

## 第2フェーズに関する再確認事項（システム担当者、ファイル送受信社向け）

2018年3月23日  
日本出版インフラセンター  
出版情報登録センター

出版情報登録センター第2フェーズの開始にあたり、再度ご確認いただきたい事項をまとめました。ご一読いただければ幸いです。

### 1. 情報提供社入力フローについて

第2フェーズでは取次広報誌への入稿期日や書店の事前注文に合わせ、発売2～3カ月前から出版情報を順次登録していきます。別紙1に推奨される情報登録のフローを示します。また、登録情報の修正が発生した場合は、発売後も修正情報の登録・追記を行ってください。

### 2. Web入力画面の切り替えについて

ファイル送受信では並行運用期間が約6か月間ありますが、Web入力画面には並行運用期間がありません。第2フェーズの切り替え以降、新しいWeb入力画面のみが使用できます。

### 3. 第2フェーズの対象商品について

第2フェーズのスタート時点での対象商品は、現在と同様にISBNあるいはJP e-codeが付与された書籍となります。第2フェーズで追加された雑誌等に関する以下の項目は、雑誌扱いコミックスやムックなど、ISBNと雑誌コードの両方を持つ商品の場合に情報をセットしてください。

【ISBNと雑誌コードの両方を持つ商品用の追加入力項目】

新項番		項目
21	基本書誌情報	JANコード（13桁 雑誌）
23		雑誌コード（コミックス）
24		刊行形態（週刊・月刊等）
102	仕入情報	取次搬入予定日（AM/PM） ※定期誌
103		返品期限・L表記 ※増刊・別冊
104		綴じ ※定期誌
105		帯（ムック）
106		カバー（ムック）
110		結束種類（シングル・ダブル） 定期誌

#### 4. ファイル送受信における並行運用期間での注意事項について

現行の出版情報登録センターサーバは2018年10月までの運用を予定しており、それまでの期間は並行運用期間として概ね現行通りの運用が可能です。ただし、一部制限がありますので、早目の移行をお勧めします。詳細については別紙2を参照してください。

##### 【並行運用における注意事項】

ケース	注意事項
現行サーバへの ONIX ファイル送信 (データ仕様第3版)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現行サーバでは TSV ファイルは拒否されます。</li> <li>・ 現行サーバと新サーバの両方にそれぞれファイルを送信した場合、処理結果は保証できませんので、お止め下さい。</li> <li>・ 「その他出版社記入欄」の内容は無視されます。</li> </ul>
現行サーバからの ONIX ファイル受信 (データ仕様第3版)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報解禁日が設定されている場合、取次会社以外の受信社が出版情報を受信できるのは情報解禁日以降となります。</li> <li>・ 第2フェーズで項目が分割された「書名巻次」を「書名」と結合する際に書名の一部が重複するなどの影響がでる可能性があります。</li> </ul>

#### 5. 情報提供における送信ファイル形式について

ftp でファイルを送信する場合、ファイルは以下の形式で作成してください。送信ファイルは情報提供社毎の専用フォルダに保存されます。

##### 【送信ファイル形式】

情報種類	形式	文字コード	ファイル名
出版情報	ONIX	UTF-8	onixfile.xml
	TSV	UTF-8	jprofileXXXXXXXXX.tsv  XXX…には8桁の任意の数字が入ります
書影	JPEG		9784*.jpg  書影は1商品につき3ファイルまで登録できます。ファイル名は以下のいずれかの形式です。 9784XXXXXXXXXX.jpg 9784XXXXXXXXXX.in01.jpg 9784XXXXXXXXXX.in02.jpg

※ 送信ファイルには近刊情報と変更のあった既刊情報の両方を含めてください。

※ 統合処理では ONIX ファイル、TSV ファイルの順番でファイルを取り込みます。TSV ファイルが複数あった場合、数字部分の昇順で取り込みを行います。

※ ファイル間で重複する項目がある場合、最後に取り込んだファイルの情報が有効です。

※ 書影ファイルの解像度は72dpi、大きさは高さ・幅ともに500pixels以上を推奨します。

## 6. 情報受信における受信ファイル形式並びに保存フォルダについて

1日2回の統合処理では、最新の全件ファイル並びに、前回の統合処理以降に登録された出版情報のみを保存した差分ファイルを作成します。各ファイルには、情報提供社が登録した近刊情報と更新された既刊情報の両方が含まれます。また、各ファイルは受信利用者の属性ごとに作成し、属性ごとに準備されたフォルダに保存されます。情報受信社は各社の処理に合わせて全件ファイルあるいは差分ファイルを受信できます。差分ファイルについては1週間分受信可能です。

書影については、全件ファイルで提供されている商品の全書影を保存しているフォルダと提供された日によって画像を整理したフォルダがあります。差分フォルダは過去1週間分です。

【受信ファイル形式と保存フォルダ】

情報種類	形式	保存場所	内容
出版情報	ONIX	<u>onix4</u> ↳onixfile.xml <u>↳onix_diff</u> ↳onixdiff_1.xml ↳onixdiff_2.xml ↳onixdiff_3.xml ↳onixdiff_4.xml ↳onixdiff_5.xml ↳onixdiff_6.xml ↳onixdiff_am.xml ↳onixdiff_pm.xml	<u>onix ファイルの保存フォルダ</u> 最新の全近刊と更新された既刊の出版情報 <u>差分情報の保存フォルダ</u> 1日前に提供された出版情報 2日前に提供された出版情報 3日前に提供された出版情報 4日前に提供された出版情報 5日前に提供された出版情報 6日前に提供された出版情報 1回前（前日午後）の統合処理との差分 1回前（同日午前）の統合処理との差分
出版情報	TSV	<u>tsv</u> ↳jprofile.tsv <u>↳tsv_diff</u> ↳jprodiff_1.tsv ↳jprodiff_2.tsv ↳jprodiff_3.tsv ↳jprodiff_4.tsv ↳jprodiff_5.tsv ↳jprodiff_6.xml ↳jprodiff_am.tsv ↳jprodiff_pm.tsv	<u>tsv ファイルの保存フォルダ</u> 最新の全近刊と更新された既刊の出版情報 <u>差分情報の保存フォルダ</u> 1日前に提供された出版情報 2日前に提供された出版情報 3日前に提供された出版情報 4日前に提供された出版情報 5日前に提供された出版情報 6日前に提供された出版情報 1回前（前日午後）の統合処理との差分 1回前（同日午前）の統合処理との差分

※ 出版情報の各ファイルの文字コードは UTF-8 です。

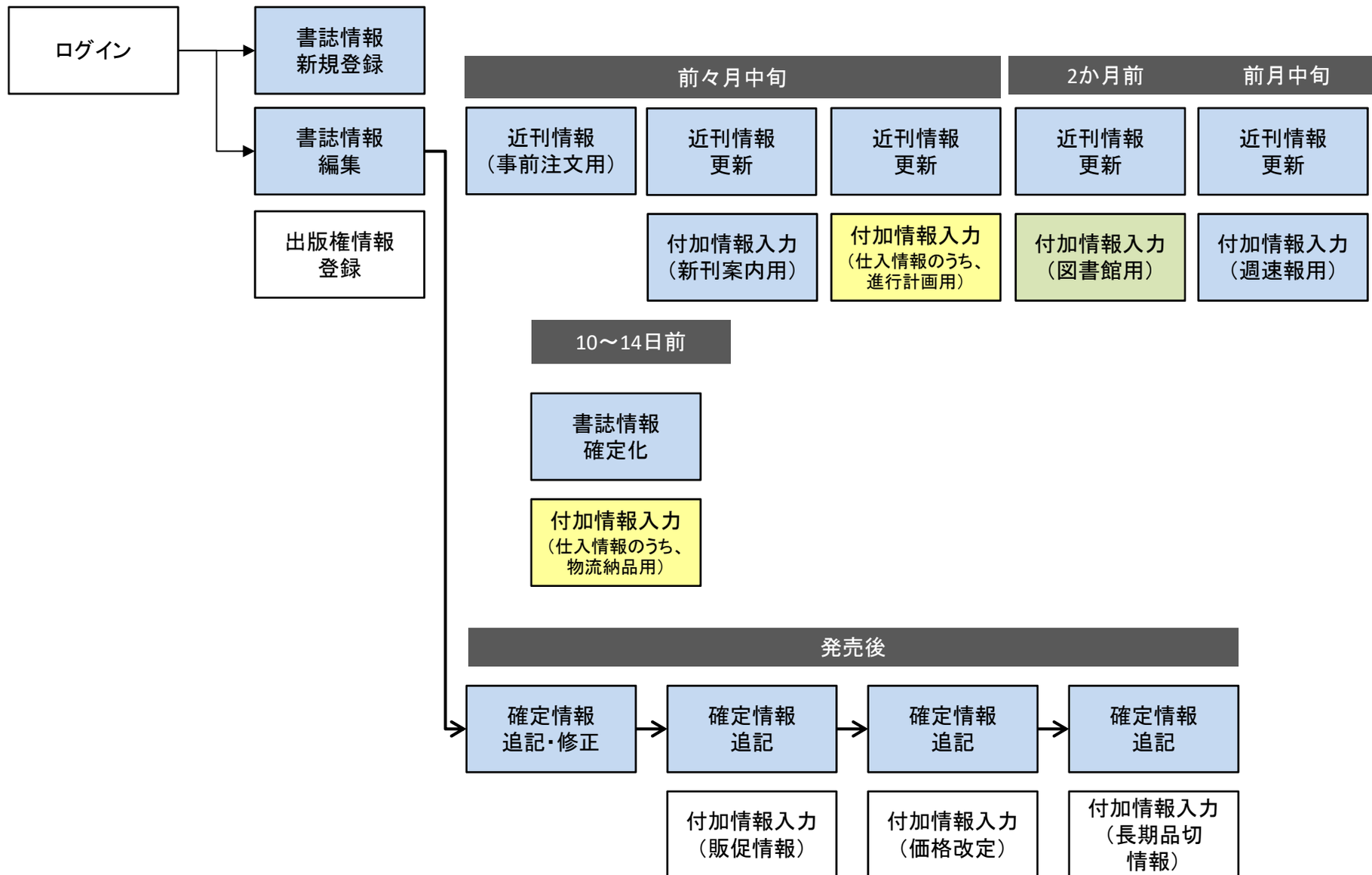
※ 情報解禁日がセットされている出版情報については、情報解禁日前日までは取次会社のみが出版情報を受信できます。

【受信ファイル形式と保存フォルダ（続き）】

情報種類	形式	保存場所	内容
書影	JPEG	<u>All</u> └9784*.jpg	<u>全近刊と更新された既刊の書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>Today</u> └9784*.jpg	<u>当日処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>1</u> └9784*.jpg	<u>1 日前に処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>2</u> └9784*.jpg	<u>2 日前に処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>3</u> └9784*.jpg	<u>3 日前に処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>4</u> └9784*.jpg	<u>4 日前に処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>5</u> └9784*.jpg	<u>5 日前に処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル
		<u>6</u> └9784*.jpg	<u>6 日前に処理された書影の保存フォルダ</u> 書影ファイル

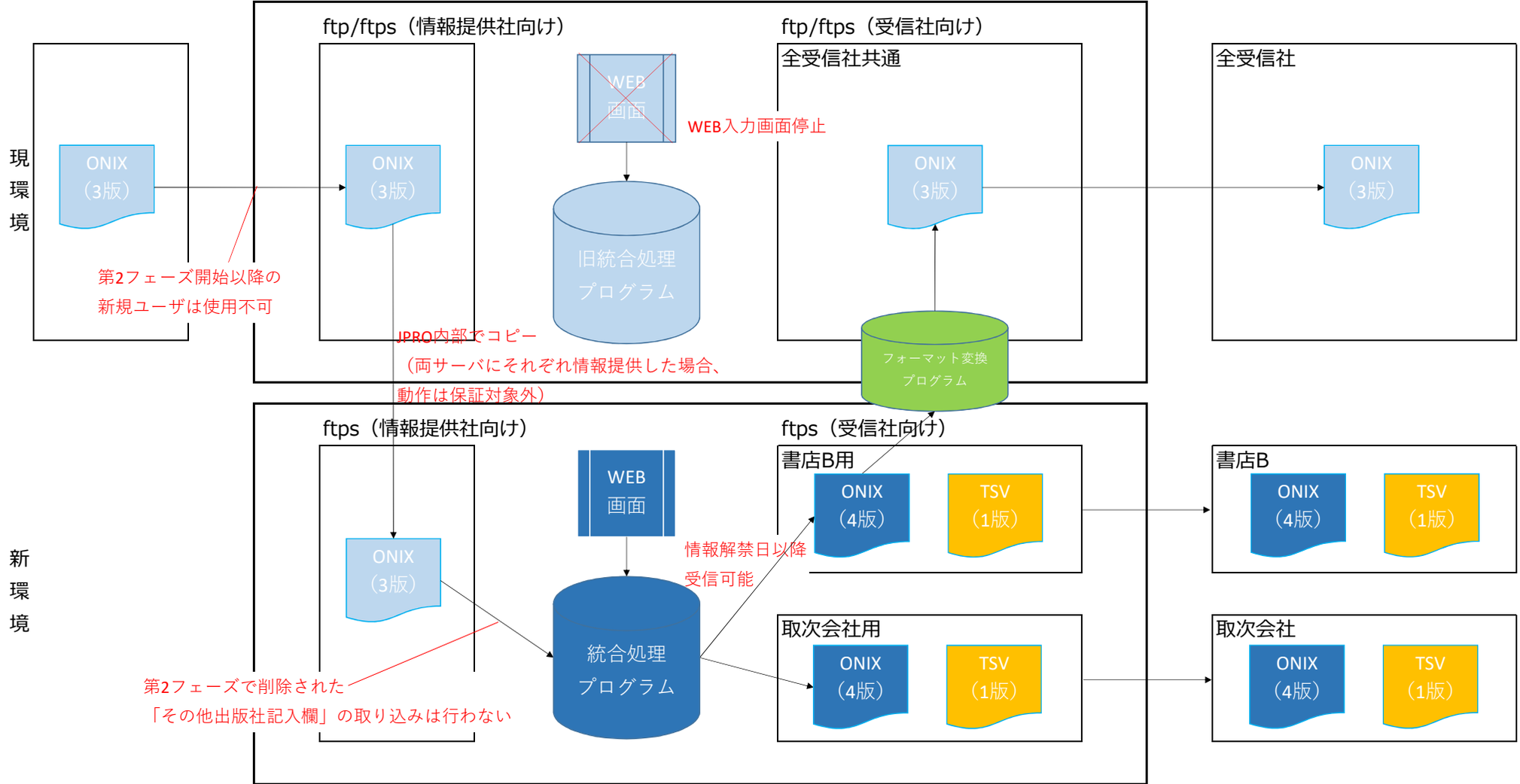
※ 書影ファイルのファイル名は、9784XXXXXXXXX.jpg、9784XXXXXXXXX.in01.jpg、9784XXXXXXXXX.in02.jpg のいずれかの形式です（1商品につき3ファイルまで）。

# 《別紙1》登録出版社入力フロー図



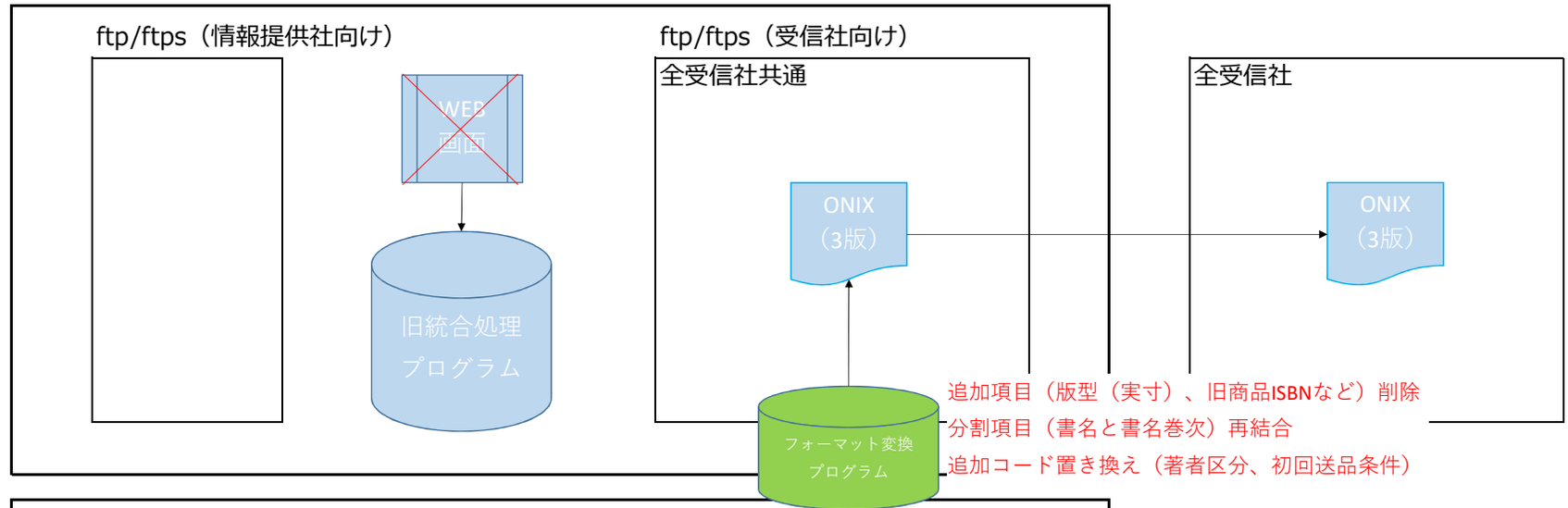
《別紙2》出版情報登録センター 第2フェーズ 並行運用期間における注意点（概要）

《情報提供社が現在の運用を継続する場合（現サーバにONIXデータ仕様第3版で情報提供する場合）》

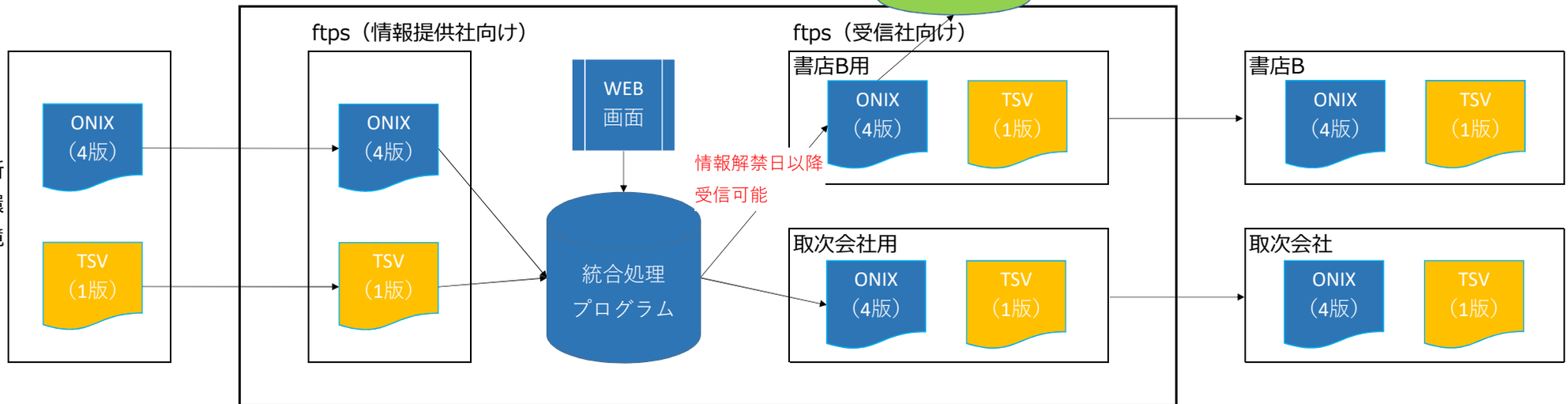


《受信利用者が現在の運用を継続する場合（現サーバからONIXデータ仕様第3版を受信する場合）》

現環境



新環境



《別紙2》出版情報登録センター 第2フェーズ 並行運用期間における注意点（詳細）

送受信社		送受信先	送受信ファイル	動作
情報提供社	WEB入力社	現サーバ		<ul style="list-style-type: none"> <li>・第2フェーズ運用開始と同時に現サーバのWEB入力画面は停止します。</li> <li>・移行期間中に現サーバにアクセスした場合、新サーバにリダイレクトされます。</li> <li>・移行期間終了後、現サーバにアクセスするとエラーとなります。</li> </ul>
	ファイル送信社	現サーバ	ONIX（データ仕様第3版）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現サーバではFTPS並びにFTPが利用できます。</li> <li>・現サーバには第2フェーズ開始以降に追加された新規情報提供社、新規ユーザは接続できません。</li> <li>・現サーバに送信されたONIXファイル並びに画像ファイルは新サーバに転送され、新サーバで取り込みが行われます。転送の際は新サーバにあるファイルを上書きします。そのため、現サーバと新サーバに対して同時にファイルを送信していた場合、動作の保証ができません。</li> <li>・第2フェーズで廃止された「その他出版社記入欄」は、サーバへの取り込みを行いません。</li> <li>・第2フェーズ開始以降、「情報解禁日」はデータ仕様第3版でも第4版と同様に取次会社以外への情報提供開始日として扱われます。</li> <li>・移行期間終了後、現サーバへの接続は出来ません。</li> </ul>
			ONIX（データ仕様第4版） タブ区切りテキスト（TSV）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現サーバではFTPS並びにFTPが利用できます。</li> <li>・現サーバには第2フェーズ開始以降に追加された新規情報提供社、新規ユーザは接続できません。</li> <li>・現サーバにはTSVファイルをアップできません（TSVファイルは拒否されます）。</li> <li>・現サーバに送信されたONIXファイル並びに画像ファイルは新サーバに転送され、新サーバで取り込みが行われます。転送の際は新サーバにあるファイルを上書きします。そのため、現サーバと新サーバに対して同時にファイルを送信していた場合、動作の保証ができません。</li> <li>・移行期間終了後、現サーバへの接続は出来ません。</li> </ul>
		新サーバ	ONIX（データ仕様第3版）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新サーバではFTPSのみが利用できます。</li> <li>・新サーバに送られた旧ONIXは、新サーバでも取り込み可能です。</li> <li>・第2フェーズで廃止された「その他出版社記入欄」は、サーバへの取り込みを行いません。</li> <li>・第2フェーズ開始以降、「情報解禁日」はデータ仕様第3版でも第4版と同様に取次会社以外への情報提供開始日として扱われます。</li> </ul>
			ONIX（データ仕様第4版） タブ区切りテキスト（TSV）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新サーバではFTPSのみが利用できます。</li> </ul>
	受信利用社	現サーバ	ONIX（データ仕様第3版）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現サーバではFTPS並びにFTPが利用できます。</li> <li>・現サーバには第2フェーズ開始以降に追加された新規情報提供社、新規ユーザは接続できません。</li> <li>・現サーバではデータ仕様第3版のONIXファイルと画像ファイルのみ受信できます。</li> <li>・データ仕様第3版のONIXファイルを作成する際、第2フェーズで追加された登録項目は削除されます。</li> <li>・データ仕様第3版のONIXファイルを作成する際、第2フェーズで項目が分割された書名と書名巻次を書名として再結合します。書名と書名巻次に重複等がある場合、再結合された書名にも重複が発生します。</li> <li>・データ仕様第3版のONIXファイルを作成する際、第2フェーズでコードが追加された以下の登録項目のコードが書き換えられます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・著者区分の【A03（脚本）】【A06（作曲）】⇒【A01（著・文・その他）】</li> <li>・初回送品情報の【00（注文）】⇒【02（買切）】</li> </ul> </li> <li>・データ仕様第3版のONIXファイルでは、取次会社でも「情報解禁日」まで出版情報が受け取れません。</li> <li>・移行期間終了後、現サーバへの接続は出来ません。</li> </ul>
新サーバ		ONIX（データ仕様第4版） タブ区切りテキスト（TSV）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新サーバではFTPSのみが利用できます。</li> <li>・新サーバではデータ仕様第3版で登録された出版情報も「情報解禁日」まで取次会社のみが受信できます。</li> </ul>	