DIE 受信情報> 理名 [phulftUsr2@E8488 一交種別 [ ァイルID []	(ル送受信 <sup>↑</sup> ×(情報公) (情報公) (日本)	(大図) 細 登録 (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	4/03/07 変更 削除 <sup>全録</sup> [ 変更 ] 削除 ]
	データ種別	ファイル <b>ID</b>	転送単位	7
受信状況確認	JTDCC002	JTDCC002	一括	自由形式(受信情幸
利用履歴確認	JTDCC003	JTDCC003	一括	自由形式(受信情幸
ファイル送受信情報管理	JTDCC004	JTDCC004	一括	自由形式(受信情幸
<ul> <li>&gt; 送信情報</li> <li>&gt; 受信情報</li> <li>その他</li> <li>パフロード変更</li> <li>「」 a(拡大図)</li> </ul>				
一〇〇 データ種別	ファイノ	LID	転送単位	7 🖌
TDCC002	JTDCC002	一捂	£	自由形式(受信情報
JTDCC003	JTDCC003	一招	5	自由形式(受信情幸
	JTDCC004	一捂	f	自由形式(受信情幸

① 詳細確認する対象の受信情報のチェックボックスをオンにします。

② [詳細]ボタンをクリックします。

#### (1) 詳細情報を確認します。

受信情報更新 【u-DIEX(情報公開)サービス】(詳細)		
2		
戻る		
phulftUsr2@B8489		
JTDCC002		
自由形式(受信情報ファイル)		
一括		
JTDCC002		
BINARY		
集信側		
自動		
付加しない		
	PhulftUsr2@E8489 JTDCC002 自由形式(受信情報ファイル) 一括 JTDCC002 BINARY 集信側 自動 行加しない	

- ① 受信情報の詳細を確認します。
- [戻る]ボタンをクリックします。
   このウィンドウを閉じます。

# 4.2.3. 受信情報 登録

受信するファイルのデータ種別を新規登録します。

#### \*\*\* 注意 \*\*\*

- ☑ 新規登録した受信情報を利用してのファイル受信は、反映実施日時以降 (登録内容がセンタに反映されるのは、反映実施日時以降です。)
   データ授受開始希望日の実施日までに、登録/反映を行ってください。
   尚、万一の障害発生時には、反映前の登録情報を復元させていただきます。
   お手数ですが、有事の際にはその時点以降に更新された分の再登録をお願いいたします。
- ☑ 1つのユーザ ID を複数の管理名で管理している場合、登録はメイン管理名<sup>※14</sup>に対して実施してください。 サブ管理名に対して登録を実施していない為、一覧には表示されませんが、その受信情報を利用してファイル 受信が可能です。
- 回面上濃い黄色となっている行は、変更が受け付けられた内容です。画面上では変更されていますが、センタ上の更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

   (反映された時点で、通常の表示色になります。)

< 例>以下の内容で新規の受信情報を登録します。

- ・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
- データ種別 = [JTDCC001]
- ファイル形式 = [自由形式(HULFT 標準)]
- 転送単位 = [個別(受信継続なし)]
- (1) 受信情報登録画面を表示します。



 メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「受信情 報」をクリックします。

② [登録]ボタンをクリックします。 「ファイル送受信管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<受信情報>」 画面にある(a)[登録]ボタンをクリックし、「受信情報登録」画面を別ウィンドウで表示します。 (次ページ(2)画面イメージ参照)

<sup>※14 1</sup>つのユーザ ID を本番用とバックアップ用などに分けて複数の環境を登録する場合に、それぞれを区別するために付与する名称です。 「メイン管理名」 : 主となる登録情報を管理する「ユーザ ID@会社コード」と同値となる管理名 「サブ管理名」 : 上記以外の登録情報を管理する「ユーザ ID@会社コード」ホスト名」となる管理名

### (2) 新規登録の内容を入力します。

	【u-DIEX(情報公開)サービス】(登録)	ユーザD: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	① 「管理名」を選択します。 → "phulftUsr2@B8489"を選択
	1-2850400	実行反る	
管理名 データ種別 JTDC	<u>UGR2@UGH3</u> ▼ CH001		② 「データ種別」を入力します。
Oé	1日形式(受信情報ファイル)		ファイル受信時に使用するデータ
ファイル形式 〇 自	目由形式(受信情報レコード) コード ASOI ▼ 改行 LF	F V レコード長	種別を入力します。
			半角革大教字8桁以内の任意の
転送単位 0 -		la calendar da calendar d	
格納パス	La francisco de la composición de la composicinde la composición de la composición de la composición d	Sector Sector Sector	の1 パピスパピスす。 個1 「UDX」で始まるデータ類別
ファイルロ	※省略した場合、データ種別が設	定されます。	は予約語となっているため 設定
転送タイプ <0 B	INARY O TEXT ※基本はBINARYを選択。HULFT	での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。	はア利田となっているため、設定できませく
コード変換 EBCDICセット 自動			
シフトコードの扱い 付加			→ JIDCC001 を入力
	XXXII, 0 ~40XI	•••••	
拡大図)			
管理名	phulftUsr2@B8489 🗸 (1)		
データ種別	JTDCH001 (2)		le state de state de sta
			3
	○ 自由形式(受信情報ファイル)		
ファイル形式	○ 自由形式(受信情報レコード)	コード ASCII V 改行	Ţ [LF ✔] レコード長 []
	● 自由形式(HULFT標準)		
<b></b>	● 個別 受信異常時	受信継続なしく	
+4/2-+10	〇一括	26.61.21	
枚納パフ			この頂日には何も入力したいでください
TENTITIA		• • • • • • • • • • • • • • • • •	この項目には同じ入力しないでへたとい。
ファイルID		5) ※省略した場合、データ種別	が設定されます。
ファイルID 転送タイプ	BINARY O TEXT	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ F本はBINARYを選択。HL	したての変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
ファイルID 転送タイプ コード変換	● BINARY O TEXT 集信側マ	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL	しいな日には何らくパレスいてくたとい。 が設定されます。 JLFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
マアイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット	<ul> <li>BINARY O TEXT</li> <li>集信側 ~</li> <li>自動 ~</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL	しい項目には同らくパレスいてくたさい。 が設定されます。
マァイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い	<ul> <li>● BINARY ○ TEXT</li> <li>集信側 マ</li> <li>自動 マ</li> <li>(付加しない マ)</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL	しい残日には何らスプレスレ・マインとい。 が設定されます。 JLFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
マァイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー	● BINARY O TEXT 集信側 ~ 自動 ~ 付加しない ~	5) ※省略した場合、データ種別 (6) F本はBINARYを選択。HL ) ※英数字、8~20文字	しい項目には同らくパレスいてくたとい。 が設定されます。 JLFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
マァイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー <b>受信情報登録」</b> 画	<ul> <li>● BINARY 〇 TEXT</li> <li>集信側 ~</li> <li>自動 ~</li> <li>(付加しない ~)</li> <li>… (</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字	1が設定されます。 ルFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。 ④「転送単位」を選択します。
マァイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」3	<ul> <li>BINARY 〇 TEXT</li> <li>集信側 マ</li> <li>自動 マ</li> <li>付加しない マ</li> <li>… (</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 6 E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字	ゆく日には内らくパレスひてくたさい。 が設定されます。 のLFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。 ④「転送単位」を選択します。 受信ファイルが複数の場合の転送
<ul> <li>ファイルID</li> <li>転送タイプ</li> <li>コード変換</li> <li>EBCDICセット</li> <li>ンフトコードの扱い</li> <li>暗号キー</li> <li>受信情報登録」画</li> <li>「ファイル形式」</li> <li>受信するファイノ</li> </ul>	<ul> <li>● BINARY ○ TEXT</li> <li>集信側 </li> <li>自動</li> <li>付加しない </li> <li>… (</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本(はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字	しの項目には何らくりしないてくたさい。 が設定されます。 JLFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。 ④「転送単位」を選択します。 受信ファイルが複数の場合の転送 単位を選択します。
TEXT12 X ファイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式(	<ul> <li>● BINARY O TEXT</li> <li>集信側 ~</li> <li>自動 ~</li> <li>(付加しない ~</li> <li>(付加しない ~</li> <li>(付加しない ~</li> <li>(一</li> <li>(一</li></ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字	【が設定されます。 し、FTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。 ④「転送単位」を選択します。 受信ファイルが複数の場合の転送 単位を選択します。 → "個別(受信継続なし)"
TEMP11A ファイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」3 受信するファイル → "自由形式(	<ul> <li>● BINARY ○ TEXT</li> <li>集信側 マ</li> <li>自動 マ</li> <li>付加しない マ</li> <li>・・・ (</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>HULFT 標準)"を選択</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字	<ul> <li>CONGENERATION CONCLETCE CONGENERATION CONCLETCE CONGENERATION CONCLETENTS</li> <li>INFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> <li>④「転送単位」を選択します。</li> <li>受信ファイルが複数の場合の転送</li> <li>単位を選択します。</li> <li>→ "個別(受信継続なし)"</li> <li>⑤ ファイル ID を入力します。</li> </ul>
TEM111 X ファイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイノ → "自由形式( 「ファイル形式」	<ul> <li>● BINARY ○ TEXT</li> <li>集信側</li> <li>自動</li> <li>付加しない</li> <li>・・・ (</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>HULFT 標準)"を選択</li> <li>で自由形式(受信情報レコード)を</li> </ul>	<ul> <li>5) ※省略した場合、データ種別</li> <li>⑥ ⊧本はBINARYを選択。HL</li> <li>⑦ ※英数字、8~20文字</li> </ul>	<ul> <li>▲ 「転送単位」を選択します。</li> <li>④ 「転送単位」を選択します。</li> <li>● 信ファイルが複数の場合の転送 単位を選択します。</li> <li>→ "個別(受信継続なし)"</li> <li>⑤ ファイル ID を入力します。</li> <li>→ "空欄"を入力。</li> </ul>
TEATIVIX ファイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS	<ul> <li>         ・・・・ (         ・・・・ (         ・・・・ (</li></ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ F本はBINARYを選択。HU ⑦ ※英数字、8~20文字 認択した場合 PDIC 選択時には	<ul> <li>Loogenetationのスカレスひゃくくことで、</li> <li>Mi設定されます。</li> <li>JLFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> <li>④「転送単位」を選択します。</li> <li>→ "個別(受信継続なし)"</li> <li>⑤ ファイル ID を入力します。</li> <li>→"空欄"を入力。</li> </ul>
TEMP 1 X ファイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 「受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイノ → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」を	<ul> <li>BINARY O TEXT</li> <li>集信側マ</li> <li>自動 マ</li> <li>(付加しないマ</li> <li>・・・ (</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>HULFT 標準)"を選択</li> <li>で自由形式(受信情報レコード)を</li> <li>CII・EBCDIC)」を選択します。EBC</li> <li>Aカします。</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本(はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字 選択した場合 EDIC 選択時には	<ul> <li>しの項目には回び入りしまいでくれことい。</li> <li>か設定されます。</li> <li>ルFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> <li>④「転送単位」を選択します。</li> <li>⇒ "個別(受信継続なし)"</li> <li>⑤ ファイル ID を入力します。</li> <li>→"空欄"を入力。</li> <li>⑥「転送タイプ」を選択します。</li> </ul>
TEMP 1 × X ファイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 「ファイル形式」 受信するファイノ → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」をノ	<ul> <li>・・・・ (● BINARY ○ TEXT 集信側マ 自動 付加しないマ</li> <li>・・・・ (●</li> <li></li></ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字 選択した場合 DIC 選択時には	<ul> <li>Loogeneration (0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,</li></ul>
TEATIVIX ファイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 「受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 →「コード(AS 「レコード長」を)	<ul> <li>・・・・ (</li> <li>● BINARY 〇 TEXT 集信側マ 自動</li> <li>「付加しないマ</li> <li>・・・・ (</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>・・・・ (</li> <li>のて自由形式(受信情報レコード)を</li> <li>CII・EBCDIC)」を選択します。EBC</li> <li>入力します。</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字 選択した場合 EDIC 選択時には	<ul> <li>Long Electrony OC Juck Control Contrective Control Control Control Control Control Control Con</li></ul>
TEMP 1 × X ファイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録J画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」を)	<ul> <li>・・・・ (*)</li> <li>● BINARY ○ TEXT</li> <li>集信側 ~</li> <li>自動 ~</li> <li>(†加しない~</li> <li>・・・ (*)</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>HULFT 標準) "を選択</li> <li>で自由形式(受信情報レコード)を</li> <li>CII・EBCDIC)」を選択します。EBC</li> <li>入力します。</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本(はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字 選択した場合 EDIC 選択時には	<ul> <li>         はの受けていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい</li></ul>
TEMP 1 A ファイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」を)	<ul> <li>・・・・ (● BINARY ○ TEXT 集信側 ~</li> <li>自動 (付加しない ~</li> <li>・・・・ (●</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>HULFT 標準)"を選択</li> <li>で自由形式(受信情報レコード)を</li> <li>CII・EBCDIC)」を選択します。EBC</li> <li>入力します。</li> </ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字 選択した場合 DIC 選択時には	<ul> <li>         はの項目には回び入りしまいでくれことい。          ば設定されます。      </li> <li>         ばします。          し上下での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。      </li> <li>          で「転送単位」を選択します。          </li> <li>         受信ファイルが複数の場合の転送         単位を選択します。         <ul> <li></li></ul></li></ul>
TRATIVIX ファイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット ンフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」を)	<ul> <li>・・・・ (● ● BINARY ○ TEXT 集信側マ 自動 「付加しないマ ・・・・ (● の で 車 歩選択します。 レのファイル形式を選択します。 HULFT 標準)"を選択 で 自由形式(受信情報レコード)を CII・EBCDIC)」を選択します。EBC 入力します。</li> </ul>	<ul> <li>5) ※省略した場合、データ種別</li> <li>⑥ ⊧本はBINARYを選択。HL</li> <li>⑦ ※英数字、8~20文字</li> <li>選択した場合</li> <li>DIC 選択時には</li> </ul>	<ul> <li>Loogenerative OX Deaute CV/2000</li> <li>Miggeonative CV/2000</li> <li>Miggeonative</li></ul>
TEMP 1 X ファイルD 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 「受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」をう	<ul> <li>・・・・ ()</li> <li>● BINARY ○ TEXT 集信側 &gt;</li> <li>自動 &gt;</li> <li>(付加しない&gt;</li> <li>・・・ ()</li> <li>面</li> <li>を選択します。</li> <li>レのファイル形式を選択します。</li> <li>HULFT 標準)"を選択</li> <li>で自由形式(受信情報レコード)を CII・EBCDIC)」を選択します。EBC</li> <li>スカします。</li> </ul>	<ul> <li>5) ※省略した場合、データ種別</li> <li>⑥ F本はBINARYを選択。HL</li> <li>⑦ ※英数字、8~20文字</li> <li>2) ※英数字、8~20文字</li> </ul>	<ul> <li>Long Electron (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,</li></ul>
TEMP 1 X ファイルID 転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い 暗号キー 受信情報登録」画 「ファイル形式」 受信するファイ) → "自由形式( 「ファイル形式」 → 「コード(AS 「レコード長」を)	<ul> <li>・・・・ (● BINARY ○ TEXT 集信側マ 自動 (付加しないマ ・・・・ (●</li> <li></li></ul>	5) ※省略した場合、データ種別 ⑥ E本はBINARYを選択。HL 2) ※英数字、8~20文字 選択した場合 DIC 選択時には	<ul> <li>Loogenerative Contractive Contractive</li> <li>Intervention of the second state of the</li></ul>

#### ◆ 項目説明

- <u>管理名</u> : 受信するユーザとなる管理名を選択します。
- <u>データ種別</u>
   : 受信するデータ種別(8桁以内)を入力します。(入力必須)
- ファイル形式

   「自由形式(受信情報ファイル)」「自由形式(受信情報レコード)」
   「自由形式(HULFT標準)」から選択します。
   (ファイル形式についての詳細は、「7.1. 用語説明」をご参照ください。)
   <u>転送単位</u>
   :「一括」「個別」から選択し、「個別」の場合は(受信継続なし)(受信継続あり)から
   更に選択します。
  - (転送単位についての詳細は巻末の用語説明(P71)をご参照ください。)
- ・ 格納パス : ファイル単位受信でご利用の場合は、何も入力しないでください。
- <u>ファイル ID</u>
   HULFT の集信ファイル ID を入力します(50 桁以内)。
  - 入力を省略した場合はデータ種別が設定されます。
- <u>転送タイプ</u>
   「BINARY」「TEXT」から選択します。
   TEXT 転送を使用する場合は、送信側のお客様もTEXT 転送で送信する必要があります。
- <u>コード変換</u>:「集信側」「配信側」「無変換」から選択します。
   TEXT 転送の場合に、配信側、集信側どちらでコード変換を行うか、
   またはコード変換を行わないかを指定します。
- ・ <u>EBCDIC セット</u>
   :「自動」「カナ文字」「英小文字」「ASCII」「ASPEN」「IBM 英小文字」「IBM 英小文字拡張」
   「NEC カナ文字」「IBM カナ文字拡張」「IBM カナ文字拡張(カスタマイズ)」から選択します。
   EBCDIC 系コードセットのお客様のデータ受信で、テキスト転送、配信側変換を設定した
   場合に、1バイトコード変換(ASCII⇒EBCDIC)で使用するコードセットです。
- シフトコードの扱い

   「付加しない」「付加する」から選択します。
   EBCDIC 系コードセットへのコード変換を行うときのシフトコードの扱いを指定します。

   ・ 暗号キー
   ・ 通信データを暗号化する場合に入力します。(空欄または 8~20 文字の英数字)

#### (3) 受信情報を登録します。

	受信情報更j a(拡大図) 2024/07/1 ユーザDiEX(情報公開)サ 実行 戻る
管理名 データ種別	2
ファイル形式	<ul> <li>○ 自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード [ASCI] ▼) 改行 [LF ▼] レコード長</li> <li>● 自由形式(HULFT標準)</li> </ul>
転送単位	<ul> <li>● 個別 受信異常時 (受信継続公、▼)</li> <li>○ 一括</li> </ul>
格納パス	
77THD	※省略した場合、データ種別が設定されます。
転送タイプ コード変換 FFCDICセット	● BINARY O TEXT ※基本はBINARYを選択、HULFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい 集信側 ○
シフトコードの扱い 暗号キー	(11)0_221、~) (11)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221、~) (12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_221(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0_222(12)0(12)0_222(12)0(12)0_22(12)0(12)0_22(12)0(12)0_22(12)0(12)0_22(12)0(12)0_22(12)0(12)0(12)0(12)0(12)0(12)0(12)0(12



- 登録する内容が正しいことを確認 します。
- [実行]ボタンをクリックします。 入力した受信情報(①)を登録します。
   \*[戻る]ボタンをクリックすると、登録内容を破棄し、この画面を終了します。
- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   受信情報の登録実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   受信情報の登録を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。
- ⑤ 登録の正常終了を確認します。 受信情報の登録が正常終了する と、登録完了のメッセージが表示 され、登録した内容(b)が表示さ れます。
- ⑥ 受信情報登録画面を終了します。
   \*[戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

#### (4) 受信情報の一覧で登録されたことを確認します

「4.2.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、登録した受信情報が表示されることを確認します。

u-DIEX(汎用)サービス	[	ファイル送受信情報管理 ューDIEX(情報公開)サービ	ב (ג' ב	024/03/11 LーザID: Digital001 Lーザ名: デジタル 太郎	
信状況確認 用履歴確認 アイル送受信情報管理 送信情報(取引先) 送信情報(MSG識別子) 受信情報	< 受信情報> 管理名 phulftLk データ種別 ファイルD	2@58439 ✔] 	索〕	)[ 登録] [ 変更 ] [ 削除 ]	
DIEX(情報公開)サーヒス 達確認	C データ種5	ミング ファイルID	転送単位	7.	
信状況確認	JTDCC002	JTDCC002	一括	自由形式(受信情報	
用履歴確認	JTDCC003	JTDCC003	一括	自由形式(受信情幸	
アイル送受信情報管理	D JTDCC004	JTDCC004	一括	自由形式(受信情報	
送信情報		JTDCH001	個別	自由形式(HULFT;	
受信情報		Stradie Barriel	23093	2	
受信情報 <u>その他</u> スワード変更 グオフ 義反映 <u>a(拡大図)</u>					
受信情報 <u>その他</u> スワード変更 グオフ 菊反映 <u>a(拡大図)</u> <u>て</u> データ:	種別	ファイル <b>ID</b>	転送単	位	7
受信情報 <u>その他</u> スワード変更 グオフ 義反映 a(拡大図) a(拡大図) JTDCC002	種別 JTDC	ファイル <b>ID</b> CC002	<u>転送単</u> 一括	位 自由形式()	<b>フ</b> 受信情報
受信情報 その他 スワード変更 グオフ 参反映 a (拡大図)	種別 JTDC JTDC	ファイル <b>ID</b> CC002 CC003	転送単 一括 一括	位 自由形式( 自由形式()	フ 受信情幸 受信情幸
受信情報 <u>その他</u> スワード変更 グオフ 着反映 a(拡大図) 。 ブーズ グオフ 道丁DCC003 」JTDCC004	種別 JTDQ JTDQ JTDQ JTDQ	ファイル <b>ID</b> CC002 CC003 CC004	転送単 一括 一括 一括 一括	位 自由形式() 自由形式() 自由形式()	<b>フ</b> 受信情幸 受信情幸 受信情幸

※画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の 更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、 反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

#### 4.2.4. 受信情報 変更

既存の受信情報の登録内容を変更します。

#### \*\*\* 注意 \*\*\*

回面上濃い黄色となっている行は、変更が受け付けられた内容です。画面上では変更されていますが、センタ上の更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。 (反映された時点で、通常の表示色になります。)

< 例>以下の内容で既存の受信情報を変更します。

- ・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
- ・データ種別 = [JTDCC001]
- ・ 転送単位 = [個別(受信継続なし)]→[一括]に変更
- (1) 受信情報変更画面を表示します。



①「4.2.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、変更対象となる受信情報を含む一覧を表示します。

2 変更する受信情報のチェックボックスをオンにします。

③ [変更]ボタンをクリックします。

②で選択した「受信情報変更」画面が別ウィンドウで表示されます。

### (2) 変更内容を入力します。

	【u-DIEX(情報公	₩~ <sup>₩</sup> 開)サービス】(変更)	ユーザD: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	1	変更する受信情報を確認しま
			[実行]]原	<b></b>	衣示されに官理名・ナーダ橋
管理名 データ種別	phulftUsr2@B8489 JTDCC001				ます。
ファイル形式	<ul> <li>○ 自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード)</li> <li>⑥ 自由形式(HULFT標準)</li> </ul>	コード [ <u>ASCI] マ</u> ) 改行 [LF	<ul> <li>レコード長</li> </ul>	2	「転送単位」を変更します。
転送単位	<ul> <li>個別</li> <li>受信異常時</li> <li>一括</li> </ul>	受信継続なし、		24	変更する転送単位のラジオ: をクリックします。
ファイルD	[JTD00001	※省略した場合、データ種別が設定さ	れます。	16 3	→ "一括"を選択
転送タイプ コード変換 EPCDICセット	● BINARY O TEXT 集信側マ	※基本はBINARYを選択。HULFTでの	変換を行いたい場合、TEXTを選択下	<i>さ</i> い。	
EBCDIC ビット -コードの扱い	(付加しないマ)				
185T-			11010-12121010-14		
<b>広大図)</b> 管 データ	理名 phulftUsr2@ 種別 JTDCC001	B8489			
<b>拡大図)</b> 雪 デーダ ファイルł	理名 phulftUsr2@ 種別 JTDCC001 〇 自由形式 〇 自由形式 ④ 自由形式	B8489 €(受信情報ファイル) €(受信情報レコード) ⊐- €(HULFT標準)	ード (ASCII 🗸 改	祝行 [LF マ]	レコード長
<b>拡大図)</b> データ ファイル	理名 phulftUsr2@ 種別 JTDCC001 ① 自由形式 ① 自由形式 ④ 自由形式 ● 自由形式 ● 自由形式	<b>B8489</b> \$(受信情報ファイル) \$(受信情報レコード) コー \$(HULFT標準) 受信異常時 受	ード ASCII マ 改 信継続なし マ	従亍 [LF_▼]	レコード長
<b>拡大図)</b> データ ファイル 転送 ファイ	理名 種別 JTDCC001 形式 自由形式 自由形式 ● 自由形式 ● 自由形式 ● 自由形式	B8489 気(受信情報ファイル) 気(受信情報レコード) コー 気(HULFT標準) 受信異常時 受 ※	ード <u>ASCII ▼</u> 改 信継続なし ▼ 省略した場合、データ種	(行 [LF_▼]	レコード長
<b>拡大図)</b> データ ファイル ファイル ファイル	理名 phulftUsr2@ 種別 JTDCC001 形式 自由形す ● 自由形す 単位 ① 個別 単位 ① 個別 北ID JTDCC001	B8489 気(受信情報ファイル) 気(受信情報レコード) コー 気(HULET標準) 受信異常時 受 ※ ○ TEXT ※	ード ASCII ▼ 改 信継続なし ▼ 省略した場合、データ種が 基本(はBINARYを)選択。ト	(行 [LF ▼] 別が設定されま HULFTでの変換	レコード長 す。 を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
<b>拡大図)</b> データオ ファイルオ ファイル 転送ダ コード	理名 種別 JTDCC001 形式 単位 で の 自由形す の 自由形す の 自由形す の 自由形す の し の の し の し の し の し の し い る の い し 、 し い し い の い し し し	B8489 大(受信情報ファイル) 大(受信情報レコード) コー 大(HULFT標準) 受信異常時 受 ※ O TEXT ※	-ド ASCII ✓ 改 信継続なし ✓ 省略した場合、データ種 基本はBINARYを選択。ト	役行 [LF ▼] 別が設定されま HULFTでの変換	レコード長 す。 を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
<b>拡大図)</b> データオ ファイルオ ファイル 転送タ コード EBCDICt	理名 理名 単名 が 単位 単位 プ の 自由形す の 自由形す の 自由形す の 自由形す の し い し 、 し い し 、 の い し 、 し い し い し の し い し 、 し 、 し い し し し し し し し し し し し し し し	B8489 気(受信情報ファイル) 気(受信情報レコード) コー 気(HULFT標準) 受信異常時 受 ※ 〇 TEXT ※	ード ASCII ✓ 改 信継続なし ✓ 省略した場合、データ種) 基本(JBINARYを)選択。ト	び行 [LF ▼] 別が設定されま HULFTでの変換	レコード長 す。 を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
は大図) データ データ ファイル 転送 ファイ 転送タ コード EBCDICt	理名 理名 単名 単位 単位 単位 プロCC001 の 自由形す の して の して の して の し して の し して の し して の し して の して の し して の し して の し し し して の し して の し して の し し して の し して の し して の し して の し して の し し して の し して の し して の し して の して の し して の し して の して の し して の し して し して の し して して して して して して して して して	B8489 気(受信情報ファイル) 気(受信情報レコード) コー 気(HULFT標準) 受信異常時 受 の TEXT ※	ード 〔ASCII ▼) 改 信継続なし ▼ 省略した場合、データ種が 基本はBINARYを選択。ト	2行 [LF ▼] 別が設定されま HULFTでの変換	レコード長 す。 を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
は大図) データ データ ファイル 転送 ファイ 転送タ コード EBCDICt でう	理名 理名 単名 単位 ● 自由形す ● 「 ● 日本子す ● 自由下す ● 「 ● 日本子す ● 「 ● 「	B8489 気(受信情報ファイル) 気(受信情報レコード) コー 気(HULFT標準) 受信異常時 受 の TEXT ※	-ド ASCII ▼) 改 信継続なし ▼ 省略した場合、データ種が 基本はBINARYを選択。ト 英数字、8~20文字	(行 [LF ▼] 別が設定されま HULFTでの変換	レコード長 す。 を行いたい場合、TEXTを選択下さい。

- 変更可能項目
- ・ 転送単位
- ・ コード(ASCII⇔EBCDIC)
- ・ 改行(LF⇔CRLF)
- ・ レコード長
- ・ ファイル ID
- ・ 転送タイプ
- ・ コード変換
- ・ EBCDIC セット
- ・ シフトコードの扱い
- ・ 暗号キー

#### (3) 受信情報の変更内容を更新します。

	受信情朝 【u-DIEX(情報公開	東新 a(拡大図) )サ 実行 戻る 2024/03/11 1-サD Digital001 2-サ名 デジタル 太郎 a
管理名 データ種別	phulftUsr2@B8489 JTDCC001	<u> </u>
ファイル形式	<ul> <li>自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>自由形式(受信情報レコード)</li> <li>自由形式(HULFT標準)</li> </ul>	コード [ASCI] マ 改行 [JF マ レコード長 []
転送単位	<ul> <li>○ 個別 受信異常時</li> <li>● 一括</li> </ul>	「受信継続は」 <b>、</b>
ファイルD	JTDCC001	※省略した場合、データ種別が設定されます。
転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い	● BINARY O TEXT 集信側 ✓ 自動 ✓	※基本はBINARYを選択。HULFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
暗号キー		※英数字、8~20文字



四信林起西知

- 変更する内容が正しいことを確認します。
- (2) [実行]ボタンをクリックします。
   変更した受信情報(①)を更新します。
   \*[戻る]ボタンをクリックすると、更新内容を破棄し、この画面を終了します。
- 実行確認のメッセージ画面が表示されます。
   受信情報の更新実行を確認します。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   受信情報の更新を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックすると、メッセージ画面(③)を終了します。

	【u-DIEX(情報公開	1)サービス】(変更)	ユーザ名: デジタル 太郎
	受信	情報を更新しました。	
			[実行] 戻る
管理名	phulftUsr2@B8489		
データ種別	JTDCC001		
	○ 自由形式(受信情報ファイル)		
ファイル形式	○ 自由形式(受信情報レコード)	コード ASCII V 改行 L	F V レコード長
	● 自由形式(HULFT標準)		
転送単位	<ul> <li>○ 個別 受信異常時</li> <li>● 一括</li> </ul>	受信継続なしく	
ファイルID	JTDCC001	※省略した場合、データ種別が設	定されます。
転送タイプ	BINARY O TEXT	※基本はBINARYを選択。HULFT	での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さ
コード変換	集信側 🗸		
EBCDICセット	自動 🗸		
シフトコードの扱い	付加しない~		
p立 므 土		※革教字 8~20文字	

- ⑤ 更新の正常終了を確認します。 受信情報の変更内容の更新が 正常終了すると、更新完了のメッ セージが表示され、更新した内容 (b)が表示されます。
- ⑥ 受信情報変更画面を終了します。
   [戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

#### (4) 受信情報の一覧で変更されたことを確認します。

「4.2.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、更新した受信情報が表示されることを確認します。

※画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の 更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、 反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

2024/03/11

# 4.2.5. 受信情報 削除

既存の受信情報の登録内容を削除します

```
<例>以下の内容の既存受信情報を削除します。
```

- ・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr2 ]
- ・ データ種別 = [ JTDCC001 ]

### (1) 受信情報削除画面を表示します。

【メインメニュー】 u-DIEX(汎用)サービス 送達確認 受信状況確認 利用履歴確認 ファイル送受信情報管理 > 送信情報(取引先) > 送信情報(MSG識別子) > 受信情報	【u く受信情報> 管理名 phulftUsr デーダ種別 ファイルID	ファイル 送受信 - DIEX(情報公) 2088483 マ …前方一致 …前方一致	b(拡大図) <sup>202</sup> 詳細 登録 ( <sup>資索</sup> 使 <sup>索</sup> b <sup>詳細</sup> <sup>詳細</sup>	4/03/11 変更 <b>削除</b> 3 登録 変更 削除	
学速雄型	3 デーク種別	774	LID 后洋甾仿	7	
受信状況確認		JTDCC001	一括	自由形式(HULFT	
利用履歴確認		JTDCC002	一括	自由形式(受信情報	
ファイル送受信情報管理		JTDCC003	一括	自由形式(受信情報	
> 送信情報	JTDCC004	JTDCC004	一括	自由形式(受信情報	
く15/15/14 その他 バスワード変更 ログラード変更 コグラードの コート コート コート コート コート コート コート コート	¥£11	<b>赶送</b> 黄位		マイル形式	
	<u>Ŧ</u> 01	*A/C-+-UZ		7 TIVILIA	
JTDCC001	一括	i	自由形式(HULFT	標準)	
JTDCC002	一括	i	自由形式(受信情報	服ファイル〉	
JTDCC003	一括	i	自由形式(受信情報	服ファイル)	
JTDCC004	一括		自由形式(受信情報	服レコード)	

①「4.2.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、削除対象となる受信情報を含む一覧を表示します。

② 削除する受信情報のチェックボックスをオンにします。

③ [削除]ボタンをクリックします。
 ②で選択した「受信情報削除」画面が別ウィンドウで表示されます。

#### (2) 受信情報の登録内容を削除します。



 削除する内容が正しいことを確認 します。

除処理を破棄し、この画面を終了 します。

- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   受信情報の削除実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   受信情報の削除を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。
- ⑤ 削除の正常終了を確認します。 受信情報の登録内容の削除が正 常終了すると、削除完了のメッセ ージが表示され、削除した内容 (b)が表示されます。
- ⑥ 受信情報削除画面を終了します。
   [戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

#### (3) 受信情報の一覧で削除されたことを確認します。

「4.2.1 受信情報 一覧表示」の手順に従って再度検索し、削除した受信情報が表示されないことを確認します。

 <sup>(2) [</sup>実行]ボタンをクリックします。
 表示された受信情報(①)を削除します。
 \*[戻る]ボタンをクリックすると、削

# 4.3.受信情報(「フォルダ単位授受」をご利用の場合)

u-DIEX(情報公開)サービスで受信するデータ種別(フォルダ)の情報を、「管理名」単位で管理します。登録、変更、削除、 表示の各操作を行うことができます。

ここでの登録情報が無いデータ種別(フォルダ)を利用して、ファイルを受信することはできません。

#### 4.3.1. 受信情報 一覧表示

ログインしている管理者によって既に登録されている受信情報について、管理名、データ種別などの検索条件を指定し、 一致する受信情報を検索、一覧で表示します。

< 例>以下の条件に該当する既存の受信情報を一覧表示します。

・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr3 ]

データ種別 = [ ALLRE ]で始まる

#### (1) 受信情報画面を表示します。

「ファイル送受信情報管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<受信情報>」画面

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	2 [11-	ファイル送受信情報管理 DIFX(情報公開)サービス】	2024/08/11 ユーザID: Digita ユーザA: ごご	1001 5世 十月2
送達確認			<u></u> у-а. <i>_</i> _у.	
受信状況確認				200
利用履歴確認	<受信情報>			
> 送信情報(取引先)	管理名 phulftUsr3@	1B8489 V		1470
>送信情報(MSG識別子)	データ種別	…前方一致検索		1100
> 受信情報	ファイルD	…前方一致検索 検索	詳細 登録 変	更]削除]
u-DIEX(情報公開)サービス	1012-1015-010			3.50
送達確認	C データ種別	ファイルID	転送単位	7 🔺
受信状況確認				Contraction of the
利用履歴確認				1618A
ファイル送受信情報管理	Superior Superior			19.24
> 达信情報				14.3
	100/2012			
	1.1.1.1.1.1.2.1.2.1			Rich
ログオフ	12/14/12/2			
定義反映				32.8
日時指定反映一覧	1 2 1 2 3 2 3 2 3 2			1617
定義ファイル出力				7182
	100110321502			-
	****			

 メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「受信情 報」をクリックします。

② 画面右側が、「ファイル送受信情報管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<受信情報>」画面へ遷移したことを確認します。

(2) 検索条件を入力し、検索します。

① 管理名	phulftUsr3@B8489 🗸	)	
データ種別		前方一致検索	
ファイルID		前方一致検索	検索

③検索条件を入力します。

(1)-②の検索条件入力欄に検索条件を入力します。

- ・ <u>管理名</u> : 受信するユーザとなる管理名を選択します。
- ・ <u>データ種別</u>
   ・ データ種別を入力します。(未入力時は全データ種別が対象)
- ファイル ID : ファイル ID を入力します。(未入力時は全データ種別が対象)

④ [検索]ボタンをクリックします。

(2)-①で設定した検索条件に該当する受信情報を検索します。

#### (3) 受信情報の検索結果を一覧で表示します。

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	14.500	77 【u−DI	イル送受信情報管理 EX(情報公開)サービス	202 ユー ユー	4/03/11 -ザID: Digital001 -ザ名: デジタル 太郎
送達確認 受信状況確認 利用履確確認 ファイル送受信情報管理 > 送信情報(取引先) > 送信情報(MSC識別子)	< 受信情報 管理名 データ種別	;> phulftUsr3@E84	83 ✔ 前方一致検索		
> 受信情報	TPTHD (		…前方一致検索 検索		登録 変更 削隊
u-DIEX(情報公開)サービス	Ψ				
送達確認	C デ	一夕種別	ファイルID	転送単位	7
受信状況確認	ALLRE00:	1	ALLRE001	個別	自由形式(受信情)
利用履歴確認	ALLRE00	2	ALLRE002	個別	自由形式(受信情
ファイル送受信情報管理	ALLRE00	3	ALLRE003	個別	自由形式(受信情)
> 送信情報	ALLRE004	4	ALLRE004	個別	自由形式(受信情)
> 受信情報 その他 パスワード変更 ログオフ 定義反映 目時指定反映一覧 空差フライルサカ					
定義ファイル出力					

検索条件に該当する情報が一覧で表示されます。

• <u>c</u>

: 詳細確認、変更・削除処理を実行する対象の、受信情報選択時に使用するチェック ボックスです。

- <u>データ種別</u>
   データ種別が表示されます。
- ・ <u>ファイル ID</u> : ファイル ID が表示されます。
- ・ <u>転送単位</u> : 同一種別ファイルの受信単位が表示されます。

# 4.3.2. 受信情報 詳細確認

一覧表示された受信情報の中から、ある1データの詳細情報を確認します。

< 例>以下の条件に該当する既存の受信情報の詳細情報を表示します。

```
・受信するユーザ ID = [phulftUsr3]
```

・ データ種別 = [ ALLRE002 ]

# (1) 受信情報一覧から、詳細確認する対象を選択します。

【メインメニュー】 ロ-DIEX(汎用)サービス 送達確認 受信状況確認 利用履度確認 ファイル送受信情報管理 > 送信情報(MSG識別子) > ご信情報(MSG識別子)	< 受信情報: 管理名 [g デーダ種別 ] ファイルD [	ファイル 【u - DIEX( > hulftUsr3088489 ~	送受信 <b>b(拡大図</b> 情報公 2 詳細 前方一致検索 前方一致検索	2024/ 登録 梁 b	03/11 近日 1: - 101 近日 1: - 101 近日 1: - 101	除	
<ul> <li>文信情報</li> <li>u-DIEX(情報公開)サービス</li> </ul>	a		Mary Price (Pere)				
送達確認	C デ-	-9種別	ファイルID	転送単位		7	
受信状況確認	ALLRE001	AL	LRE001	個別	自由形式(受信	言作青幸	
利用履歴確認	ALLRE002	AL	LRE002	個別	自由形式(受信	言作青幸	
ファイル送受信情報管理	ALLRE003	AL	LRE003	個別	自由形式(受信	言作青幸	
> 送信情報	ALLRE004	AL	LRE004	個別	自由形式(受信	言作青幸	
✓ x1a1H ftk その他 パフワード変更 a(拡大図) ■■■■■							
C  データ	種別	ファ	イルID	転送	単位		フ
1 ALLRE001		ALLRE001		個別		自由形	式(受信情幸
ALLRE002		ALLRE002		個別		自由形	式(受信情報
ALLRE003		ALLRE003		個別		自由形	式(受信情報
ALLRE004		ALLRE004		個別		白由形	式(受信情報

① 詳細確認する対象の受信情報のチェックボックスをオンにします。

② [詳細]ボタンをクリックします。

#### (2) 詳細情報を確認します。



- ① 受信情報の詳細を確認します。
- [戻る]ボタンをクリックします。
   このウィンドウを閉じます。

#### 4.3.3. 受信情報 登録

受信するデータ種別(フォルダ)を新規登録します。

#### \*\*\* 注意 \*\*\*

- ☑ 新規登録した受信情報を利用してのファイル受信は、反映実施日時以降 (登録内容がセンタに反映されるのは、反映実施日時以降です。)
   データ授受開始希望日の実施日までに、登録/反映を行ってください。
   尚、万一の障害発生時には、反映前の登録情報を復元させていただきます。
   お手数ですが、有事の際にはその時点以降に更新された分の再登録をお願いいたします。
- ☑ 1つのユーザ ID を複数の管理名で管理している場合、登録はメイン管理名<sup>※15</sup>に対して実施してください。
   サブ管理名に対して登録を実施していない為、一覧には表示されませんが、その受信情報を利用してファイル
   受信が可能です。
- ☑ 同一フォルダに複数のデータ種別を設定しないようにしてください。
- 回面上濃い黄色となっている行は、変更が受け付けられた内容です。画面上では変更されていますが、センタ上の更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。 (反映された時点で、通常の表示色になります。)

< 例>以下の内容で新規の受信情報を登録します。

- ・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr3 ]
- データ種別 = [ ALLRE001 ]
- ファイル形式 = [自由形式(受信情報ファイル)]
- 転送単位 = [個別(受信継続なし)]
- 格納パス = [/HULFTTECH/月次データ]
- ・ 転送タイプ = [BINARY]
- ・ 暗号キー = [空欄]
- (1) 受信情報登録画面を表示します。



- メインメニューの中から、u-DIEX (情報公開)サービスの「受信情 報」をクリックします。
- ② [登録]ボタンをクリックします。 「ファイル送受信管理【u-DIEX(情報公開)サービス】<受信情報>」 画面にある(a)[登録]ボタンをクリックし、「受信情報登録」画面を別ウィンドウで表示します。 (次ページ(2)画面イメージ参照)

<sup>※15 1</sup>つのユーザ ID を本番用とバックアップ用などに分けて複数の環境を登録する場合に、それぞれを区別するために付与する名称です。 「メイン管理名」 : 主となる登録情報を管理する「ユーザ ID@会社コード」と同値となる管理名 「サブ管理名」 : 上記以外の登録情報を管理する「ユーザ ID@会社コード」ホスト名」となる管理名

受信情報更新 2024 ユー・ 【u - DIEX(情報公開)サービス】(登録) ユー・ ユー・	<sup>/03/11</sup> <sup>サD: Digital001</sup> <sup>サ名:デジタル 太郎 ① 「管理名」を選択します。 → "phulftUsr2@B8489"を選択</sup>
<ul> <li>管理名 (phulftUbr/30/08489 マ)</li> <li>デーダ種別 ALLRE001</li> </ul>	② 「データ種別」を入力します。
<ul> <li>● 自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>ファイル形式</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード)</li> <li>コード ASOI →</li> <li>○ 自由形式(HULFT棟準)</li> </ul>	<trtr></trtr>
転送単位 <sup>●</sup> 個別 受信異常時 受信継続なし ▼ ○ 一括	半角英大数字 8 桁以内の任意
格納パス /HULFTTEOH/月次データ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
ファイルD ※省略した場合、データ種別が設定されます。	は予約語となっているため、設
転送タイプ         ● BINARY O TEXT         ※基本はBINARYを選択。HULFTでの変換を行いたい           コード変換         集信側 ∨           EBODICセット         自動         ∨           シブトコードの扱い         付加しない ∨	<sup>い場合、TEXTを選択下さい。</sup> できません。 → "JTDC001"を入力
暗号キー ※英数字、8~20文字	
広大図) 管理名 phulftUsr3@B8489 → ··· ① データ種別 ALLRE001 ··· ②	
<ul> <li>         ・自由形式(受信情報ファイル)         ・ファイル形式         ・〇 自由形式(受信情報レコード)         ・コード         ・ASCI         ・         ・         ・</li></ul>	
<ul><li>転送単位</li><li>● 個別</li><li>受信継続なし、</li><li>○ 一括</li></ul>	
格納パス /HULFTTECH/月次データ (	5
ファイルID () ※省略した場合	合、データ種別が設定されます。
転送タイプ	RYを選択。HULFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。
コード変換 集信例 V EBCDICセット 自動 V	
	20文字
· 文信 (1) 牧豆球」 単面 ③「ファイル.形式」 た深切します	り 「 恰柳ハ人」を人刀します。
● ・ノノコルルルム」と広いしよう。 受信するファイルのファイル形式を選択! ます	マ 同対系のシオルス 石をノルバ で 入力 ト キオ
シー・のファイルのパールのパーを取ります。	こへのしより。 → "/HUI FTTFCH/月次データ
	半角・全角、大文字・小文字は
④「転送単位」を選択します。	別されます。u-DIEX(情報公
受信ファイルが複数の場合の転送単位を選択します。	Web サイト上に表示されるフォ
→ "個別(受信継続なし)"	ダ名を正しく入力してください。
	⑥「ファイル ID」を入力します。

- ※「ファイル形式」で自由形式(受信情報レコード)を選択した場合
   →「コード(ASCII・EBCDIC)」を選択します。
   EBCDIC 選択時には「レコード長」を入力します。
- ※ 同一フォルダに複数のデータ種別を設定しないようにしてください。
- ⑦「転送タイプ」を選択します。 → "BINARY"を選択

→ "空欄"を入力

⑧「暗号キー」を入力します。
 通信データを暗号化する場合に
 入力します。
 → "空欄"を入力

項目説明	
・ <u>管理名</u>	: 受信するユーザとなる管理名を選択します。
・ <u>データ種別</u>	: 受信するデータ種別(8 桁以内)を入力します。 <mark>(入力必須)</mark>
・ <u>ファイル形式</u>	:「自由形式(受信情報ファイル)」「自由形式(受信情報レコード)」
	「自由形式(HULFT 標準)」を選択します。
	(ファイル形式についての詳細は、「7.1. 用語説明」をご参照ください。)
・ <u>転送単位</u>	: 「一括」「個別」から選択し、「個別」の場合は(受信継続なし)(受信継続あり)から
	更に選択します。
	(転送単位についての詳細は巻末の用語集(P61)をご参照ください。)
・ <u>格納パス</u>	:データ種別に紐付けられた、受信対象となる u-DIEX(情報公開)サービス Web サイト
	上のディレクトリを、ROOT 以下フルパスで入力します。 <mark>(入力必須)</mark>
・ <u>ファイル ID</u>	: HULFT の集信ファイル ID を入力します(50 桁以内)。
	入力を省略した場合はデータ種別が設定されます。
・ <u>転送タイプ</u>	:「BINARY」「TEXT」から選択します。
	TEXT転送を使用する場合は、送信側のお客様もTEXT転送で送信する必要があります。
・ <u>コード変換</u>	:「集信側」「配信側」「無変換」から選択します。
	TEXT 転送の場合に、配信側、集信側どちらでコード変換を行うか、
	またはコード変換を行わないかを指定します。
・ <u>EBCDIC セット</u>	:「自動」「カナ文字」「英小文字」「ASCII」「ASPEN」「IBM 英小文字」「IBM 英小文字拡張」
	「NECカナ文字」「IBMカナ文字拡張」「IBMカナ文字拡張(カスタマイズ)」から選択します。
	EBCDIC 系コードセットのお客様のデータ受信で、テキスト転送、配信側変換を設定した
	場合に、1バイトコード変換(ASCII⇒EBCDIC)で使用するコードセットです。
・ <u>シフトコードの扱い</u>	:「付加しない」「付加する」から選択します。
	EBCDIC 系コードセットへのコード変換を行うときのシフトコードの扱いを指定します。
・ <u>暗号キー</u>	:通信データを暗号化する場合に入力します。(空欄または 8~20 文字の英数字)

٠

#### (3) 受信情報を登録します。

管理名 データ種別	(#hulftUsG0866433 ∨) (ALLFE001 ● 自由用です(用)を使用すべ(1)
ファイル形式	<ul> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード ASCI ▼ 改行 IF ▼ レコード長</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード ASCI ▼</li> <li>○ 自由形式(HULFT標準)</li> </ul>
転送単位	<ul> <li>● 個別 受信異常時 [受信継続なし ▼]</li> <li>○ 一括</li> </ul>
格納パス	/HULFTTEOH/月次データ
ファイルD	※省略した場合、データ種別が設定されます。
転送タイプ コード変換 EBCDICセット	● BINARY O TEXT ※基本はBINARYを選択、HULFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下 集信例マー 自動 マー
暗号キー	(1)/////√/ ※英数字、8~20文字
<b>p-exftp</b> 受信情報	.u-diex.jp の内容 を登録します。よろしいですか?

- 登録する内容が正しいことを確認 します。
- [実行]ボタンをクリックします。 入力した受信情報(①)を登録しま す。
   \*[戻る]ボタンをクリックすると、登 録内容を破棄し、この画面を終了 します。
- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   受信情報の登録実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   受信情報の登録を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。

受信情報 【u - DIE× ⑤	更新 2024/03/11 ユーザD: Digital001 サービス】(登録) ユーザ名:デジタル 太郎	
受信情	第報を登録しました。 6	
<b>b</b> 管理名	phulftUsr3@B8489	
データ種別	ALLRE001	
ファイル形式	自由形式(受信情報ファイル)	
転送単位	個別受信異常時受信継続なし	
格納パス	/HULFTTECH/月次データ	
ファイルID	ALLRE001	
転送タイプ	BINARY	
コード変換	集信側	
EBCDICセット	自動	
シフトコードの扱い	付加しない	
暗号丰一		
Network Constant of Care*******	•••••••	

- ⑤ 登録の正常終了を確認します。 受信情報の登録が正常終了する と、登録完了のメッセージが表示 され、登録した内容(b)が表示さ れます。
- ⑥ 受信情報登録画面を終了します。
   \*[戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

#### (4) 受信情報の一覧で登録されたことを確認します

「4.3.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、登録した受信情報が表示されることを確認します。

u-DIEX(汎用)サービス 送達確認		ファイ 【u-DIE	イル送受信情報管理 EX(情報公開)サー	里 ビス】	2024 ユー ユー	I/03/11 ザD: D ザ名: ラ	Digital001 デジタル	太郎	
<ul> <li></li> <li></li></ul>	< 受信情報 管理名 デーダ種別 ファイルID	<b>€&gt;</b> [phulftUsr3@B848 [	9 <b>~</b> ] 前方一致検索 前方一致検索	検索		登録	変更	削除	
-DIEX(情報公開)サービス ¥ 速防-39	a	二力缅则			学说代			7	1
シート・シュート		メ1里か」 11	ALLREOOT	¥. (田史)	ムビキロ	白山	天井 (明	「「「「」」	
川田履歴確認	ALLREOC	12	ALL RE002	個別		白山	形式(受		
7-11学药后桂起答证	ALLICEOU	-	ALEIGEOOL	10/01		аш.	N/M/X	10101	-
		13	ALL RE003	相同日日		白山	形式(哥	(言作書幸	
・送信情報 ・受信情報		)3 )4	ALLRE003 ALLRE004	個別 個別		自由	形式(受 形式(受	信情幸 信情幸	
<ul> <li>※ 送信情報</li> <li>※ 送信情報</li> <li>※ 受信情報</li> <li>※ その他</li> <li>(スワード変更</li> <li>ログオフ</li> <li>a(拡大図)</li> </ul>		13 14	ALLRE003 ALLRE004	(個別) (個別)		自由: 自由:	形式(受 形式(受	信情幸	
<ul> <li>※信情報</li> <li>※信情報</li> <li>※信情報</li> <li>その他</li> <li>(スワード変更</li> <li>ログオフ</li> <li>a(拡大図)</li> <li>C</li> <li>データ</li> </ul>	□ ALLREOC □ ALLREOC	<sup>13</sup> <sup>14</sup> ファ	ALLREOO3 ALLREOO4	個別 個別	送単位	自由: 自由:	形式(受	信情幸	
× 万人を交も時報目望     ・送信情報     ・受信情報     その他     (ワード変更     1グオフ     a(拡大図)     エー     C データオ     ALLRE001	□ ALLREOC □ ALLREOC ■ ALLREOC	<sup>13</sup> <sup>14</sup> ファ <mark>ALLRE001</mark>	ALLRE003 ALLRE004	個別 個別 個別 <b>一個別</b>	送単位		形式(受形式(受	信情幸 信情幸 <u>元(受</u>	
>アルシミスには地ビュー・ 送信情報 その他 (スワード変更 ログオフ a(拡大図) C データ ALLRE001 ALLRE002	▲ ALLREOC → ALLREOC 種別	13 14 77 ALLRE001 ALLRE002	ALLRE003 ALLRE004	個別 個別 個別 個別 個別 個別 個別	送単位			信情幸 信情幸	信情
※信情報 その他 くてかくないのでは、「「「「「「」」」」 その他 くてついていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	■ ALLREOC ■ ALLREOC	13 14 77 ALLRE001 ALLRE002 ALLRE003	ALLRE003 ALLRE004	(個別) (個別) (個別) (個別) (個別) (個別)	送单位		形式(受形式(受用)	信	·信帽 ·信帽

※画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の 更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、 反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

### 4.3.4. 受信情報 変更

既存の受信情報の登録内容を変更します。

#### \*\*\* 注意 \*\*\*

回面上濃い黄色となっている行は、変更が受け付けられた内容です。画面上では変更されていますが、センタ上の更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。 (反映された時点で、通常の表示色になります。)

< 例>以下の内容で既存の受信情報を変更します。

- ・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr3 ]
- ・データ種別 = [ ALLRE001 ]
- ・転送単位 = [個別(受信継続なし)]→[一括]に変更

(1) 受信情報変更画面を表示します。

[メインメニュー]		77-	イル送受信情	b(拡大	図) 2	2024/03/11 ⊒#∄ID Di=:=4091
u-DIEX(汎用)サービス 送達確認	202	[u – DIE	EX(情報公長	(I¥ém	ा व्यक्त	
受信状況確認			61530	日本中国		医更 即际
利用履歴確認	< 受信情報	>	1997 C. 19			
ファイル送受信情報管理           > 送信情報(取引先)         管           > 送信情報(MSG識別子)         デ           > 受信情報         ブ	ア ア イルID 「	phulftUsr3@B848	9 <b>~</b> 前方一致 前方一致相	検索 検索 検索	b	
u-DIEX(情報公開)サービス a						
送達確認	こ デ	一夕種別	ファイノ	↓ <b>ID</b>	転送単位	2 7
受信状況確認	ALLREOOD	1	ALLRE001		個別	自由形式(受信情幸
利用履歴確認	ALLRE002	2	ALLRE002		個別	自由形式(受信情幸
ファイル送受信情報管理	ALLREOOS	3	ALLRE003		個別	自由形式(受信情幸
> 送信情報	ALLRE004	1	ALLRE004		個別	自由形式(受信情報
その他       パスワード変更       ロ     a(拡大図)						
10C データ種別		ファイル	/ID	転送	単位	フ.
ALLRE001	ALL	RE001		個別		自由形式(受信情報
ALLRE002	ALL	RE002		個別		自由形式(受信情 <mark>幸</mark>
				IC D.I		+ 1 x/-b /x7 /= +++
ALLRE003	ALL	RE003		個別		目田形式(受信情辛

①「4.3.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、変更対象となる受信情報を含む一覧を表示します。

2 変更する受信情報のチェックボックスをオンにします。

③ [変更]ボタンをクリックします。

②で選択した「受信情報変更」画面が別ウィンドウで表示されます。

#### (2) 変更内容を入力します。

	【u-DIEX(情報公開)サービス】(変更) ユーザ名:デジタル 太郎	① 変更する受信情報を確認し
		表示された管理名・データ種
		本市ナフラ色オキフェレナ7
管理名	phulftUsr3@B8489	変更りる対象でめることを
データ種別	ALLRE001	ます。
	● 自由形式(受信情報ファイル)	
ファイル形式	○ 自由形式(受信情報レコード) コード ASCI ▼ 改行 LF ▼ レコード長	
	○ 自由形式(HULFT標準)	<ol> <li>(2)「転送単位」を変更します。</li> </ol>
1 Aleran		
転送単位	○ -括	変更する転送単位のフシオ
格納パス	/HULFTTECH/月次データ	をクリックします。
ファイルロ	ALLRE001         ※省略した場合、データ種別が設定されます。	→ "一括"を選択
まごそ <i>ら ノー</i> ・		
戦功大メイノ	● BINARY U TEXT ※整本はDINARTを選択。 FULLFI CV/変換を行いてい場合、TEXTを選択 Pさい。 集合相し」	
FBCDICtzyk	(2010)	
アトコードの扱い		
暗是キー	※英数字. 8~20文字	
)(拡大図 レータ種類	phulftUsr3@B8489 別 ALLRE001	
)(拡大図 レーマーク種類 ファイル形式	<ul> <li>phulftUsr3@B8489</li> <li>ALLRE001</li> <li>● 自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード ASCI ▼ 改行 LF</li> </ul>	■ ✓ レコード長
)(拡大図 データ種類 ファイル形す	<ul> <li>phulftUsr3@B8489</li> <li>ALLRE001</li> <li>● 自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード ASCI ▼ 改行 LF</li> <li>○ 自由形式(HULFT標準)</li> </ul>	E v レコード長
)(拡大図 データ種類 ファイル形式 転送単(	<ul> <li>phulftUsr3@B8489</li> <li>ALLRE001</li> <li>● 自由形式(受信情報ファイル)</li> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード (ASCI ▼) 改行 [LF</li> <li>○ 自由形式(HULFT標準)</li> <li>☆ ● 個別</li> <li>受信異常時 (受信継続づし ▼)</li> </ul>	► レコード長
)(拡大図 データ種類 ファイル形3 転送単位	phulftUsr3@E8489       ALLRE001       ● 自由形式(受信情報ファイル)       ● 自由形式(受信情報レコード)       □ード     ▲SCI ▼       ● 自由形式(受信情報レコード)       □ード       ● 自由形式(HULFT標準)       位     ● 個別       受信異常時     受信継続なし▼       ス     7HULFTTECH/月次データ	► レコード長
)(拡大図 データ種類 ファイル形3 転送単( 格納ハ、 ファイルI	phulftUsr3@E8489         ALLRE001         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(代信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(代信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(HULFT標準)         □         ● 個別         受信異常時         ● 個別         ○ 一括         ズ         7HULFTTECH/月次データ         ID         ALLRE001         ※省略した場合、データ種別が設定	► レコード長
)(拡大図 テータ種類 ファイル形 転送単位 格納ハ、 ファイルI	phulftUsr3@B8489         ALLRE001         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ○ 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ○ 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ○ 自由形式(代信情報レコード)         □ード         ○ 自由形式(代信情報レコード)         □ード         ○ 自由形式(代信情報レコード)         □ード         ○ 自由形式(HULFT標準)         ○ 自由形式(HULFT標準)         ○ 回別         受信異常時         ⑦         ○ ALLRE001         ※省略した場合、データ種別が設定         プ         ● BINARY ○ TEXT	<ul> <li>レコード長</li> <li>定されます。</li> <li>での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> </ul>
)(拡大図 データ種類 ファイル形3 転送単位 格納ハ、 ファイルI 転送タイ: コード変材	phulftUsr3@B8489         ALLRE001         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 日本         ○ ● BINARY         ● BINARY         ● BINARY         ● TEXT         ※基本はBINARYを選択。HULFTで	<ul> <li>レコード長</li> <li>定されます。</li> <li>での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> </ul>
)(拡大図 データ種類 ファイル形3 転送単位 格納ハ、 ファイルI 転送タイ、 コード変打	phulftUsr3@B8489         ALLRE001         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 目別         ○ ● BINARY ○ TEXT         ※基本はBINARYを選択。HULFTで         ● 自動	<ul> <li>レコード長</li> <li>定されます。</li> <li>での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> </ul>
)(拡大図 データ種類 ファイル形3 転送単位 格納ハ、 ファイルI 転送タイ: コード変打 EBCDICセッ	phulftUsr3@B8489         ALLRE001         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 自動形式(HULFT標準)         ● 目別         ● 目NARY ● TEXT         ※指略した場合、データ種別が設定         ● 目NARY ● TEXT         ※基本(はBINARYを選択。HULFTで         ● 自動	<ul> <li>レコード長</li> <li>定されます。</li> <li>での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> </ul>
)(拡大図 データ種類 ファイル形 転送単( 格納ハ: ファイルI 転送タイ: コード変 EBCDICセッ ・コードの扱い	phulftUsr3@B8489         ALLRE001         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報ファイル)         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ● 自由形式(受信情報レコード)         □ード       ASCI ▼         ● 自由形式(伊山上FT標準)         ● 自由形式(HULFT標準)         ● 四別       受信異常時         ● 四別       受信異常時         ● 四別       受信異常時         ● 本       アー4         X       ZHULFTTECH/月次データ         □       ALLRE001         ※省略した場合、データ種別が設定         ブ       ● BINARY O TEXT         ※基本はBINARYを選択。HULFTで         株信側マ         ト       自動         い       「付加しないマ	<ul> <li>レコード長</li> <li>定されます。</li> <li>での変換を行いたい場合、TEXTを選択下さい。</li> </ul>

「受信情報変更」画面

- ◆ 変更可能項目
  - 転送単位
  - 格納パス
  - ・ ファイル ID
  - ・ コード(ASCII⇔EBCDIC)
  - ・ 改行(LF⇔CRLF)
  - ・ レコード長
  - ・ 転送タイプ
  - ・ コード変換
  - ・ EBCDIC セット
  - ・ シフトコードの扱い
  - ・ 暗号キー

#### (3) 受信情報の変更内容を更新します。

	受信情報 【u-DIEX(情報公開	硬新 )サービス】(↓ a(拡大図) <sup>2024/02/11</sup> →001 9ル 太郎
管理名 データ種別	phulftUsr3@B8489 ALLRE001	
ファイル形式	<ul> <li>         ・自由形式(受信情報ファイル)         ・自由形式(受信情報レコード)         ・自由形式(HULFT標準)         ・         ・         ・</li></ul>	コード (ASCII マ) 改行 LF マ レコード長
転送単位	<ul> <li>○ 個別 受信異常時</li> <li>● 一括</li> </ul>	愛信継続なして
格納パス	/HULFTTEOH/月次データ	
ファイルD	ALLRE001	※省略した場合、データ種別が設定されます。
転送タイプ コード変換 EBCDICセット シフトコードの扱い	<ul> <li>BINARY O TEXT 集信側マ</li> <li>自動 マ</li> <li>付加しないマ</li> </ul>	※基本はBINARYを選択。HULFTでの変換を行いたい場合、TECTを選択下さい。
暗号キー	1	※英数字、8~20文字



	受信 ( 新 単新 ユーザ D): Digital001 【u - DIEX ( 情報公開) サービス】(変更) ユーザ B: アジタル 太郎
	⑤ 受信情報を更新しました。
管理名 データ種別	ALLRE001
The second	<ul> <li>         ・自由形式(受信情報ファイル)</li></ul>
ファイル形式	<ul> <li>○ 自由形式(受信情報レコード) コード [ASCI] ▼ 改行 [LF ▼ レコード長 ]</li> <li>○ 自由形式(HULFT標単)</li> </ul>
転送単位	<ul> <li>○ 個別 受信異常時 受信継続は_▼</li> <li>● 一括</li> </ul>
格納パス	/HULFTTECH/月次データ
ファイルID	ALLRE001 ※省略した場合、データ種別が設定されます。
転送タイプ コード変換	● BINARY O TEXT ※基本はBINARYを選択、HULFTでの変換を行いたい場合、TEXTを選択下さし 集信側
EBCDICセット シフトコードの扱い	自動 V (付加しない V)
11111111111111111111111111111111111111	• ※英数字 6+420交字

- 変更する内容が正しいことを確認 します。
- ② [実行]ボタンをクリックします。 変更した受信情報(①)を更新しま す。
   \*[戻る]ボタンをクリックすると、更 新内容を破棄し、この画面を終了 します。
- 実行確認のメッセージ画面が表示 されます。
   受信情報の更新実行を確認しま す。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
   受信情報の更新を実行します。
   \*[キャンセル]ボタンをクリックする
   と、メッセージ画面(③)を終了します。
- ⑤ 更新の正常終了を確認します。 受信情報の変更内容の更新が正 常終了すると、更新完了のメッセ ージが表示され、更新した内容 (b)が表示されます。
- ⑥ 受信情報変更画面を終了します。
   [戻る]ボタンをクリックし、このウィンドウを閉じます。

#### (4) 受信情報の一覧で変更されたことを確認します。

「4.3.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、更新した受信情報が表示されることを確認します。

※画面上濃い黄色となっている行は、登録が受け付けられた内容です。画面上では登録されていますが、センタ上の 更新は反映方法により異なります。反映方法が即時反映では即時更新され、日時指定反映では、指定日時に更新、 反映方法を指定しなければ、翌日更新(夜間0時からのセンタ反映作業後)となりますのでご注意ください。

# 4.3.5. 受信情報 削除

既存の受信情報の登録内容を削除します

```
<例>以下の内容の既存受信情報を削除します。
```

・ 受信するユーザ ID = [ phulftUsr3 ]

```
・ データ種別 = [ ALLRE001 ]
```

#### (1) 受信情報削除画面を表示します。

u-DIEX()汎用)サービス		[u - Di	マイル 达 気 信 10 EX(情報公開	n (Rest)	赤面 (3	
5達確認 ふたせいないのの	11121834		日本町		<u>美史</u> [月	- कप्रा
11日以入加電器 川用履歴確認 ファイル送受信情報管理	<受信情	報>	•			
・送信情報(取引先)	管理名	phulftUsr3@B84	189 🗸		- <b>-</b> 22	
·送信情報(MSG識別子)	データ種別		前方一致検索	b		
受信情報	ファイルD		前方一致検索 検索	目後年	登録  変更	削除
<b>-DIEX(</b> 情報公開 <b>)</b> サービス	1211221	Ter la co				
(達確認	ac	データ種別	ファイルID	転送単位		7
受信状況確認	ALLRE00	01	ALLRE001	一括	自由形式(受付	言作青幸
川用履歴確認		02	ALLRE002	個別	自由形式(受付	言作青幸
アイル送受信情報管理		03	ALLRE003	個別	自由形式(受付	言情幸
・送信情報	ALLREO	04	ALLRE004	個別	自由形式(受作	言作青幸
その他 「スワード変更 」 a (拡大図)						
その他 スワード変更 a(拡大図) アーク	?種別		ファイル <b>ID</b>	転送	単位	
その他 スワード変更 a(拡大図) → データ ALLRE001	?種別	ALLREC	ファイル <b>ID</b> )01	· 転送 一括	単位	自由形式(受信)
その他 スワード変更 a(拡大図) = C データ ALLRE001 ALLRE002	種別	ALLREG	ファイル <b>ID</b> 001 002	<ul> <li>転送</li> <li>一括</li> <li>個別</li> </ul>	単位	自由形式(受信) 自由形式(受信)
その他 スワード変更 a(拡大図) C データ ALLRE001 ALLRE002 ALLRE003	7種別	ALLREC ALLREC ALLREC	ファイル <b>ID</b> 001 002 003	<ul> <li>転送</li> <li>一括</li> <li>個別</li> <li>個別</li> </ul>	単位	自由形式(受信) 自由形式(受信) 自由形式(受信)

①「4.3.1 受信情報 一覧表示」の手順に従い、削除対象となる受信情報を含む一覧を表示します。

② 削除する受信情報のチェックボックスをオンにします。

③ [削除]ボタンをクリックします。

②で選択した「受信情報削除」画面が別ウィンドウで表示されます。



#### (3) 受信情報の一覧で削除されたことを確認します。

「4.3.1 受信情報 一覧表示」の手順に従って再度検索し、削除した受信情報が表示されないことを確認します。

# 5. 操作方法 ~ その他機能 ~

# 5.1. 定義反映

ファイル送受信情報管理機能で設定した送受信情報は、画面上では登録されていますが、センタ上の更新は完了して いません。ファイルの送受信を開始するにはセンタの更新が必要となります。

定義反映機能は、画面上で登録された情報をセンタ上に反映する機能です。定義反映機能の利用により、登録実施日の 翌日(夜間0時からのセンタ反映作業後)を待たずに送受信情報がセンタ上に反映され、ファイルの送受信が可能となりま す。

# 5.1.1. 定義反映 初期画面表示

定義反映画面の初期画面を表示します。

#### (1) 定義反映画面を表示します。

<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	2 定義反映	2024/03/06 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	1
送達確認 受信状況確認 利用履歴確認 フェイル 送空信桂報範囲			٢
<ul> <li>&gt; 送信情報(取引先)</li> <li>&gt; 送信情報(MSG識別子)</li> <li>&gt; 受信情報</li> </ul>	<反映種別> ⑧ 即時同時		
u-DIEX(情報公開)サービス           送達確認           受信状況確認	○ 日時指定反映 日時122024/03/06 マ 時刻 1 マ時 00マ分 ※ 毎週月曜日 000から6 00の日時指定反映不可		
利用履歴確認 ファイル送受信情報管理 > 送信情報	<反映単位> ◎ ☆7		
> ▽信情報 その他 パスワード変更	- エマ O MSG識別子/デーダ種別 O ファイルID		
ログオフ           定義反映           日時指定反映一覧           定義ファイル出力			

- インメニューの中から、その他の 「定義反映」をクリックします。
- 2 画面右側が、「定義反映」画面へ 遷移したことを確認します。

「定義反映」画面

# 5.1.2. 定義反映 即時反映

ファイル送受信情報管理機能で設定した送受信情報を、登録実施日の翌日(夜間O時からのセンタ反映作業後)を待た ずセンタ上に反映します。

即時反映では、反映単位として「全て」(画面上で登録したすべての送受信情報)と MSG 識別子/データ種別(画面上で 登録した送信、受信毎のデータ種別)またはファイル ID(画面上で登録した送信、受信毎のファイル ID)を選択します。

<例>以下の内容の送受信情報を即時反映します。

<ul> <li>・送信データ種別 = [JTDCD010]</li> </ul>	
・ 受信データ種別 = [ JTDCD010 ]	



(1) ファイル送受信管理機能で設定した全ての送受信情報をセンタ上に反映します。

※ 定義反映で反映単位が「全て」の反映実行は複数回の指定ができません。再度、定義反映を実施される場合は、即時反映で反映処理が完了した後か、日時指定反映で指定された日時の反映完了後となります。 既に反映処理実施済みの場合、「既に反映単位:全ての日時指定が登録されています。」のメッセージが表示されます。

⑥ 反映完了のメールが通知されま す。\*



※「u-DIEX HULFT インタフェース利用申込書」の E-Mail アドレスに記載されたアドレスへのメール通知となります。

#### センタ反映前の送信情報

<b>【メインメニュー】</b> NEX(汎用)サービス	ファイル送受信情報管理 【u - DIEX(情報公開)サーヒ	2024/03/11 ユーザD Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス	7 [u-D	ァイル送受信情報管理 DIEX(情報公開)サービス	2024 고- 고-	4/03/11 -ザD: Digital001 -ザ名: デジタル 太郎
証 次及確認 定確認 ルメ交生結構整理 言情報(003)先) 習慣名 (003)先) 定一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	RL62@88433 ♥ - 約方一致検索 - 約方一致検索	秦] 〔2¥編〔金録〕変更〕前除〕	<ul> <li>法子確認</li> <li>受信状況確認</li> <li>利用原序確認</li> <li>フィルメ受信情報管理</li> <li>&gt; 送信情報(取引先)</li> <li>&gt; 送信情報(取引先)</li> <li>&gt; 送信情報(MSG識別子)</li> <li>&gt; 受信情報</li> </ul>	<受信情報> 管理名 phultUs2003 データ種別 ファイルD	3489 ♥ 	[]] ]]] ]]]	<b>登録</b> ] 変更 ] 削除
(情報公開)サービス 2 ▲G ■ ■ <b>デ ● 余種</b> 分			u-DIEX(情報公開)サービス 送達確認	C データ種別	ファイルID	転送単位	7
2 Озтосноо1	自由形式(送信情報ファイル)	JTDCH001 *	受信状況確認	□ JTDCC001	JTDCC001	個別	自由形式(受信情辞
JTDCH002	自由形式(送信情報ファイル)	*	利用履歴確認	□ JTDCC002	JTDCC002	一括	自由形式(受信情幸
JTDCH003	自由形式(送信情報ファイル)	*	ファイル送受信情報管理	□ JTDCC003	JTDCC003	一括	自由形式(受信情辞
JTDCH004	自由形式(送信情報ファイル)	TDCH004 *	> 送信情報	JTDCC004	JTDCC004	一括	自由形式(受信情幸
			<ul> <li>&gt; 受信情報</li> <li>その他</li> <li>パスワード変更</li> </ul>				
			ログオフ 定義反映				
		合约2月1日1月1日	日時指定反映一覧				
			定義ファイル出力				AN APRIL
4		• •			CALL AND HERE AND AND AND	1121	114201 200

センタ反映前の受信情報

#### センタ反映後の送信情報

送達確認

受信状況確認

> 受信情報

送達確認 受信状況確認

利用履歴確認

>送信情報

> 受信情報

ログオコ

定義反映

#### センタ反映後の受信情報 [+12+=2-] 2024/03/11 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎 [\*128=1-] ファイル送受信情報管理 【u-DIEX(情報公開)サービス】 ファイル送受信情報管理 【u-DIEX(情報公開)サービス】 ユーザD. Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎 u-DIEX(汎用)サー 送達確認 受信状况確認 利用履歴確認ファイル送受信 利用履歴確認 <送信情報> <受信情報> オファイル送受信情報管理 >送信情報(取引先) >送信情報(MSG識別子) オリカリの定確認定 ファイル送受信情報管理 >送信情報(取引先) >送信情報(MSG識別子) 管理名 phufflus/2003499 ♥ デーダ種別 ...前方一致検索 ファイルD ...前方一致検索 検索 管理名 [phuRUse2@83489 ♥ データ種別 …前方一数検索 ファイルD …前方一数検索 検索 詳細 金録 変更 削除 詳細 登録 変更 削除 > 受信情報 u-DIEX(情報公開)サー u-DIEX(情報公開)+ ○」テニタ種別 ファイル形式 ファイル20 ユーザIQ □ JTDCH001 自由形式(送信情報ファイル) DTDCH001 1 □ JTDCH002 自由形式(送信情報ファイル) DTDCH001 1 と達確認 そ信状況確認 C データ種別 コTDCC001 コTDCC002 ファイル**ID** JTDCC001 JTDCC002 転送単位 個別 一括 自由形式(受信情辞 自由形式(受信情辞 JJDCH002 日田応入びを活用機ノアイル/ JJDCH003 自由形式(送信情報ファイル) JJDCH004 自由形式(送信情報ファイル) □ JTDCC003 JTDCC003 一括 自由形式 (現信報會 □ JTDCC004 JTDCC004 一括 自由形式 (受信物章 ファイル送受信情報管理 ファイル送受信情報管理 > 送信情報 >受信情報 パスワード変更 パスワード変更 ヴオフ 定義反映 時指定反映一覧 時指定反映一覧

#### (2) 送受信情報の一覧で反映が完了したことを確認します。

送信情報については、「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従って検索し、登録した送信情報の反映が完了していること を確認します。

受信情報については、「4.2.1 受信情報 一覧表示」の手順に従って検索し、登録した受信情報の反映が完了していること を確認します。

※画面上の濃い黄色が薄い黄色となっていれば、センタへの反映は完了しています。(上図の画面イメージ参照)

# 5.1.3. 定義反映 日時指定反映

ファイル送受信情報管理機能で設定した送受信情報を、登録実施日の翌日(夜間0時からのセンタ反映作業後)のセン タ上への反映ではなく、指定した日時でセンタ上に反映します。

日時指定反映には、反映単位として「全て」(画面上で登録したすべての送受信情報)と MSG 識別子/データ種別(画面 上で登録した送信、受信毎のデータ種別)またはファイル ID(画面上で登録した送信、受信毎のファイル IDを選択します。

#### <例>以下の内容の送信情報を日時指定反映します。

- データ種別 = [ITDCK13]
- ・反映日時 = [2024/03/07 1時00分]
- (1) ファイル送受信管理機能で設定した送信情報を日時指定でセンタ上に反映します。



※ 定義反映で反映単位が「全て」の反映実行は複数回の指定ができません。再度、定義反映を実施される場合は、即時反映で反映処理が完了した後か、日時指定反映で指定された日時の反映完了後となります。

既に反映処理実施済みの場合、「既に反映単位:全ての日時指定が登録されています。」のメッセージが表示されます。

✓ [ExFtp]定義を反映しました。-メッセージ(テキスト形式)	-OX
Be BetATBOH(HO) 7/7400 - 🙀	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 挿入(P) 書式(Q) ツール(D) アクション(A) ヘルプ(H)	
宛先。	1
CC( <u>0</u> )	
(ExFtp)定義を反映しました。	
-DIEX HULFTインターフェース支援システム、定義反映が完了いたしました。	4
政略研究) 反映有30-14時度定反映 反映有34-207/M/44 10:30 反映有5年) 互称	
連絡弁1 株式会社トヨタデジタルクルーズ カスタマーセンター	
IEL:UI2UT2U2T333 FAA:US2T2U2TU323 ETMAII:HEIDDESK8GTCFUISE.CO.Jp	
※ 本メールへの返信には回答を差上げておりません。ご了承ください。 ※ 配信元 株式会社トヨタデジタルクルーズ	
	-

 ⑥ 反映完了のメールが通知され ます。<sup>※</sup>

※「u-DIEX HULFT インタフェース利用申込書」の E-Mail アドレスに記載されたアドレスへのメール通知となります。

#### センタ反映前の送信情報

【メインメニュー】 u-DIEX(汎用)サービス 送達確認		ファイル送受信情報管理 【u-DIEX(汎用)サービス】	2024/03/06 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	<b>(メインメニュー)</b> u-DIEX(汎用)サービス 送達確認		ファイル送受信情報管理 【u-DIEX(汎用)サービス】	2024/08/06 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎
受信状況確認           利用慶歴確認           ファイル送受信情報管理           送信情報(取引先)           送信情報(MSG識別子)           交信情報	<送信情報(MSC ホスト名 [B8439] MSG識別子 [] ファイルID []	3歳別子情報)> ▶ あ方─政検索 ● あ方─政検索 検索	[詳細] 登録] 変更] 削除]	<ul> <li>受信状況確認</li> <li>利用履量確認</li> <li>フィル送受信情報管理</li> <li>&gt;送信情報(DRS)先)</li> <li>&gt; 送信情報(MSG識別子)</li> <li>&gt; 受信情報</li> </ul>	<送信情報(MSC ホスト名 E8489 MSG識別子 ファイルレコ -	3.識別子情報)> ▼ 	[詳細] 金録] 変更] 削除]
<b>B-Diex(</b> ()前秋江(前)) - ビス 送達確認	C MSG識別子	ファイル形式	771LID	u-DIEX(情報公開)サービス		マーイル形式	7-4110
受信状况確認	FILEID8	自由形式(HULFT標準)	FILEIDS	<u> 本理確認</u> 夢住状況確認		自由形式(日川戸丁標準)	FILFIDS
利用履歴確認	TTDCF01	自由形式(送信情報ファイル)	ITDCF01	利用原原確認	TTDCF01	自由形式(送信情報ファイル)	ITDCE01
ファイル送受信情報管理	TTDCH01	TNS標準形式	ITDCH01	ファイル送受信情報管理		TNS標準形式	ITDCH01
> 送信情報	ITDCK13	TNS拡張形式	ITDCK13	> 送信情報	TTDCK13	TNStillER	ITDCK13
> 受信情報				> 受信情報	******		
その他			A DESCRIPTION OF	その他			
パスワード変更				パスワード変更			
ログオフ				ログオフ			
定義反映				定義反映			
日時指定反映一覧				日時指定反映一覧			
足義ファイル出力			TALLER ALLE 2	定義ファイル出力			

センタ反映後の送信情報

上記の状態の送受信情報をセンタ上に反映します。

#### (2) 送信情報の一覧で反映が完了したことを確認します。

「4.1.1 送信情報 一覧表示」の手順に従って検索し、登録した送信情報の反映が完了していることを確認します。

※画面上の濃い黄色から薄い黄色となっていれば、センタへの反映は完了しています。(上図の画面イメージ参照)

# 5.2.日時指定反映一覧

定義反映機能で、日時指定反映を実施した内容が一覧画面に表示されます。 日時指定反映一覧では、日時指定した内容の指定日時を変更したり、日時指定したものの削除を行うことができます。

### 5.2.1. 日時指定反映一覧 初期画面表示

日時指定反映一覧画面の初期画面を表示します。

#### (1) 日時指定反映の内容がある場合の画面を表示します。



- ① メインメニューの中から、その他 の「日時指定反映一覧」をクリック します。
- ② 画面右側が、「日時指定反映一 覧」画面へ遷移したことを確認し ます。

「日時指定反映一覧」画面

#### (2) 日時指定反映の内容がない場合の画面を表示します。



- ① メインメニューの中から、その他 の「日時指定反映一覧」をクリック します。
- ② 画面右側が、「日時指定反映一 覧 | 画面へ遷移したことを確認し ます。
- ③ 日時指定反映の登録がされて いないことのメッセージが表示 されます。

「日時指定反映一覧」画面

# 5.2.2. 日時指定反映一覧 変更

日時指定反映で設定した反映内容の日時を変更します。

- < 例>以下の日時指定反映内容を変更します。
  - · 変更前指定日時 = [ 2024/03/07 1時00分]
  - ・ 変更後指定日時 = [2024/03/07 2 時 10 分]
  - ・データ種別 = [ITDCK13]
- (1) 指定日時を変更します。



- 変更する指定日時内容のチェックボックスをオンにします。
- ※「定義反映」画面で<反映単位> を[全て]とした場合、日時指定反 映一覧の反映単位には、[全て] と表示されます。
- ② [変更]ボタンをクリックします。





- 3 日時指定反映変更画面が表示 されます。
- ④ 変更する日時を設定します。
   → "21 "時 "10 "分を
   設定します。
- ⑤ [実行]ボタンをクリックします。
- ⑥ 変更確認のメッセージ画面が表示されます。
- ⑦ [OK]ボタンをクリックします。



- ⑧ 日時指定反映一覧をクリックします。
- ⑨ 変更した指定日時となっていることを確認します。

(2) センタ上に反映された結果を確認します。



ログインした管理者宛に登録
 完了のメールが通知されます。<sup>※</sup>

※「u-DIEX HULFT インタフェース利用申込書」の E-Mail アドレスに記載されたアドレスへのメール通知となります。

# 5.2.3. 日時指定反映一覧 反映取消

定義反映で日時指定反映実行した反映内容を取消します。

- < 例>以下の日時指定反映内容を取消します。
- ・ 取消し指定日時 = [2024/03/07 11時00分]
   ・ データ種別 = [ITDCK13]
- (1) 指定日時を取消します。



# 5.3. 定義ファイル出力

ログインしている管理者<sup>※10</sup>の管理対象ユーザ ID のユーザ情報、管理名情報、送受信情報をファイル出力することができます。

# 5.3.1. 定義ファイル出力 ファイル出力

定義ファイル出力画面からファイル名称を選択してファイル出力します。

### \*\*\* 注意 \*\*\*

☑ 1度に複数の情報ファイルの選択はできません。複数の情報ファイルを出力する場合は、1つずつファイル出力 を実行してください。

#### (1) 定義ファイル出力画面を表示します。

![](_page_70_Picture_8.jpeg)

「定義ファイル出力」画面

<sup>&</sup>lt;sup>※10</sup>「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」(Web)をご利用いただくために設定いただく管理者 ID のお客様管理者です。原則として1 社1管理者となります。

<例>以下の定義ファイルをファイル出力します。

ファイル名称 = [ファイル受信管理情報(情報公開)]

#### (2) ファイル受信管理情報(情報公開)をファイル出力します。

![](_page_71_Picture_4.jpeg)

- ファイル名称欄のファイル受信 管理情報(情報公開)のチェック ボックスをオンにします。
- ② [CSV出力]ボタンをクリックします。

「定義ファイル出力」画面

p-exitp.u-diex.jpの内容 定義ファイル出力を実行してよる	ろしいですか?		
	O	¢	キャンセル
	4		
ダウンロード	Ĉ	Q	•
(情報公開)受信情報 ファイルを開く	.csv		
<b>「ウンロード時の動作を毎</b> ダウンロード	i回確認する」の場合 じ	Q	• 🖒
(情報公開)受信情報。	csv で行う操作を選んで	ください。	×

- ③ ファイル出力確認のメッセージ 画面が表示されます。
- ④ [OK]ボタンをクリックします。
- ダウンロード完了メッセージが表示 されます。

※ブラウザ設定で「ダウンロード時の動 作を毎回確認する」が ON になってい る場合は、以下の操作が可能です。 ・[開く] 出力対象のファイルがCSV形式で開 きます。 ・[名前を付けて保存] 任意の格納先を指定してダウンロー ドできます。 ·[保存] ブラウザのダウンロード設定に登録 しているフォルダにダウンロードされ ます。 •[X] ファイルダウンロードをキャンセルし ます。
<b>【メインメニュー】</b> u-DIEX(汎用)サービス 送達研究	6	定義ファイル出力	2024/01/22 ユーザID: Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎	⑥ 選択画面に戻るための画面が表示 されます。
<ul> <li>         受信状況確認         利用履歴確認         <b>ファイル 送受信情報管理</b>         &gt; 送信情報(取引先)         &gt; 送信情報(MSG識別子)         &gt; 受信情報         u-DIEX(情報公開)サービス         23.86472         23.86472     </li> </ul>		戻るボタンで、選択画面に戻ります。 <u> 選択ファイル</u> ファイル受信管理情報(情報公開) ( <u> 戻る</u> )		※選択されたファイル名が表示されます。
受信状況確認           利用履歴確認           フィイル送受信情報管理           > 送信情報           > 受信情報           その他				⑦ [戻る]ホタンをクリックします。 ※5.3.1(1)の「定義ファイル出力」画面へ
パスワード変更       ログオフ       定義反映       日時指定反映一覧       定義ファイル出力				遷移します。

## 6. u-DIEX(情報公開)サービスの「ファイル ID」について

### 6.1.送信情報の「ファイル ID」と 配信管理情報の「ファイル ID」

「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」u-DIEX(情報公開)サービスの"送信情報"で登録される「ファイル ID」 は、お客様が HULFT 管理画面で登録する"配信管理情報"の「ファイル ID」となります。

ファイル送信をする際には、対象となる「ファイル ID」が登録されていることを確認して下さい。ここで正しく登録されていないと、送信することができません。

送信情報更新 【u-DIEX(情報公開)サービス】(詳細)	2024/03/11 ユーザD. Digital001 ユーザ名: デジタル 太郎
<ul> <li>管理名 phulftUsr2@B8489</li> <li>ホスト名 E8489</li> <li>ユーザID *</li> <li>会社コード B9999 デジカル株式会社</li> <li>デーク確別 JTDCH001</li> <li>ファイル形式 自由形式(送信情報ファイル)</li> <li>ファイルルD JTDCH001</li> <li>EBCDICセット</li> <li>暗号キー</li> <li>送信情報で登録する「ファイル ID」と、</li> <li>HULFT 配信管理情報で登録する</li> <li>ファイル ID」は同一の値を設定します。</li> </ul>	戻る
■ HULFT 管理画面(88489) ファイル(E) 表示(少 状況照会(B) システム管理(M) 要求発行(B) ツール(T) 打かっ)(少) ウィントウ( ■ 開じる(② 国社 **(P) **前)除(D) 10=注検索(公 (**)更新(U)) 11 ファイルID JTDCH001 ファイルID JTDCH001 ファイルID JTDCH001	- □ × W ^/J7°(H) 5/4 0K
I IDUCFUI I IDUCFU	<ul> <li>□×</li> <li>● 参照</li> <li>○ 横圧縮 ○ 縦横圧縮</li> </ul>

\* HULFT の操作に関しましては、HULFT のマニュアルをご覧下さい。

#### 6.2.受信情報の「ファイル ID」と 集信管理情報の「ファイル ID」

「u-DIEX HULFT インターフェース支援システム」u-DIEX(情報公開)サービスの"受信情報"で登録される「ファイル ID」 は、お客様が HULFT 管理画面で登録する"集信管理情報"の「ファイル ID」となります。

ファイル受信をする際には、対象となる「ファイル ID」が登録されていることを確認して下さい。ここで正しく登録されていないと、受信することができません。



\* HULFT の操作に関しましては、HULFT のマニュアルをご覧下さい。

# 7. 補足

### 7.1.用語説明

用語(名称)	説明(補足)	
ューザ ID	サービスを利用する上で、ユーザを識別する為に付与される ID。	
	u-DIEX(情報公開)サービスでは「プロセス ID」として作成しますが、本マニュアル内で	
	は便宜上「ユーザ ID」と表記しています。ユーザの"@"より前の文字列を指します。	
	(例:ユーザ = phulftUsr2@B8489 ⇒ ユーザ ID = phulftUsr2)	
データ種別	データ授受に利用するファイルを識別する為に付与される ID。	
	(半角大英数字 8 桁以内)	
ファイル形式	送受信するファイルの規格。	
自由形式(受信情報ファイル)	ファイル形式の一種。	
	文字コードは任意。データフォーマットの規定なし。	
	送信に必要な情報(ファイル名・宛先)を、別ファイルに用意し、データファイルと	
	HULFT 結合して送る必要がある形式です。	
自由形式(送信情報レコード)	ファイル形式の一種。	
	「データの文字コードは任意。データフォーマットの規定なし。	
	送信情報レコードの文字コードはEBCDICまたはASCII。文字コードにEBCDICを指定	
	した場合は、レコード長を140~999999」の間で指定。	
	送信に必要な情報(ファイル名、宛先)を、データファイルの 1 行目に記述することで、	
	送信情報ファイルを用意することなく、そのまま送信することが出来る形式です。	
自由形式(受信情報レコード)	ファイル形式の一種。	
	データの文字コードは任意。データフォーマットの規定なし。	
	受信情報レコードの文字コードは EBCDIC または ASCII。文字コードに EBCDIC を指定	
	した場合は、レコード長を148~999999」の間で指定。	
	受信時に必要な情報(発信元、データの種別等)をデータファイルの1行目に記述する	
	ことで、受信情報ファイルなしで受信することが出来る形式です。	
目田形式(HULFT 標準)	ファイル形式の一種。	
	ナーダの文子コートは仕息。ナーダノオーマットの規定なし。	
	达信は HULFI I/F に达信元・相手尤慎報の事削登録が必安で、达信元・相手尤「フ   に阻克 オコックル 個別洋信の ルマ鉄 系信は一任、個別なご翌相可能	
	に限定。 ノア1ル個別送信のの可能。文信は一拍・個別から選択可能。	
	ユーリロがが周りる云社を調がりる為にか子されるコート。   (半角常数5次)	
	「「「「「」」」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」	
	将忌由 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	複数ファイル受信時の受信方法。	
	個別」は、複数ファイルを1ファイルずつ受信します。	
	「一括」は、複数ファイルを1ファイルにまとめて受信します。	
	ただし「個別」でエラー発生時は「受信継続あり」「受信継続なし」で動作が異なります。	
	(詳細は「u-DIEX HULFT インターフェース利用マニュアル」参照)	
	ファイル送受信に必要な諸情報を、管理する為に付与される名称。	
	通常は「ユーザ ID@会社コード」と同値になりますが、お客様のご利用形態によって	
	「ユーザ ID@会社コード」ホスト名」など表記が異なる場合があります。	
ホスト名	HULFT が導入されているサーバの名称。	
	他のユーザとの重複を避けるため、原則として、「会社コード」を設定していただきま	
	<b>f</b> 。	
L	1	