

○提出者別タクソノミ作成ガイドライン 新旧対照表

新		旧																									
<h3>3-2 リンクベースファイルの定義の方法</h3> <p>(略)</p> <p>図表 3-2-2 再構成(リキャスト)と再利用(リユース)の使い分け</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>種類</th> <th>利用する場合の再構成又は再利用の別</th> <th>提出者別タクソノミで利用する条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">(略)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>DEI</td> <td>再利用(リユース)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>EDINET タクソノミの DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>大量保有報告書の場合、EDINET タクソノミの大量保有報告書の追加 DEI(定義リンク)を参照し、再利用(リユース)でメンバーを追加設定します。</li> <li>みなし有価証券届出書の場合、EDINET タクソノミのみなし有価証券届出書の追加 DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>2025 年版 EDINET タクソノミの適用以降、 名称リンクの参照先 URI は <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml</a>、 <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml</a> いずれかを選択します。</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>		No	種類	利用する場合の再構成又は再利用の別	提出者別タクソノミで利用する条件	(略)				7	DEI	再利用(リユース)	<ul style="list-style-type: none"> <li>EDINET タクソノミの DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>大量保有報告書の場合、EDINET タクソノミの大量保有報告書の追加 DEI(定義リンク)を参照し、再利用(リユース)でメンバーを追加設定します。</li> <li>みなし有価証券届出書の場合、EDINET タクソノミのみなし有価証券届出書の追加 DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>2025 年版 EDINET タクソノミの適用以降、 名称リンクの参照先 URI は <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml</a>、 <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml</a> いずれかを選択します。</li> </ul>	<h3>3-2 リンクベースファイルの定義の方法</h3> <p>(略)</p> <p>図表 3-2-2 再構成(リキャスト)と再利用(リユース)の使い分け</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>種類</th> <th>利用する場合の再構成又は再利用の別</th> <th>提出者別タクソノミで利用する条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">(略)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>DEI</td> <td>再利用(リユース)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>EDINET タクソノミの DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>大量保有報告書の場合、EDINET タクソノミの大量保有報告書の追加 DEI(定義リンク)を参照し、再利用(リユース)でメンバーを追加設定します。</li> <li>みなし有価証券届出書の場合、EDINET タクソノミのみなし有価証券届出書の追加 DEI(定義リンク)を参照します。</li> </ul> <p>(追加)</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>		No	種類	利用する場合の再構成又は再利用の別	提出者別タクソノミで利用する条件	(略)				7	DEI	再利用(リユース)	<ul style="list-style-type: none"> <li>EDINET タクソノミの DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>大量保有報告書の場合、EDINET タクソノミの大量保有報告書の追加 DEI(定義リンク)を参照し、再利用(リユース)でメンバーを追加設定します。</li> <li>みなし有価証券届出書の場合、EDINET タクソノミのみなし有価証券届出書の追加 DEI(定義リンク)を参照します。</li> </ul> <p>(追加)</p>
No	種類	利用する場合の再構成又は再利用の別	提出者別タクソノミで利用する条件																								
(略)																											
7	DEI	再利用(リユース)	<ul style="list-style-type: none"> <li>EDINET タクソノミの DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>大量保有報告書の場合、EDINET タクソノミの大量保有報告書の追加 DEI(定義リンク)を参照し、再利用(リユース)でメンバーを追加設定します。</li> <li>みなし有価証券届出書の場合、EDINET タクソノミのみなし有価証券届出書の追加 DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>2025 年版 EDINET タクソノミの適用以降、 名称リンクの参照先 URI は <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml</a>、 <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml</a> いずれかを選択します。</li> </ul>																								
No	種類	利用する場合の再構成又は再利用の別	提出者別タクソノミで利用する条件																								
(略)																											
7	DEI	再利用(リユース)	<ul style="list-style-type: none"> <li>EDINET タクソノミの DEI(定義リンク)を参照します。</li> <li>大量保有報告書の場合、EDINET タクソノミの大量保有報告書の追加 DEI(定義リンク)を参照し、再利用(リユース)でメンバーを追加設定します。</li> <li>みなし有価証券届出書の場合、EDINET タクソノミのみなし有価証券届出書の追加 DEI(定義リンク)を参照します。</li> </ul> <p>(追加)</p>																								

新

旧

### 3-3 拡張リンクロールの選択と決定

(略)

EDINETタクソノミで使用している拡張リンクロールの一覧は、『添付3 拡張リンクロール一覧』を参照してください。また、提出者別タクソノミで用いる拡張リンクロールは、EDINETタクソノミに定義されています。EDINETタクソノミの拡張リンクロールから「\_std」を除いた名称が設定されている拡張リンクロールが、提出者別タクソノミで用いる拡張リンクロールです。国際会計基準タクソノミにおいては、中間期及び個別通期の拡張リンクロールは利用されていませんが、提出者別タクソノミで利用する中間期及び個別通期の拡張リンクロールとしては『添付3 拡張リンクロール一覧』に含まれていることに注意してください。詳細は、「5章 スキーマファイルの作成 5-1 拡張リンクロールの追加 5-1-1 開示書類等提出者用の拡張リンクロールの命名規約」を参照してください。

(略)

### 3-4 パターン別関係リンクベースファイル

(略)

#### 3-4-1 パターン別関係リンクベースファイルの名称

(略)

図表 3-4-2 パターン別関係リンクベースファイルの命名規約

パターン別関係リンクベースファイルの命名規約
<p><b>表示リンクベースファイル</b></p> <p>jppfs_{業種略号}_{報告期間の別}{連結又は個別の別}{- {諸表内区分(t1又はt2)}}_{タクソノミ日付}_pre_{諸表略号}{- {諸表内区分(di又はin)}}-{パターン略号}.xml</p>
<p><b>定義リンクベースファイル</b></p> <p>jppfs_{業種略号}_{報告期間の別}{連結又は個別の別}{- {諸表内区分(t1又はt2)}}_{タクソノミ日付}_def_{諸表略号}{- {諸表内区分(di又はin)}}-{パターン略号}.xml</p>
<p><b>計算リンクベースファイル</b></p> <p>jppfs_{業種略号}_{報告期間の別}{連結又は個別の別}{- {諸表内区分(t1又はt2)}}_{タクソノミ日付}_cal_{諸表略号}{- {諸表内区分(di又はin)}}-{パターン略号}.xml</p> <p>※「パターン略号」は「3-4-2 利用するパターン別関係リンクベースファイルの選択」の各表にある「パターン」に対応します。</p>

(略)

### 3-3 拡張リンクロールの選択と決定

(略)

EDINETタクソノミで使用している拡張リンクロールの一覧は、『添付3 拡張リンクロール一覧』を参照してください。また、提出者別タクソノミで用いる拡張リンクロールは、EDINETタクソノミに定義されています。EDINETタクソノミの拡張リンクロールから「\_std」を除いた名称が設定されている拡張リンクロールが、提出者別タクソノミで用いる拡張リンクロールです。国際会計基準タクソノミにおいては、中間期、四半期等の拡張リンクロールは利用されていませんが、提出者別タクソノミで利用する中間期、四半期等の拡張リンクロールとしては『添付3 拡張リンクロール一覧』に含まれていることに注意してください。詳細は、「5章 スキーマファイルの作成 5-1 拡張リンクロールの追加 5-1-1 開示書類等提出者用の拡張リンクロールの命名規約」を参照してください。

(略)

### 3-4 パターン別関係リンクベースファイル

(略)

#### 3-4-1 パターン別関係リンクベースファイルの名称

(略)

図表 3-4-2 パターン別関係リンクベースファイルの命名規約

パターン別関係リンクベースファイルの命名規約
<p><b>表示リンクベースファイル</b></p> <p>jppfs_{業種略号}_{報告期間の別}{連結又は個別の別}{- {諸表内区分(q又はYTD)}}_{タクソノミ日付}_pre_{諸表略号}{- {諸表内区分(di又はin)}}-{パターン略号}.xml</p>
<p><b>定義リンクベースファイル</b></p> <p>jppfs_{業種略号}_{報告期間の別}{連結又は個別の別}{- {諸表内区分(q又はYTD)}}_{タクソノミ日付}_def_{諸表略号}{- {諸表内区分(di又はin)}}-{パターン略号}.xml</p>
<p><b>計算リンクベースファイル</b></p> <p>jppfs_{業種略号}_{報告期間の別}{連結又は個別の別}{- {諸表内区分(q又はYTD)}}_{タクソノミ日付}_cal_{諸表略号}{- {諸表内区分(di又はin)}}-{パターン略号}.xml</p> <p>※「パターン略号」は「3-4-2 利用するパターン別関係リンクベースファイルの選択」の各表にある「パターン」に対応します。</p>

(略)

## 新

図表 3-4-4 報告期間の別

No	略号	説明
1	a	通期
2	s	中間期
(削除)		

(略)

図表 3-4-7 諸表内区分

No	区分	説明
1	t1	中間(連結)財務諸表において、 <u>第一種中間(連結)財務諸表であることを表します。</u>
2	t2	中間(連結)財務諸表において、 <u>第二種中間(連結)財務諸表であることを表します。</u>
(略)		

(略)

## 4-2 ファイル構成

提出者別タクソノミは、一つのスキーマファイルと、複数のリンクベースファイルとで構成されます。作成単位は、有価証券報告書、半期報告書等の提出書類の単位で一つです。したがって、連結財務諸表及び個別財務諸表の両方を開示する場合でも、作成する提出者別タクソノミは一つとなります。

(略)

## 旧

図表 3-4-4 報告期間の別

No	略号	説明
1	a	通期
2	s	中間期
3	g	四半期

(略)

図表 3-4-7 諸表内区分

No	区分	説明
1	YTD	損益(及び包括利益)計算書及び包括利益計算書において、 <u>記載事項が四半期累計期間であることを表します。</u>
2	g	損益(及び包括利益)計算書及び包括利益計算書において、 <u>記載事項が四半期会計期間であることを表します。</u>
(略)		

(略)

## 4-2 ファイル構成

提出者別タクソノミは、一つのスキーマファイルと、複数のリンクベースファイルとで構成されます。作成単位は、有価証券報告書、四半期報告書、半期報告書等の提出書類の単位で一つです。したがって、連結財務諸表及び個別財務諸表の両方を開示する場合でも、作成する提出者別タクソノミは一つとなります。

(略)

新

## 4-3 ファイル名

(略)

### 4-3-1 スキーマファイルの命名規約

(略)

図表 4-3-3 ファイル名の設定時に指定する内容(報告書)

命名規約	値	桁数等	説明		
(略)					
報告対象期間期末日	数値	YYYY-MM-DDの形式	<p>報告書の対象期間の期末日(年(西暦4桁)月(2桁)日(2桁))</p> <p>※半期報告書は、中間会計期間の末日を指定します。</p> <p>※有価証券届出書は、最近事業年度末日を指定します(例:最近事業年度の次の事業年度に係る中間財務諸表を記載している場合、最近事業年度末日を指定します。)</p> <p>※第1期の計算期間期末日より前に有価証券届出書を提出する場合で、periodType属性の値がdurationである要素を使用しているときは、第1期の計算期間期末日となる日付を指定します(「報告書提出日」より未来日でも問題ありません。)。periodType属性の値がdurationである要素を使用していないときは、「報告書提出日」を指定します。</p>		
			<table border="1"> <tr> <td>記載例</td> <td>2013-03-31</td> </tr> </table>	記載例	2013-03-31
記載例	2013-03-31				
(略)					

(略)

旧

## 4-3 ファイル名

(略)

### 4-3-1 スキーマファイルの命名規約

(略)

図表 4-3-3 ファイル名の設定時に指定する内容(報告書)

命名規約	値	桁数等	説明		
(略)					
報告対象期間期末日	数値	YYYY-MM-DDの形式	<p>報告書の対象期間の期末日(年(西暦4桁)月(2桁)日(2桁))</p> <p>※半期報告書は、中間会計期間の末日を、四半期報告書は、四半期会計期間の末日をそれぞれ指定します。</p> <p>※有価証券届出書は、最近事業年度末日を指定します(例:最近事業年度の次の事業年度に係る四半期財務諸表又は中間財務諸表を記載している場合、最近事業年度末日を指定します。)</p> <p>※第1期の計算期間期末日より前に有価証券届出書を提出する場合で、periodType属性の値がdurationである要素を使用しているときは、第1期の計算期間期末日となる日付を指定します(「報告書提出日」より未来日でも問題ありません。)。periodType属性の値がdurationである要素を使用していないときは、「報告書提出日」を指定します。</p>		
			<table border="1"> <tr> <td>記載例</td> <td>2013-03-31</td> </tr> </table>	記載例	2013-03-31
記載例	2013-03-31				
(略)					

(略)

新

## 6-2 名称リンクの定義

(略)

### 6-2-2 名称リンクの定義方法

(略)

図表 6-2-3 EDINET 固有のラベルロールの一覧

No	ラベルロール	説明
(略)		
3	jppfs/{業種略号}/ConsolidatedInterim/role/label	(全業種又は業種固有の)中間連結財務諸表用のラベル
(削除)		
4	jppfs/{業種略号}/NonConsolidated/role/label	(全業種又は業種固有の)単独通期の財務諸表用のラベル
5	jppfs/{業種略号}/NonConsolidatedInterim/role/label	(全業種又は業種固有の)中間財務諸表用のラベル
(削除)		
6	jpcrp/Segment/role/label	セグメント用のラベル
7	jpcrp(/std)/alt(連番)/role/label <sup>*1</sup>	財務諸表の区分なしの代替ラベル(提出者用又はEDINETタクソミ用。以下、本図表中の代替ラベルについて同じ)
8	jpcrp(/std)/alt/Consolidated/role/label	連結財務諸表の代替ラベル
9	jpcrp(/std)/alt/ConsolidatedInterim /role/label	中間連結財務諸表の代替ラベル
(削除)		
10	jpcrp(/std)/alt/NonConsolidated/role/label	単独通期の財務諸表の代替ラベル
11	jpcrp(/std)/alt/NonConsolidatedInterim /role/label	中間財務諸表用の代替ラベル
(削除)		

(略)

旧

## 6-2 名称リンクの定義

(略)

### 6-2-2 名称リンクの定義方法

(略)

図表 6-2-3 EDINET 固有のラベルロールの一覧

No	ラベルロール	説明
(略)		
3	jppfs/{業種略号}/ConsolidatedInterim/role/label	(全業種又は業種固有の)中間連結財務諸表用のラベル
4	jppfs/{業種略号}/ConsolidatedQuarterly/role/label	(全業種又は業種固有の)四半期連結財務諸表用のラベル
5	jppfs/{業種略号}/NonConsolidated/role/label	(全業種又は業種固有の)単独通期の財務諸表用のラベル
6	jppfs/{業種略号}/NonConsolidatedInterim/role/label	(全業種又は業種固有の)中間財務諸表用のラベル
7	jppfs/{業種略号}/NonConsolidatedQuarterly/role/label	(全業種又は業種固有の)四半期財務諸表用のラベル
8	jpcrp/Segment/role/label	セグメント用のラベル
9	jpcrp(/std)/alt(連番)/role/label <sup>*1</sup>	財務諸表の区分なしの代替ラベル(提出者用又はEDINETタクソミ用。以下、本図表中の代替ラベルについて同じ)
10	jpcrp(/std)/alt/Consolidated/role/label	連結財務諸表の代替ラベル
11	jpcrp(/std)/alt/ConsolidatedInterim /role/label	中間連結財務諸表の代替ラベル
12	ijpcrp(/std)/alt/ConsolidatedQuarterly/role/label	四半期連結財務諸表の代替ラベル
13	jpcrp(/std)/alt/NonConsolidated/role/label	単独通期の財務諸表の代替ラベル
14	jpcrp(/std)/alt/NonConsolidatedInterim /role/label	中間財務諸表用の代替ラベル
15	ijpcrp(/std)/alt/NonConsolidatedQuarterly/role/label	四半期財務諸表用の代替ラベル

(略)

新

旧

## 7-4 有価証券届出書における次の事業年度の四半期又は中間財務諸表の開示

有価証券届出書に記載する次の事業年度における中間財務諸表を開示する場合、半期報告書で使用する財務諸表を表す要素及び拡張リンクロールと同じものを使用します。

有価証券届出書に次の事業年度における四半期財務諸表を任意に開示し、当該情報をタグ付けする際には、四半期（連結）財務諸表全体を次の表に示す包括タグでタグ付けをします。

非連結の四半期情報をタグ付けする場合には適宜読替えを行ってください。注記に対してタグ付けをする場合にも適宜読替えを行ってください。

図表 7-4-1 四半期情報のタグ付け例

分類	開示した財務諸表	要素名	標準ラベル(日)	冗長ラベル(日)	標準ラベル(英)	冗長ラベル(英)
目次項目	四半期連結貸借対照表	QuarterlyConsolidatedBalanceSheetHeading	四半期連結貸借対照表	四半期連結貸借対照表 [目次項目]	Quarterly consolidated balance sheet	Quarterly consolidated balance sheet [heading]
テキストブロック	四半期連結貸借対照表	QuarterlyConsolidatedBalanceSheetTextBlock	四半期連結貸借対照表	四半期連結貸借対照表 [テキストブロック]	Quarterly consolidated financial statements	Quarterly consolidated balance sheet [text block]

## 7-4 有価証券届出書における次の事業年度の四半期又は中間財務諸表の開示

有価証券届出書に記載する次の事業年度における四半期財務諸表又は中間財務諸表を開示する場合、四半期報告書又は半期報告書で使用する財務諸表を表す要素及び拡張リンクロールと同じものを使用します。

(追加)

新

8-1-1 DEI

図表 8-1-1 バージョン、開示書類の種類、対象期間(DEI)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
次世代EDINET タクソミ [2013-08-31]	—	インラインXBRL方式のEDINETタクソミを適用する書類 2025年版EDINETタクソミの適用以降、名称リンクの参照先URIは <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2024-08-01_lab(-en).xml</a> 、 <a href="http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml">http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/taxonomy/jpdei/2013-08-31/label/jpdei_2013-08-31_lab(-en).xml</a> いずれかを選択します。

旧

8-1-1 DEI

図表 8-1-1 バージョン、開示書類の種類、対象期間(DEI)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
次世代EDINET タクソミ [2013-08-31]	—	インラインXBRL方式のEDINETタクソミを適用する書類 (追加)

新

8-1-4 開示府令

図表 8-1-3 バージョン、開示書類の種類、対象期間(開示府令)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
2025年版EDINET タクソミ [日付未定]	有価証券報告書	2025年(令和7年)3月31日以後に終了する事業年度に係る書類
	半期報告書	2025年(令和7年)4月1日以後に開始する事業年度に属する半期に係る書類
	有価証券届出書	2025年(令和7年)3月31日以後に終了する事業年度を直近の事業年度とする財務諸表等を掲げる書類(※)及び財務諸表等を掲げない書類で2025年(令和7年)4月1日以後提出する書類  ※組込方式又は参照方式の場合は、組込情報又は参照書類中の財務諸表の事業年度が2025年(令和7年)3月31日以後に終了するもの。
	発行登録書	2025年(令和7年)4月1日以後提出する書類
	発行登録追補書類	2025年(令和7年)4月1日以後提出する発行登録書に係る書類
2024年版EDINET タクソミ [2023-12-01]	有価証券報告書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する事業年度に係る書類
	四半期報告書 及び半期報告書	2024年(令和6年)4月1日以後に開始する事業年度に属する四半期又は半期に係る書類
	有価証券届出書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する事業年度を直近の事業年度とする財務諸表等を掲げる書類(※)及び財務諸表等を掲げない書類で2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類  ※組込方式又は参照方式の場合は、組込情報又は参照書類中の財務諸表の事業年度が2024年(令和6年)3月31日以後に終了するもの。
	発行登録書	2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類
	発行登録追補書類	2024年(令和6年)4月1日以後提出する発行登録書に係る書類

(略)

(略)

旧

8-1-4 開示府令

図表 8-1-3 バージョン、開示書類の種類、対象期間(開示府令)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
2024年版EDINET タクソミ [2023-12-01]	有価証券報告書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する事業年度に係る書類
	四半期報告書 及び半期報告書	2024年(令和6年)4月1日以後に開始する事業年度に属する四半期又は半期に係る書類
	有価証券届出書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する事業年度を直近の事業年度とする財務諸表等を掲げる書類(※)及び財務諸表等を掲げない書類で2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類  ※組込方式又は参照方式の場合は、組込情報又は参照書類中の財務諸表の事業年度が2024年(令和6年)3月31日以後に終了するもの。
	発行登録書	2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類
	発行登録追補書類	2024年(令和6年)4月1日以後提出する発行登録書に係る書類

(略)

(略)



新

8-1-5 臨時報告書

図表 8-1-4 バージョン、開示書類の種類、対象期間(臨時報告書)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
2025年版EDINET タクソノミ [日付未定]	臨時報告書	2025年(令和7年)4月1日以後提出する書類
2022年版EDINET タクソノミ [2021-11-01]	臨時報告書	2022年(令和4年)4月1日以後提出する書類(2022年(令和4年)1月1日以後早期適用可)
(略)		
(略)		

旧

8-1-5 臨時報告書

図表 8-1-4 バージョン、開示書類の種類、対象期間(臨時報告書)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
(追加)		
2022年版EDINET タクソノミ [2021-11-01]	臨時報告書	2022年(令和4年)4月1日以後提出する書類(2022年(令和4年)1月1日以後早期適用可)
(略)		
(略)		

新

8-1-7 特定有価証券開示府令

図表 8-1-6 バージョン、開示書類の種類、対象期間(特定有価証券開示府令)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
2025年版EDINET タクソミ [日付未定]	有価証券報告書	2025年(令和7年)3月31日以後に終了する特定期間に係る書類
	半期報告書	2025年(令和7年)4月1日以後に開始する特定期間に属する半期に係る書類
	有価証券届出書 みなし有価証券届出書	2025年(令和7年)3月31日以後に終了する特定期間を直近の特定期間とする財務諸表を掲げる書類(※)及び財務諸表を掲げない書類で2025年(令和7年)4月1日以後提出する書類  ※組込方式又は参照方式の場合は、組込情報又は参照書類中の財務諸表の特定期間が2025年(令和7年)3月31日以後に終了するもの。
	発行登録書	2025年(令和7年)4月1日以後提出する書類
	発行登録追補書類	2025年(令和7年)4月1日以後提出する発行登録書に係る書類
2024年版EDINET タクソミ [2023-12-01]	有価証券報告書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する特定期間に係る書類
	半期報告書	2024年(令和6年)4月1日以後に開始する特定期間に属する半期に係る書類
	有価証券届出書 みなし有価証券届出書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する特定期間を直近の特定期間とする財務諸表を掲げる書類(※)及び財務諸表を掲げない書類で2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類  ※組込方式又は参照方式の場合は、組込情報又は参照書類中の財務諸表の特定期間が2024年(令和6年)3月31日以後に終了するもの。
	発行登録書	2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類
	発行登録追補書類	2024年(令和6年)4月1日以後提出する発行登録書に係る書類
(略)		
(略)		

旧

8-1-7 特定有価証券開示府令

図表 8-1-6 バージョン、開示書類の種類、対象期間(特定有価証券開示府令)

バージョン	開示書類の種類	対象期間
(追加)		
2024年版EDINET タクソミ [2023-12-01]	有価証券報告書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する特定期間に係る書類
	半期報告書	2024年(令和6年)4月1日以後に開始する特定期間に属する半期に係る書類
	有価証券届出書 みなし有価証券届出書	2024年(令和6年)3月31日以後に終了する特定期間を直近の特定期間とする財務諸表を掲げる書類(※)及び財務諸表を掲げない書類で2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類  ※組込方式又は参照方式の場合は、組込情報又は参照書類中の財務諸表の特定期間が2024年(令和6年)3月31日以後に終了するもの。
	発行登録書	2024年(令和6年)4月1日以後提出する書類
	発行登録追補書類	2024年(令和6年)4月1日以後提出する発行登録書に係る書類
(略)		
(略)		