

EDINET API 仕様書

(Version 1)(β版)

平成 30 年 9 月

金融庁 企画市場局 企業開示課

1 章 概 要 1

1-1 EDINET API とは	2
-------------------	---

1-2 提供する API について	3
-------------------	---

2 章 インターフェース仕様 5

2-1 書類一覧 API	6
--------------	---

2-1-1 リクエストについて	6
2-1-2 レスポンスについて	9
2-1-2-1 書類一覧 API(メタデータ)	9
2-1-2-2 書類一覧 API(提出書類一覧及びメタデータ)	12
2-1-3 メタデータ及び提出書類一覧の更新タイミング	22
2-1-3-1 更新対象となるデータ	22
2-1-3-2 当日分のデータ更新タイミング	22
2-1-3-3 過去分のデータ更新タイミング	23
2-1-4 縦覧の終了	24
2-1-5 書類の取下げ	25
2-1-6 財務局職員による書類情報修正	30
2-1-7 財務局職員による書類の不開示	32
2-1-8 提出者情報の変更について	36
2-1-8-1 EDINET コードに紐づく提出者の属性情報変更	36
2-1-8-2 EDINET コード自体の変更	36
2-1-9 運用開始時点の情報	38

2-2 書類取得 API	39
--------------	----

2-2-1 リクエストについて	39
2-2-2 レスポンスについて	42

2-3 ステータスコード	45
--------------	----

3 章 その他

47

3-1 参考資料





48

本書について

本書は、有価証券報告書等の開示書類に関する電子開示システム（EDINET）が提供する Web-API（以下、EDINET API という。）のインターフェース仕様について記載しています。

本書の表記について

本書内に記載している記号は、次のような意味があります。

表示	意味
MEMO 	知っておいていただきたいことについて説明しています。
 注 意	注意事項について説明しています。必ずお読みください。
 参照	参照先をさします。 例：  参照 「1-1 EDINET API とは」

添付ドキュメントについて

本書に添付されるドキュメントは、次のとおりです。

添付ドキュメント名	ドキュメント概要
別紙 1 様式コードリスト	様式コードに関する一覧です。
別紙 2 提出書類一覧のデータ出力例	書類一覧 API の出力内容について、特徴的なケースごとの例です。

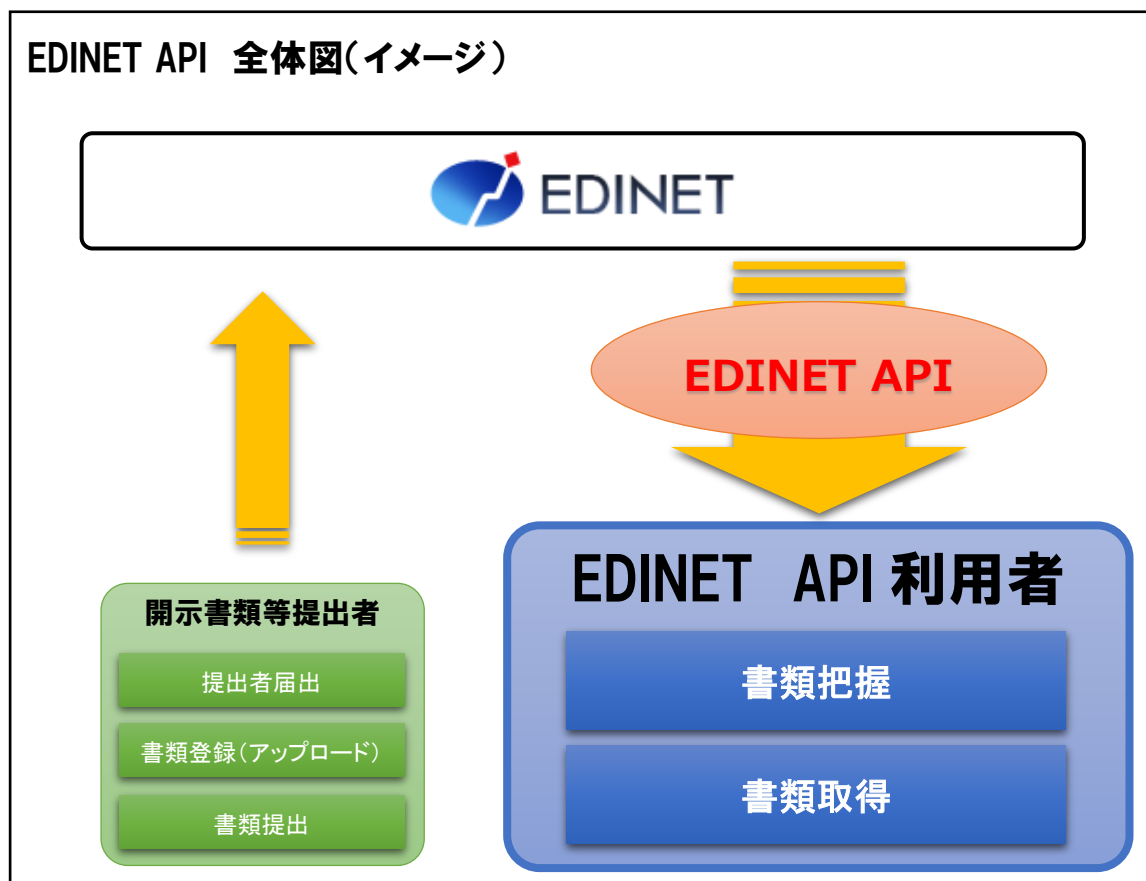
1 章 概 要

1-1 EDINET API とは

EDINET API の概要について説明します。

EDINET API は、利用者が EDINET の画面からではなく、プログラムを介して EDINET のデータベースから効率的にデータを取得できる API（アプリケーション・プログラミング・インターフェース）です。EDINET API により、EDINET 利用者は効率的に開示情報を取得することが可能となります。

EDINET API 全体図(イメージ)




1-2 提供する API について

EDINET が提供する API について説明します。

EDINET は、次の 2 つの API を提供します。

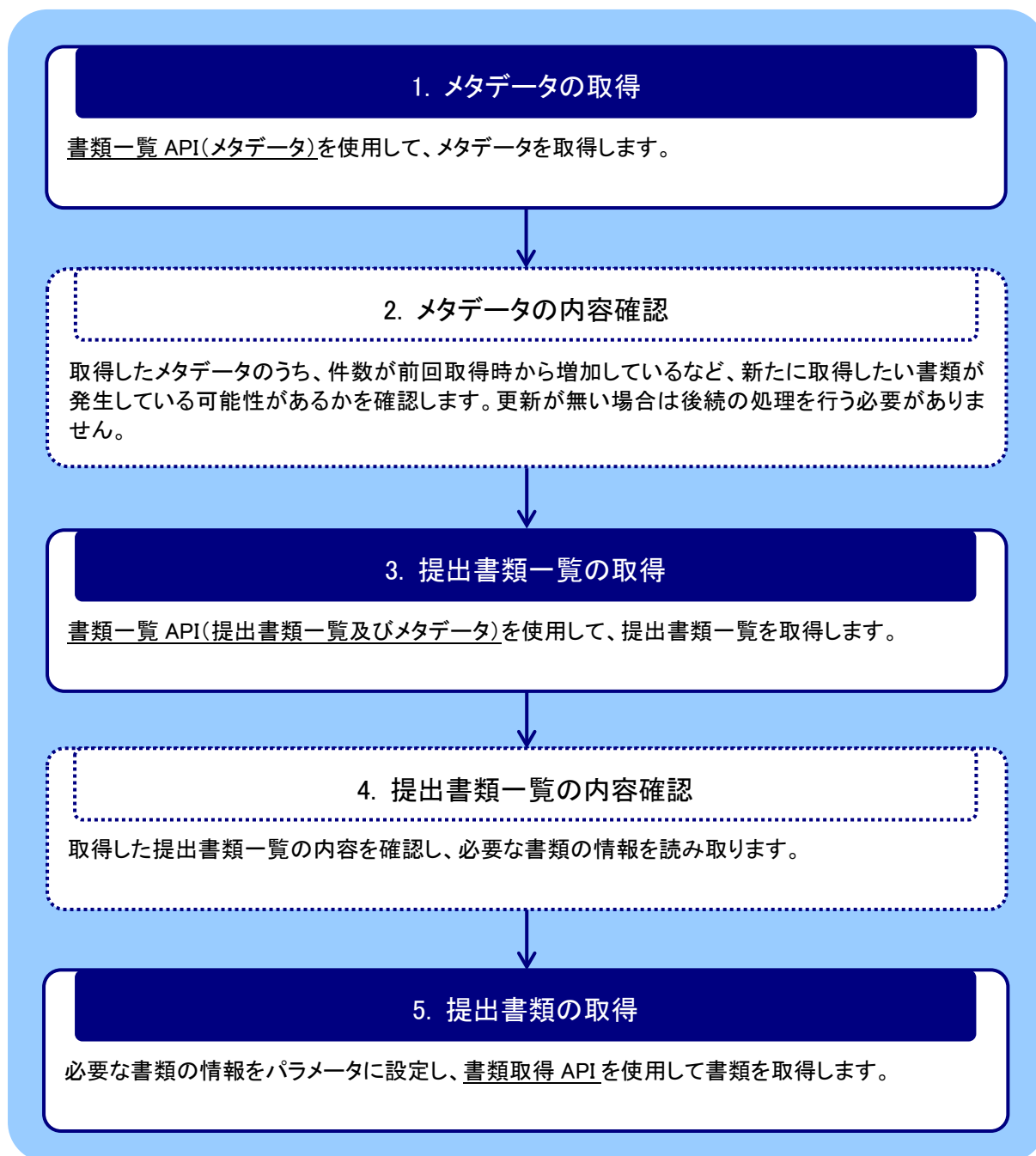
① 提出された書類を把握するための API

EDINET に提出された書類の一覧を取得する API（以下、書類一覧 API という。）で、日付ごとに提出書類情報、書類情報修正情報等を把握することが可能です。書類一覧 API では、「メタデータのみ」又は「提出書類一覧及びメタデータ」を取得することができます（「メタデータ」とは日付ごとの提出書類一覧に関する基礎情報のことで、件数、更新日時等を含みます。詳細は、 **参照** 2-1-2-1 書類一覧 API（メタデータ）」を参照してください。）。

② 提供された書類を取得するための API

EDINET に提出された書類を取得する API（以下、書類取得 API という。）で、リクエストパラメータにより取得する書類の種類を指定することが可能です。

EDINET API の基本的な利用方法について説明します。



2 章

インターフェース仕様

2-1 書類一覧 API

書類一覧 API の仕様について説明します。

書類一覧 API では、「メタデータのみ」または「提出書類一覧及びメタデータ」を取得することが可能です。取得内容はリクエストパラメータで制御します。

本項ではリクエストについての説明と、取得できるデータ(メタデータ、提出書類一覧)毎のレスポンスについて説明します。

2-1-1 リクエストについて

書類一覧 API に送信するリクエストについて説明します。

エンドポイント

REST 方式にて設計したエンドポイントを提供します。

<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp>

[/api/バージョン/documents.json](https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/api/バージョン/documents.json)

HTTP 通信方式

TLS サポートにて暗号化通信を行います。

注意 クロスドメイン通信について

EDINET API では、クロスドメインの通信を許可しません。

ブラウザ上で動作するスクリプト(JavaScript 等)を利用した通信は行えない点に留意してください。

HTTP メソッド

GET メソッドを使用してください。

バージョン

エンドポイントに指定するバージョンは「v + 整数」で表記します。（例：v1）
当仕様書はバージョン 1 を対象としておりますので v1 を指定ください。

リクエストパラメータ

書類一覧 API は次のパラメータが利用可能です。

パラメータ名	項目名	必須	設定値	説明
date	ファイル日付	○	日付 (YYYY-MM-DD 形式)	出力対象とする提出書類一覧の ファイル日付(*1)を指定します。
type	取得情報	—	1	メタデータのみを取得します。 指定が無い場合のデフォルト値 です。
			2	提出書類一覧及びメタデータを 取得します。

○：必須

—：任意

- *1 「ファイル日付」は当日及び土日祝日を含む過去 5 年の日付を指定することができます。指定のファイル日付の提出書類一覧には、当該日付に提出処理が行われた提出書類並びに当該日付に登録された書類情報修正及び開示不開示区分の変更が含まれます。

磁気ディスク提出又は紙面提出で提出日が書類提出操作より過去になる場合、当該書類提出の情報は、書類提出操作日をファイル日付とする提出書類一覧に記載されます。提出日をファイル日付とする提出書類一覧には記載されないので注意してください。

パラメータの指定方法

パラメータは次の方法で指定します。

- ① 「パラメータ名」と「設定値」を“=”で結合します。
- ② 複数のパラメータを指定する場合は、①で作成したパラメータ同士を“&”で結合します。
- ③ 「エンドポイント」と「②で作成したパラメータ文字列」を“?”で結合します。



書類一覧 API のリクエスト URL (サンプル)

書類一覧 API にて、ファイル日付が「2019 年 4 月 1 日」であるリクエストを送信する場合、リクエスト URL は次のような構成となります。

【 取得情報 = “1” (メタデータのみ) (パラメータを省略) 】

<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/api/v1/documents.json?date=2019-04-01>

エンドポイント

リクエストパラメータ

【 取得情報 = “2” (提出書類一覧及びメタデータ) 】

<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/api/v1/documents.json?date=2019-04-01&type=2>

エンドポイント

リクエストパラメータ

2-1-2 レスポンスについて

書類一覧 API から返却されるレスポンスについて説明します。

2-1-2-1 書類一覧 API(メタデータ)

取得情報に 1（メタデータのみ）を指定した書類一覧 API から返却されるレスポンスについて説明します。

レスポンスヘッダ

レスポンスに設定されるヘッダ情報は次のとおりです。

ヘッダ名	値	備考
Content-Type	application/json; charset=utf-8	

出力データ内容

取得情報に 1（メタデータのみ）を指定した書類一覧 API から返却される出力データは、文字コードが UTF-8 である JSON 形式の文字列です。日付・時刻の項目は日本時間で出力されます。

出力データの各項目について説明します。

No.	項目名	項目 ID	型	文字種	説明
				桁数	
1	メタデータ	metadata	object	—	メタデータの識別子です。
				—	
2	タイトル	title	string	全半角 18	API の名称が出力されます。
3	パラメータ	parameter	object	—	リクエストパラメータの識別子です。
				—	
4	ファイル日付	date	string (YYYY-DD-MM 形式)	半角 10	指定したファイル日付が出力されます。
5	取得情報	type	string	半角 1	指定した取得情報が出力されます。
6	結果セット	resultset	object	—	結果セットの識別子です。
				—	

No.	項目名		項目 ID	型	文字種	説明
					桁数	
7		件数	count	number	半角	指定したファイル日付における提出書類一覧の件数が出力されます。
					5 以下	
8	書類一覧更新日時	processDateTime	string (YYYY-DD-MM hh:mm 形式)	半角	16	提出書類一覧の更新時間が出力されます。提出書類一覧の内容に変更がない場合でも書類一覧更新日時は更新されます。
9	ステータス	status	string	半角	3	「2-3 ステータスコード」に記載のステータスが出力されます(リクエスト成功時は「200」)。
10	メッセージ	message	string	半角	21 以下	「2-3 ステータスコード」に記載のメッセージが出力されます(リクエスト成功時は「OK」)。



書類一覧 API(メタデータ)の出力するデータの内容(サンプル)

取得情報に 1(メタデータのみ)を指定した書類一覧 API における出力データ内容は次のような構成となります。

A) 提出書類一覧が 1 件取得できる場合の出力データ内容

```
{
  "metadata":
  {
    "title": "提出された書類を把握するための API",
    "parameter":
    {
      "date": "2019-04-01",
      "type": "1"
    },
    "resultset":
    {
      "count": 1
    },
    "processDateTime": "2019-04-01 13:01",
    "status": "200",
    "message": "OK"
  }
}
```

メタデータ

2-1-2-2 書類一覧 API(提出書類一覧及びメタデータ)

取得情報に 2（提出書類一覧及びメタデータ）を指定した書類一覧 API から返却されるレスポンスについて説明します。

レスポンスヘッダ

レスポンスに設定されるヘッダ情報は次のとおりです。

ヘッダ名	値	備考
Content-Type	application/json; charset=utf-8	

出力データ内容


取得情報に 2（提出書類一覧及びメタデータ）を指定した書類一覧 API から返却される出力データは、文字コードが UTF-8 である JSON 形式の文字列です。日付・時刻の項目は日本時間で出力されます。


提出書類一覧には、提出された書類に加えて「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」、「2-1-7 財務局職員による書類の不開示」を行った旨の情報が出力されます。出力データの各項目について説明します。

No.	項目名	項目 ID	型	文字種	説明
				桁数	
1	メタデータ	metadata	object	— —	メタデータの識別子です。
2	タイトル	title	string	全半角 18	API の名称が出力されます。
3	パラメータ	parameter	object	— —	リクエストパラメータの識別子です。
4	ファイル日付	date	string (YYYY-MM-DD 形式)	半角 10	指定したファイル日付が出力されます。
5	取得情報	type	string	半角 1	指定した取得情報が出力されます。
6	結果セット	resultset	object	— —	結果セットの識別子です。
7	件数	count	number	半角 5 以下	指定したファイル日付における提出書類一覧の件数が出力されます。

No.	項目名	項目 ID	型	文字種	説明
				桁数	
8	書類一覧更新日時	processDateTime	string (YYYY-MM-DD hh:mm 形式)	半角 16	提出書類一覧の更新時間が出力されます。提出書類一覧の内容に変更がない場合でも書類一覧更新日時は更新されます。
9	ステータス	status	string	半角 3	「2-3 ステータスコード」に記載のステータスが出力されます(リクエスト成功時は「200」)。
10	メッセージ	message	string	半角 21 以下	「2-3 ステータスコード」に記載のメッセージが出力されます(リクエスト成功時は「OK」)。
11	提出書類一覧	results	array	— —	提出書類一覧の識別子です。
—	提出書類(繰り返し)	—	object	— —	—
12	連番	seqNumber	number	半角 5 以下	ファイル日付ごとの連番です。  詳細は「重要 提出書類一覧の連番について」を参照してください。
13	書類管理番号(*1)	docID	string	半角 8	書類管理番号が出力されます。
14	提出者 EDINET コード(*1)(*2)	edinetCode	string	半角 6	提出者の EDINET コードが出力されます。
15	提出者証券コード(*2)	secCode	string	半角 5	提出者の証券コードが出力されます。
16	提出者法人番号(*2)	JCN	string	半角 13	提出者の法人番号が出力されます。
17	提出者名(*2)	filerName	string	全角 128 以下	提出者の名前が出力されます。
18	ファンドコード(*1)	fundCode	string	半角 6	ファンドコードが出力されます。
19	府令コード(*1)	ordinanceCode	string	半角 3	府令コードが出力されます。
20	様式コード(*1)	formCode	string	半角 6	様式コードが出力されます。
21	書類種別コード(*1)	docTypeCode	string	半角 3	書類種別コードが出力されます。
22	期間(自)(*3)	periodStart	string (YYYY-DD-MM 形式)	半角 10	期間(自)が出力されます。

No.	項目名	項目 ID	型	文字種	説明
				桁数	
23	期間(至)(*3)	periodEnd	string (YYYY-DD-MM 形式)	半角 10	期間(至)が出力されます。
24	提出日時	submitDateTime	string (YYYY-DD-MM hh:mm 形式)	半角 16	提出日時が出力されます。
25	提出書類概要	docDescription	string	全半角 147 以下	EDINET の閲覧サイトの書類検索結果画面において、「提出書類」欄に表示される文字列が出力されます。
26	発行会社 EDINET コード (*1) (*2)	issuerEdinetCode	string	半角 6	大量保有について発行会社の EDINET コードが出力されます。
27	対象 EDINET コード(*1) (*2)	subjectEdinetCode	string	半角 6	公開買付けについて対象となる EDINET コードが出力されます。
28	子会社 EDINET コード(*1) (*2)	subsidiaryEdinetCode	string	半角 69 以下	子会社の EDINET コードが出力されます。複数存在する場合(最大 10 個)、“,”(カンマ)で結合した文字列が出力されます。
29	臨報提出事由 (*4)	currentReportReason	string	全半角 1000 以下	臨時報告書の提出事由が出力されます。複数存在する場合、“,”(カンマ)で結合した文字列が出力されます。
30	親書類管理番号(*1)	parentDocID	string	半角 8	親書類管理番号が出力されます。
31	操作日時	opeDateTime	string (YYYY-DD-MM hh:mm 形式)	半角 16	「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」、「2-1-7 財務局職員による書類の不開示」、磁気ディスク提出及び紙面提出を行った日時が出力されます。
32	取下区分	withdrawalStatus	string	半角 1	取下書は“1”、取り下げられた書類は“2”、それ以外は“0”が出力されます。  参照 2-1-5 書類の取下げ
33	書類情報修正 区分	docInfoEditStatus	string	半角 1	財務局職員が書類を修正した情報は“1”、修正された書類は“2”、それ以外は“0”が出力されます。  参照 2-1-6 財務局職員による書類情報修正

No.	項目名		項目 ID	型	文字種	説明
					桁数	
34		開示不開示区分	disclosureStatus	string	半角	財務局職員によって書類の不開示を開始した情報は“1”、不開示とされている書類は“2”、財務局職員によって書類の不開示を解除した情報は“3”、それ以外は“0”が出力されます。  2-1-7 財務局職員による書類の不開示
					1	
35		XBRL 有無フラグ	xbriFlag	string	半角	書類に XBRL がある場合は“1”、それ以外は“0”が出力されます。
					1	
36		PDF 有無フラグ(*5)	pdfFlag	string	半角	書類に PDF がある場合は“1”、それ以外は“0”が出力されます。
					1	
37		代替書面・添付文書有無フラグ	attachDocFlag	string	半角	書類に代替書面・添付文書がある場合は“1”、それ以外は“0”が出力されます。
					1	
38		英文ファイル有無フラグ	englishDocFlag	string	半角	書類に英文ファイルがある場合は“1”、それ以外は“0”が出力されます。
					1	

*1 設定値については「 3-1 参考資料」を参照してください。

*2 これらの情報（EDINET コード及びこれに紐づく属性情報）は、変更されることがありますが、その場合でも提出書類一覧上は変更されません。これらの情報の変更については「2-1-8 提出者情報の変更について」を参照してください。

*3 期間は、有価証券報告書及び半期報告書では事業年度、四半期報告書では四半期会計期間がそれぞれ出力されます。その他の書類種別では期間は出力されません。

*4 臨報提出事由は、「第 19 条第 2 項第 1 号」、「第 29 条第 2 項第 1 号」のように記載され、「第 19 条」は企業内容等の開示に関する内閣府令第 19 条を、「第 29 条」は特定有価証券の内容等の開示に関する内閣府令第 29 条をそれぞれ意味します。

*5 「PDF」は、EDINET の検索結果一覧画面に表示される PDF アイコンにより取得可能な PDF のことであり、その他の PDF は含みません。

注意 提出書類一覧の連番について

提出書類一覧の連番は、同じファイル日付の一覧内において、一度付与されてから変わらない番号です。

当日は書類の提出が増えるにつれ、提出書類一覧に出力される件数が増加します。提出書類一覧は基本的に「書類の提出日時(操作日時が設定されている場合は操作日時を使用)」の順に追加されます。

当日の提出書類一覧を同日に複数回取得する場合、前回取得時に取得した最後の連番より大きい連番を対象とすることで、漏れなく書類を取得することができます。

A) 当日(2019-04-01)の提出書類一覧を同日に2回取得したケース

【1回目】 12:00 時点で取得した提出書類一覧	【2回目】 17:00 時点で取得した提出書類一覧
件数 : 13 書類 A 連番 : 1 提出日時 : 2019-04-01 09:00 書類 B 連番 : 2 提出日時 : 2019-04-01 09:01 ~ 中略 ~ 書類 M 連番 : 13 提出日時 : 2019-04-01 11:59	件数 : <u>26</u> 書類 A 連番 : 1 提出日時 : 2019-04-01 09:00 書類 B 連番 : 2 提出日時 : 2019-04-01 09:01 ~ 中略 ~ 書類 M 連番 : 13 提出日時 : 2019-04-01 11:59 <u>書類 N 連番 : 14 提出日時 : 2019-04-01 12:01</u> <u>~ 中略 ~</u> <u>書類 Z 連番 : 26 提出日時 : 2019-04-01 16:59</u>

この例では、連番「14」(書類 N) 以降が新しく追加された情報となります。(12:00~17:00 の間に提出された書類や「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」等の情報)



書類一覧 API(提出書類一覧及びメタデータ)の出力するデータの内容(サンプル)

取得情報に2(提出書類一覧及びメタデータ)を指定した書類一覧 APIにおける出力データ内容は次のような構成となります。

A) 提出書類一覧が2件取得できる場合の出力データ内容

```
{
  "metadata": {
    "title": "提出された書類を把握するための API",
    "parameter": {
      "date": "2019-04-01",
      "type": "2"
    },
    "resultset": {
      "count": 2
    },
    "processDateTime": "2019-04-01 13:01",
    "status": "200",
    "message": "OK"
  },
  "results": [
    {
      "seqNumber": 1,
      "docID": "S1000001",
      "edinetCode": "E10001",
      "secCode": "10000",
      "JCN": "6000012010023",
      "fileName": "エディネット株式会社",
      "fundCode": "G00001",
      "ordinanceCode": "030",
      "formCode": "04A000",
      "docTypeCode": "030",
      "periodStart": "2019-04-01",
      "periodEnd": "2020-03-31",
      "submitDateTime": "2019-04-01 12:34",
      "docDescription": "有価証券届出書（内国投資信託受益証券）",
      "issuerEdinetCode": null,
      "subjectEdinetCode": null,
    }
  ]
}
```

提出書類一覧
(続き)

```
"subsidiaryEdinetCode": null,  
"currentReportReason": null,  
"parentDocID": null,  
"opeDateTime": null,  
"withdrawalStatus": "0",  
"docInfoEditStatus": "0",  
"disclosureStatus": "0",  
"xbrlFlag": "1",  
"pdfFlag": "1",  
"attachDocFlag": "1",  
"englishDocFlag": "0"
```

```
},  
{  
  
}
```

書類情報の繰り返し

```
]
```

```
}
```

B) 提出書類一覧が 1 件取得できる場合の出力データ内容

```

{
  "metadata":
  {
    "title": "提出された書類を把握するための API",
    "parameter":
    {
      "date": "2019-04-01",
      "type": "2"
    },
    "resultset":
    {
      "count": 1
    },
    "processDateTime": "2019-04-01 13:01",
    "status": "200",
    "message": "OK"
  },
  "results": [
    {
      "seqNumber": 1,
      "docID": "S1000001",
      "edinetCode": "E10001",
      "secCode": "10000",
      "JCN": "6000012010023",
      "fileName": "エディネット株式会社",
      "fundCode": "G00001",
      "ordinanceCode": "030",
      "formCode": "04A000",
      "docTypeCode": "030",
      "periodStart": "2019-04-01",
      "periodEnd": "2020-03-31",
      "submitDateTime": "2019-04-01 12:34",
      "docDescription": "有価証券届出書（内国投資信託受益証券）",
      "issuerEdinetCode": null,
      "subjectEdinetCode": null,
      "subsidiaryEdinetCode": null,
      "currentReportReason": null,
      "parentDocID": null,
      "opeDateTime": null,
      "withdrawalStatus": "0",
      "docInfoEditStatus": "0",
      "disclosureStatus": "0",
      "xbrlFlag": "1",
    }
  ]
}

```

メタデータ

提出書類一覧

```
"pdfFlag": "1",  
"attachDocFlag": "1",  
"englishDocFlag": "0"
```

```
}
```

```
]
```

```
}
```

提出書類一覧
(続き)

C) 提出書類一覧が 1 件も取得できない場合の出力データ内容

```
{
  "metadata":
  {
    "title": "提出された書類を把握するための API",
    "parameter":
    {
      "date": "2019-04-01",
      "type": "2"
    },
    "resultset":
    {
      "count": 0
    },
    "processDateTime": "2019-04-01 13:01",
    "status": "200",
    "message": "OK"
  },
  "results": []
}
```

メタデータ

提出書類一覧

2-1-3 メタデータ及び提出書類一覧の更新タイミング

書類一覧 API にて取得できるメタデータ及び提出書類一覧（以下「2-1-3 メタデータ及び提出書類一覧の更新タイミング」において「データ」という。）は、一定のタイミングで情報が更新されます。

2-1-3-1 更新対象となるデータ

書類一覧 API の「ファイル日付」パラメータに当日を指定して取得できるデータ（以下、当日分のデータという。）及び過去日を指定して取得できるデータ（以下、過去分のデータという。）は、それぞれ次のような更新が発生します。

当日分のデータ（全て、発生時に情報が追加される）：

- ・ 書類提出（取下書を含む）
- ・ 「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」の発生
- ・ 「2-1-7 財務局職員による書類の不開示」による不開示の開始及び解除の発生

過去分のデータ（全て、既存の情報に対する更新となる）：

- ・ 縦覧終了となった書類に関する情報削除（詳細は、「2-1-4 縦覧の終了」を参照してください。）
- ・ 取下書の提出により、取下げられた書類に関する情報削除と取下区分の設定（詳細は、「2-1-5 書類の取下げ」を参照してください。）
- ・ 「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」の発生により、情報が修正された書類に対する書類情報修正区分の設定
- ・ 「2-1-7 財務局職員による書類の不開示」により不開示が開始されたあるいは解除された書類に対する開示不開示区分の設定

2-1-3-2 当日分のデータ更新タイミング

当日分のデータは、日本時間 8 時 30 分過ぎから、原則 1 分毎に更新されます。提出書類一覧の内容に変更がない場合でも当日分のファイルが差し替えられます。

2-1-3-3 過去分のデータ更新タイミング

過去分のデータは、1 歴日毎に更新されます（同更新を以下「日次更新処理」という）。更新開始時刻は日本時間 24 時過ぎです。

日次更新処理では、提出書類一覧の内容に変更がないファイル日付のものも含め、全てのファイル日付のファイルが差し替えられます。また、5 年を経過したファイル日付のファイルは削除されます。

日次更新処理の最後に当日の当日分ファイルを作成します。したがって、当日分のファイルが書類一覧 API で取得可能になっていれば、日次更新処理が完了し、前日までのデータが確定していると判定できます。

注意 提出書類一覧に記載されている書類が取得できない場合

提出書類一覧は一定タイミングで更新されるため、EDINET 上では開示されていない書類が、提出書類一覧に開示中の提出書類として残っている状態が起こります。その場合、書類取得 API による書類の取得はできませんので注意してください。

2-1-4 縦覧の終了

書類は金融商品取引法に定める縦覧期間を過ぎると縦覧終了（非開示）となります。縦覧期間は書類によって異なります。EDINET API では、縦覧期間が終了した場合、提出書類一覧において、当該書類に関する情報は、連番及び書類管理番号以外が null（区分及びフラグは“0”）に更新されます。提出者 EDINET コードが null、かつ取下区分が“0”となっている場合は、縦覧終了となった書類であると判断できます。

縦覧期間を過ぎた書類は非開示となるため、書類取得 API で取得することはできません。

縦覧期間が終了した書類の出力データ内容（サンプル）は次のとおりです。開示終了により更新される箇所を下線としています。

（対象となるデータのみ部分的に記載します。）

```
{
  "seqNumber": 1,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": null,
  "secCode": null,
  "JCN": null,
  "filerName": null,
  "fundCode": null,
  "ordinanceCode": null,
  "formCode": null,
  "docTypeCode": null,
  "periodStart": null,
  "periodEnd": null,
  "submitDateTime": null,
  "docDescription": null,
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
  "subsidiaryEdinetCode": null,
  "currentReportReason": null,
  "parentDocID": null,
  "opeDateTime": null,
  "withdrawalStatus": "0",
  "docInfoEditStatus": "0",
  "disclosureStatus": "0",
  "xbrlFlag": "0",
  "pdfFlag": "0",
  "attachDocFlag": "0",
  "englishDocFlag": "0"
}
```

2-1-5 書類の取下げ

開示した書類は法令の規定により、取下げられることがあります。このように、一度開示された書類が途中から非開示になるケースがあります。EDINET API では、書類が取下げられたことを把握できるようにするため、書類一覧API(提出書類一覧及びメタデータ)には取下書のデータが出力されます。取下書は非開示書類のため、必要となる情報のみが出力されます。また、取下げられた書類は、取下書提出日の日本時間 24 時過ぎに日次更新処理により、連番、書類管理番号、親書類管理番号及び取下区分以外が null (区分及びフラグは"0") に更新されます。

取下書及び取下げられた書類は非開示のため、書類取得 API で取得することはできません。

2019-04-01 に提出された書類 (2019-04-15 に訂正書提出あり) に対し、2019-05-01 に取下書を提出された場合の出力データ内容 (サンプル) は次のとおりです。取下げられた書類は、取下げにより更新される箇所を下線としています。取下書は、取下書に特徴的な箇所を下線としています。

(対象となるデータのみ部分的に記載します。)

- 直接取下げられた書類の情報 (2019-05-02 以降、リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-04-01 を指定して得られる情報。)

```
{
  "seqNumber": 1,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": null,
  "secCode": null,
  "JCN": null,
  "filerName": null,
  "fundCode": null,
  "ordinanceCode": null,
  "formCode": null,
  "docTypeCode": null,
  "periodStart": null,
  "periodEnd": null,
  "submitDateTime": null,
  "docDescription": null,
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
  "subsidiaryEdinetCode": null,
  "currentReportReason": null,
  "parentDocID": null,
  "opeDateTime": null,
  "withdrawalStatus": "2",
}
```

```

"docInfoEditStatus": "0",
"disclosureStatus": "0",
"xbrlFlag": "0",
"pdfFlag": "0",
"attachDocFlag": "0",
"englishDocFlag": "0"

```

```

}

```

- 親書類が取下げられたことに伴って取下げられた書類の情報（2019-05-02 以降、リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-04-15 を指定して得られる情報。）

```

{
  "seqNumber": 1,
  "docID": "S1000002",
  "edinetCode": null,
  "secCode": null,
  "JCN": null,
  "filerName": null,
  "fundCode": null,
  "ordinanceCode": null,
  "formCode": null,
  "docTypeCode": null,
  "periodStart": null,
  "periodEnd": null,
  "submitDateTime": null,
  "docDescription": null,
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
  "subsidiaryEdinetCode": null,
  "currentReportReason": null,
  "parentDocID": "S1000001",
  "opeDateTime": null,
  "withdrawalStatus": "2",
  "docInfoEditStatus": "0",
  "disclosureStatus": "0",
  "xbrlFlag": "0",
  "pdfFlag": "0",
  "attachDocFlag": "0",
  "englishDocFlag": "0"
}

```


- 取下書の情報（取下書提出直後から、リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-05-01 を指定して得られる情報）

```

{
  "seqNumber": 99,
  "docID": "S1000003",

```

```
"edinetCode": null,  
"secCode": null,  
"JCN": null,  
"filerName": null,  
"fundCode": null,  
"ordinanceCode": null,  
"formCode": null,  
"docTypeCode": null,  
"periodStart": null,  
"periodEnd": null,  
"submitDateTime": "2019-05-01 09:30",  
"docDescription": null,  
"issuerEdinetCode": null,  
"subjectEdinetCode": null,  
"subsidiaryEdinetCode": null,  
"currentReportReason": null,  
"parentDocID": "S1000001",  
"opeDateTime": null,  
"withdrawalStatus": "1",  
"docInfoEditStatus": "0",  
"disclosureStatus": "0",  
"xbrlFlag": "0",  
"pdfFlag": "0",  
"attachDocFlag": "0",  
"englishDocFlag": "0"  
}
```

 次項「書類の取下げ例」

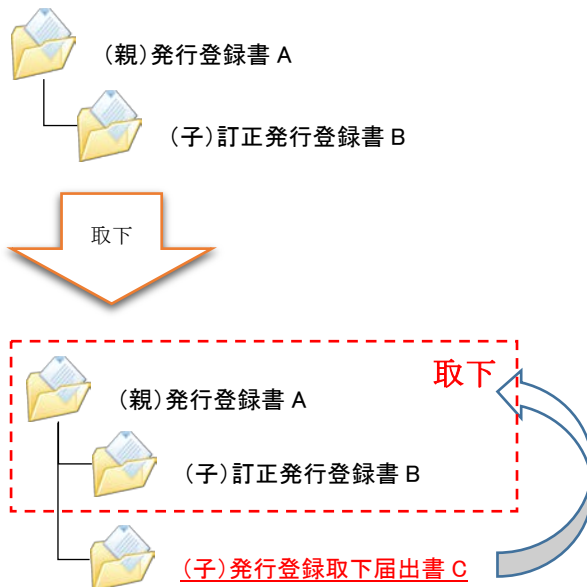


書類の取下げ例

書類の取下げ例について、次に示します。

A) 親書類が取下げられたケース

■ 取下前後の各書類の親子関係



■ 提出書類一覧の出力データ内容 (2019-04-01 時点。取下書提出後)

書類	書類管理番号	親書類管理番号	取下区分
発行登録書 A	S1000001	-	0
訂正発行登録書 B	S1000002	S1000001	0
発行登録取下届出書 C	S1000003	S1000001	1

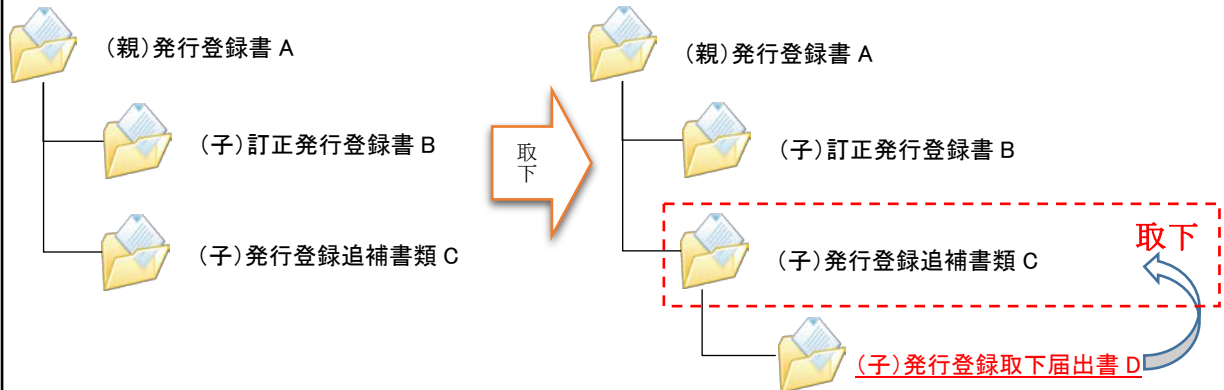
■ 提出書類一覧の出力データ内容 (2019-04-02 以降)

書類	書類管理番号	親書類管理番号	取下区分
発行登録書 A	S1000001	-	2
訂正発行登録書 B	S1000002	S1000001	2
発行登録取下届出書 C	S1000003	S1000001	1

※ この例では、書類全てが 2019-04-01 に提出された前提で、同じ提出書類一覧に表記している。

B) 子書類が取下げられたケース

■ 取下前後の各書類の親子関係



■ 提出書類一覧の出力データ内容(2019-04-02 時点)

2019-04-01 の提出書類一覧

書類	書類管理番号	親書類管理番号	取下区分
発行登録書 A	S2000001	-	0
訂正発行登録書 B	S2000002	S2000001	0
発行登録追補書類 C	S2000003	S2000001	0

2019-04-02 の提出書類一覧

書類	書類管理番号	親書類管理番号	取下区分
発行登録取下届出書 D	S2000004	S2000003	1

■ 提出書類一覧の出力データ内容(2019-04-03 以降)

2019-04-01 の提出書類一覧

書類	書類管理番号	親書類管理番号	取下区分
発行登録書 A	S2000001	-	0
訂正発行登録書 B	S2000002	S2000001	0
発行登録追補書類 C	S2000003	S2000001	2

2019-04-02 の提出書類一覧

書類	書類管理番号	親書類管理番号	取下区分
発行登録取下届出書 D	S2000004	S2000003	1

※ この例では、書類 A, B, C が 2019-04-01 に、書類 D が 2019-04-02 に提出された前提で、別々の提出書類一覧に表記している。

2-1-6 財務局職員による書類情報修正

提出書類に付随して提出者が EDINET に登録した情報は、提出後に入力誤り等の修正が必要となる場合があります。EDINET API では、提供する情報のうち、書類に紐づく情報が修正されたことを把握できるようにするため、書類一覧API(提出書類一覧及びメタデータ)に書類情報修正の情報を出力します。

提出された書類自体は修正されないため、書類取得 API で取得できる書類は、書類情報修正の前後で同一です。

※ 修正される場合がある項目は次のとおりです。

「ファンドコード」「府令コード」「様式コード」「書類種別コード」「期間（自）」「期間（至）」「提出日時」「提出書類概要」「発行会社 EDINET コード」「対象 EDINET コード」「子会社 EDINET コード」「親書類管理番号」

書類情報修正の出力データ内容(2019-06-10 に提出された書類についての情報修正(様式コード及び期間(自)の修正)が2019-06-11 に発生した場合のサンプル)は次のとおりです。

(対象となるデータのみ部分的に記載します。)

■ 修正された書類の情報（リクエストパラメータとしてファイル日付に2019-06-10 を指定して得られる情報。2019-06-12 から、下線部の区分が更新された状態となる。）

```
{
  "seqNumber": 1,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": "E10001",
  "secCode": "10000",
  "JCN": "6000012010023",
  "filerName": "エディネット株式会社",
  "fundCode": "G00001",
  "ordinanceCode": "030",
  "formCode": "07A000",
  "docTypeCode": "120",
  "periodStart": "2018-04-01",
  "periodEnd": "2019-03-31",
  "submitDateTime": "2019-06-10 12:34",
  "docDescription": "有価証券報告書（内国投資信託受益証券）一第1  
期(平成30年4月1日－平成31年3月31日)",
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
```

```

"subsidiaryEdinetCode": null,
"currentReportReason": null,
"parentDocID": null,
"opeDateTime": null,
"withdrawalStatus": "0",
"docInfoEditStatus": "2",
"disclosureStatus": "0",
"xbrlFlag": "1",
"pdfFlag": "1",
"attachDocFlag": "1",
"englishDocFlag": "0"

```

```

}
```

- 修正されたことを示す情報（リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-06-11 を指定して得られる情報。下線部は修正された情報に該当する箇所。修正された事実が登録された時点で明らかとなり、その後変わることは無い。）

```

{
```

```

"seqNumber": 99,
"docID": "S1000001",
"edinetCode": "E10001",
"secCode": "10000",
"JCN": "6000012010023",
"filerName": "エディネット株式会社",
"fundCode": "G00001",
"ordinanceCode": "030",
"formCode": "07B000",
"docTypeCode": "120",
"periodStart": "2018-05-02",
"periodEnd": "2019-03-31",
"submitDateTime": "2019-06-10 12:34",
"docDescription": "有価証券報告書（内国投資証券）－第 1 期（平成 30 年 5 月 2 日－平成 31 年 3 月 31 日）",
"issuerEdinetCode": null,
"subjectEdinetCode": null,
"subsidiaryEdinetCode": null,
"currentReportReason": null,
"parentDocID": null,
"opeDateTime": "2019-06-11 09:30",
"withdrawalStatus": "0",
"docInfoEditStatus": "1",
"disclosureStatus": "0",
"xbrlFlag": "1",
"pdfFlag": "1",
"attachDocFlag": "1",
"englishDocFlag": "0"

```

```

}
```

2-1-7 財務局職員による書類の不 開示

提出書類は、開示後に、書類の全てまたは一部が不開示となることがあります。また、不開示が解除される場合もあります。EDINET API では、不開示の開始及び解除を把握できるようにするため、書類一覧 API（提出書類一覧及びメタデータ）には不開示の開始及び解除を示す情報が出力されます。

不開示となった書類は、書類取得 API で取得すると不開示となった旨を示す PDF ファイルが取得されます。

提出書類一覧の不開示の出力データ内容（2019-04-01 に提出した書類に、2019-05-01 に不開示が開始され、2019-06-01 に不開示が解除となった場合のサンプル）は次のとおりです。

（対象となるデータのみ部分的に記載します。）

- 不開示を開始した書類の情報（リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-04-01 を指定して得られる情報。2019-05-02 から、下線部の区分が更新された状態となる。）

```
{
  "seqNumber": 1,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": "E10001",
  "secCode": "10000",
  "JCN": "6000012010023",
  "filerName": "エディネット株式会社",
  "fundCode": "G00001",
  "ordinanceCode": "030",
  "formCode": "04A000",
  "docTypeCode": "030",
  "periodStart": "2019-04-01",
  "periodEnd": "2020-03-31",
  "submitDateTime": "2019-04-01 12:34",
  "docDescription": "有価証券届出書（内国投資信託受益証券）",
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
  "subsidiaryEdinetCode": null,
  "currentReportReason": null,
  "parentDocID": null,
  "opeDateTime": null,
  "withdrawalStatus": "0",
  "docInfoEditStatus": "0",
  "disclosureStatus": "2",
```

```

    "xbrlFlag": "1",
    "pdfFlag": "1",
    "attachDocFlag": "1",
    "englishDocFlag": "0"
  }

```

- 不開示の開始を示す情報（リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-05-01 を指定して得られる情報。不開示となった事実が登録された時点の書類及び提出者の情報が登録され、その後変わることは無い。）

```

{
  "seqNumber": 99,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": "E10001",
  "secCode": "10000",
  "JCN": "6000012010023",
  "filerName": "エディネット株式会社",
  "fundCode": "G00001",
  "ordinanceCode": "030",
  "formCode": "04A000",
  "docTypeCode": "030",
  "periodStart": "2019-04-01",
  "periodEnd": "2020-03-31",
  "submitDateTime": "2019-04-01 12:34",
  "docDescription": "有価証券届出書（内国投資信託受益証券）",
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
  "subsidiaryEdinetCode": null,
  "currentReportReason": null,
  "parentDocID": null,
  "opeDateTime": "2019-05-01 19:30",
  "withdrawalStatus": "0",
  "docInfoEditStatus": "0",
  "disclosureStatus": "1",
  "xbrlFlag": "1",
  "pdfFlag": "1",
  "attachDocFlag": "1",
  "englishDocFlag": "0"
}

```

- 不開示を解除した書類の情報（リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-04-01 を指定して得られる情報。2019-06-02 から、下線部の区分が更新された状態となる。）

```
{
  "seqNumber": 1,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": "E10001",
  "secCode": "10000",
  "JCN": "6000012010023",
  "filerName": "エディネット株式会社",
  "fundCode": "G00001",
  "ordinanceCode": "030",
  "formCode": "04A000",
  "docTypeCode": "030",
  "periodStart": "2019-04-01",
  "periodEnd": "2020-03-31",
  "submitDateTime": "2019-04-01 12:34",
  "docDescription": "有価証券届出書（内国投資信託受益証券）",
  "issuerEdinetCode": null,
  "subjectEdinetCode": null,
  "subsidiaryEdinetCode": null,
  "currentReportReason": null,
  "parentDocID": null,
  "opeDateTime": null,
  "withdrawalStatus": "0",
  "docInfoEditStatus": "0",
  "disclosureStatus": "0",
  "xbrlFlag": "1",
  "pdfFlag": "1",
  "attachDocFlag": "1",
  "englishDocFlag": "0"
}
```

- 不開示の解除を示す情報（リクエストパラメータとしてファイル日付に 2019-06-01 を指定して得られる情報。不開示となった事実が登録された時点の書類及び提出者の情報が登録され、その後変わることは無い。）

```
{
  "seqNumber": 199,
  "docID": "S1000001",
  "edinetCode": "E10001",
  "secCode": "10000",
  "JCN": "6000012010023",
  "filerName": "エディネット株式会社",
  "fundCode": "G00001",
  "ordinanceCode": "030",

```

```
"formCode": "04A000",
"docTypeCode": "030",
"periodStart": "2019-04-01",
"periodEnd": "2020-03-31",
"submitDateTime": "2019-04-01 12:34",
"docDescription": "有価証券届出書（内国投資信託受益証券）",
"issuerEdinetCode": null,
"subjectEdinetCode": null,
"subsidiaryEdinetCode": null,
"currentReportReason": null,
"parentDocID": null,
"opeDateTime": "2019-06-01 17:30",
"withdrawalStatus": "0",
"docInfoEditStatus": "0",
"disclosureStatus": "3",
"xbrlFlag": "1",
"pdfFlag": "1",
"attachDocFlag": "1",
"englishDocFlag": "0"
}
```

2-1-8 提出者情報の変更について

提出書類一覧にて提供される情報のうち、提出者に関する情報は、「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」のほかに、次の事由で変更されることがあります。

2-1-8-1 EDINET コードに紐づく提出者の属性情報変更

EDINET コードに紐づく提出者の属性情報（提出者証券コード、提出者法人番号及び提出者名）が変更されることがあります。しかし、提出書類一覧で提供される提出者の属性情報は、提出書類一覧の連番単位のレコード作成時点のものとなります。

最新の情報が必要な場合は、「3-1 参考資料」の「EDINET コードリスト、ファンドコードリスト」の EDINET コードリストから、EDINET コードを基に最新の情報を把握することが可能です。

2-1-8-2 EDINET コード自体の変更

提出書類に係る EDINET コードが、特定有価証券の発行者の変更又は EDINET コードの集約により変更されることがあります。

< 特定有価証券の発行者の変更 >

特定有価証券の発行者が変更となった結果、ファンドコードに紐づく EDINET コード（及びこれに紐づく属性情報）が変更となる場合があります。しかし、提出書類一覧で提供される提出者 EDINET コード（及びこれに紐づく属性情報）は、提出書類一覧の連番単位のレコード作成時点のものとなります。

最新の情報が必要な場合は、「3-1 参考資料」の「EDINET コードリスト、ファンドコードリスト」のファンドコードリストから、ファンドコードを基に変更後の EDINET コードを把握することが可能です。

＜EDINET コードの集約＞

同一の提出者が複数の EDINET コードを保持していた場合、これを集約する場合があります。しかし、提出書類一覧で提供される提出者 EDINET コード（及びこれに紐づく属性情報）、発行会社 EDINET コード、対象 EDINET コード及び子会社 EDINET コードの情報は、提出書類一覧の連番単位のレコード作成時点のものとなります。

最新の情報が必要な場合は、EDINET コードの集約発生後に別途提供する「EDINET コード集約一覧」の情報が更新されますので、当該一覧上の「廃止 EDINET コード」に相当する提出者 EDINET コード、発行会社 EDINET コード、対象 EDINET コード、子会社 EDINET コードを「継続 EDINET コード」に読み替えてください。

「EDINET コード集約一覧」は、CSV ファイルとして提供されます。

例：

「E66666」、「E77777」の二つの EDINET コードを持つ提出者が、2019 年 4 月 1 日に「E66666」に集約した場合、次のような CSV ファイルになります（3 行目以降が集約データ）。

EDINET コード集約一覧,
集約処理日, 廃止 EDINET コード, 継続 EDINET コード
2019-04-01, E77777, E66666

ダウンロードページのリンクは次のとおり：

<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/●●●>

2-1-9 運用開始時点の情報

EDINET API の運用開始時には、運用開始基準時点（平成 31 年●月●日 0 時）における過去 5 年分のメタデータ及び提出書類一覧が提供されます。

EDINET API の運用開始時以前の提出書類一覧においては、運用開始基準時点での最新の提出書類の情報が反映されます。

このため、次の情報は含まれません。

- 「2-1-4 縦覧の終了」に記載の、開示終了した書類の情報
- 「2-1-5 書類の取下げ」に記載の、取下書及び取下げられた書類の情報
- 「2-1-6 財務局職員による書類情報修正」に記載の、書類情報修正の有無及び書類情報修正に係る修正前の情報

また、「2-1-8 提出者情報の変更について」に記載の EDINET コードの集約についても、提出時点の EDINET コードではなく、EDINET API の運用開始基準時点の EDINET コードで提供されます（別途提供する「EDINET コード集約一覧」には、EDINET API の運用開始基準時点以降の内容のみが掲載されます。）。

2-2 書類取得 API

書類取得 API の仕様について説明します。

2-2-1 リクエストについて

書類取得 API に送信するリクエストについて説明します。

エンドポイント

REST 方式にて設計したエンドポイントを提供します。

<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp>

/api/バージョン/documents/書類管理番号

HTTP 通信方式

TLS サポートにて暗号化通信を行います。

注意 クロスドメイン通信について

EDINET API では、クロスドメインの通信を許可しません。

ブラウザ上で動作するスクリプト (JavaScript 等) を利用した通信は行えない点に留意してください。

HTTP メソッド

GET メソッドを使用してください。

バージョン

エンドポイントに指定するバージョンは「v + 整数」で表記します。（例：v1）
当仕様書はバージョン 1 を対象としておりますので v1 を指定ください。

書類管理番号

取得したい書類の書類管理番号を指定します（書類管理番号は、書類一覧 API で取得した提出書類一覧に基づきます。ただし、開示対象外の書類は取得できません。）。

リクエストパラメータ

書類取得 API は次のパラメータが利用可能です。

パラメータ名	項目名	必須	設定値	説明
type	必要書類	○	1	提出本文書及び監査報告書(*1)を取得します。
			2	PDF(*2)を取得します。
			3	代替書面・添付文書を取得します。
			4	英文ファイルを取得します。

○：必須

－：任意

- *1 「提出本文書及び監査報告書」は提出書類本文（外国会社の英文報告本文は除く）に加えて、監査報告書、XBRL ファイルを取得します。
- *2 「PDF」は、EDINET の検索結果一覧画面に表示される PDF アイコンにより取得可能な PDF のことであり、その他の PDF は含みません（添付文書中の PDF は、必要書類＝"2"では取得できず、必要書類＝"3"で取得できます。）。

パラメータの指定方法

パラメータは次の方法で指定します。

- ① 「パラメータ名」と「設定値」を“=”で結合します。
- ② 「エンドポイント」と「①で作成したパラメータ文字列」を“?”で結合します。



書類取得 API のリクエスト URL (サンプル)

書類取得 API にて、書類管理番号が「S1234567」、必要書類が「提出本文書及び監査報告書」であるリクエストを送信する場合、リクエスト URL は次のような構成となります。

https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/api/v1/documents/S1234567?type=1

エンドポイント リクエストパラメータ

2-2-2 レスポンスについて

書類取得 API から返却されるレスポンスについて説明します。

レスポンスヘッダ

レスポンスに設定されるヘッダ情報は次のとおりです。

ヘッダ名	値	備考
Content-Type	application/octet-stream	ZIP 形式のデータの取得に成功した場合の設定値です。
	application/pdf	PDF 形式のデータの取得に成功した場合の設定値です。
	application/json; charset=utf-8	データの取得に失敗した場合の設定値です。

出力データ内容

書類取得 API から返却される出力データは、指定した書類のバイナリデータとして出力されます。バイナリデータを任意のファイルに書き出すことで、ファイルとして保存することが可能となります。

パラメータ「必要書類」ごとのファイル形式は次のとおりです。

必要書類		ファイル形式
コード値	コード名称	
1	提出本文書及び監査報告書	ZIP 形式
2	PDF	PDF 形式
3	代替書面・添付文書	ZIP 形式
4	英文ファイル	ZIP 形式

注意 XBRL ファイルについて

提出書類がインライン XBRL 形式の場合、書類取得 API で必要書類のコード値に 1 を指定することで XBRL データを取得できますが、次の点は EDINET の検索結果一覧画面から取得できる XBRL ダウンロードと異なります。

- ・ ZIP 解凍時のフォルダ構成は、「圧縮ファイルの構成」の構成図のとおりになります。
- ・ 「XbrlSearchDIInfo.csv」は含まれません。

なお、「XbrlSearchDIInfo.csv」に含まれる情報は、書類一覧 API で取得する提出書類一覧に含まれます。また、XBRL インスタンス形式のファイルが含まれる点は、EDINET の検索結果一覧画面から取得できる XBRL ダウンロードと同様です。

注意 提出書類内容照会画面（書類の詳細を閲覧する画面）のヘッダと目次について

EDINET の提出書類内容照会画面（書類の詳細を閲覧する画面）で提供される、ヘッダ部と目次部分は書類取得 API で提供されるファイルに含まれません。なお、ヘッダ部の情報は、書類一覧 API で取得する提出書類一覧に含まれます。

圧縮ファイルの構成

書類取得 API で取得できる各圧縮ファイルの構成については次のとおりです。

必要書類 (コード値)	構成図(イメージ)
1	<p>ZIP ファイル</p> <ul style="list-style-type: none"> PublicDoc (提出本文書) <ul style="list-style-type: none"> インライン XBRL を用いる提出書類以外の場合の提出本文書の格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。 AuditDoc (監査報告書) <ul style="list-style-type: none"> インライン XBRL を用いる提出書類以外の場合の監査報告書の格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。 XBRL <ul style="list-style-type: none"> PublicDoc (提出本文書 (XBRL)) <ul style="list-style-type: none"> 提出本文書 (XBRL 又はインライン XBRL)、マニフェストファイル及びタクソノミファイルの格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。 AuditDoc (監査報告書 (XBRL)) <ul style="list-style-type: none"> 監査報告書 (インライン XBRL)、マニフェストファイル及びタクソノミファイルの格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。 EnglishDoc (英文ファイル (XBRL)) <ul style="list-style-type: none"> 英文ファイル (XBRL 又はインライン XBRL)、マニフェストファイル及びタクソノミファイルの格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。
2	PDF 形式で取得されます。
3	<p>ZIP ファイル</p> <ul style="list-style-type: none"> AttachDoc (代替書面・添付文書) <ul style="list-style-type: none"> 代替書面・添付文書の格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。
4	<p>ZIP ファイル</p> <ul style="list-style-type: none"> EnglishDoc (英文ファイル) <ul style="list-style-type: none"> インライン XBRL を用いる提出書類以外の場合の英文ファイルの格納フォルダです。付随ファイルはサブフォルダ内に格納されます。

※付随ファイルとは、画像及び親フォルダに保存された HTML ファイルからリンクされた HTML ファイルであり、提出時のフォルダ構成で提供されます。

2-3 ステータスコード

EDINET API のレスポンスに設定されるステータスコードについて説明します。

EDINET API へのリクエストは、提供される API のエンドポイントの共通部分である「<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/api/>バージョン」から始まるアクセスを行った場合に、処理を行います。それ以外のアクセスや、EDINET 自体がメンテナンス等を行っている場合は、ブラウザからのアクセスと同様にエラー画面や Sorry 画面を返却します。エラー画面、Sorry 画面又はそもそも通信結果が返ってこないような場合には、EDINET のトップページ又は金融庁ウェブサイトの各種情報検索サービスにてメンテナンス等の情報を確認してください。また、通信経路あるいは EDINET API を利用するプログラムの設定等を再確認してください。

EDINET API へのアクセスを行い、パラメータの誤り等によりエラーとなった場合、レスポンスの出力データは、エラー情報を示す JSON 形式の文字列となります。このとき、レスポンスの HTTP ステータスは“200”となります。


エラー情報を示す JSON 形式の文字列には「ステータス」及び「メッセージ」が出力されます。出力する値の一覧は次のとおりです。

ステータス	メッセージ	説明	対処方法
200	OK	リクエスト成功時 (書類一覧 API の成功時に 設定される)	—
400	Bad Request	リクエストデータに問題あり (パラメータの内容や文字 コード誤り)	リクエスト内容が誤っています。 リクエストの内容(エンドポイント、パラ メータの形式等)を見直してください。
404	Not Found	リソースが存在しない	データが取得できません。パラメータの設 定値を見直してください。 書類取得 API の場合、対象の書類が非 開示となっている可能性があります。
500	Internal Server Error	サーバ側での処理中にエ ラー	EDINET のトップページ又は金融庁ウェブ サイトの各種情報検索サービスにてメン テナンス等の情報を確認してください。

注意 書類取得 API を利用する際のリクエスト結果の判定について

書類取得 API は、リクエストの成功/エラーで、レスポンスに出力されるデータの形式がそれぞれ異なります。しかし、レスポンス上は HTTP ステータスが“200”、かつ出力データ内容に何らかのデータが出力されるため、これらの情報だけではエラーを検知することは困難です。

従って書類取得 API では、リクエストの成功/エラーに応じたレスポンスヘッダの“Content-Type”を設定しています。この値を判定することで、レスポンスの出力データ内容がどの形式なのかを機械的に判定することが可能となります。

“Content-Type”の設定値については「 2-2-2 レスポンスについて レスポンスヘッダ」を参照してください。

**エラー情報として出力するデータの内容(サンプル)**

リクエストがエラーとなった場合に出力されるデータ内容は次のような構成となります。

A) リクエスト結果が “404”(Not Found)であった場合の出力データ内容

```
{
  "metadata":
  {
    "title": "提出された書類を把握するための API",
    "status": "404",
    "message": "Not Found"
  }
}
```

メタデータ

※ 書類一覧 API(メタデータ)のうち、「パラメータ」、「結果セット」及び「書類一覧更新日時」の項目を持たないデータ構成となります。

3 章

その他

3-1 参考資料

EDINET API が扱う管理番号及びコードに関して説明します。

EDINET コードリスト、ファンドコードリスト

EDINET コードに紐づく提出者の情報及びファンドコードに紐づくファンドの情報は EDINET 閲覧サイトで取得可能です（トップページの「ダウンロード」配下の「EDINET タクソノミ及びコードリスト」⇒「EDINET コードリスト」配下の「EDINET コードリスト」及び「ファンドコードリスト」）。

ダウンロードページのリンクは次のとおり：

<https://disclosure.edinet-fsa.go.jp/E01EW/BLMainController.jsp?uji.bean=ee.bean.W1E62071.EEW1E62071Bean&uji.verb=W1E62071InitDisplay&TID=W1E62071&PID=W0EZ0001&SESSIONKEY=&lgKbn=2&dflg=0&iflg=0>

書類管理番号


EDINET で開示書類ごとに付与された一意の番号です。訂正報告書、変更報告書等の関連書類の書類管理番号も親書類から独立に採番されます。

親書類管理番号

親書類がある場合の親書類の書類管理番号です。次の書類管理番号が親書類管理番号として設定されます。

- 訂正報告書における、訂正前の書類の書類管理番号（提出操作上設定されている場合のみ）
- 変更報告書における、基となる大量保有報告書や変更報告書（提出操作上設定されている場合のみ）
- 発行登録追補書類における、発行登録書の書類管理番号
- 確認書における、確認対象となる有価証券報告書等
- 公開買付報告書、公開買付撤回届出書、対質問回答報告書における、報告対象の公開買付届出書の書類管理番号
- 訂正みなし有価証券届出書に相当する有価証券報告書等における、対象となるみなし有価証券届出書の書類管理番号

- 取下書における、取下げ対象の書類の書類管理番号

 2-1-5 書類の取下げ

府令コード

コード値	コード名称
010	企業内容等の開示に関する内閣府令
015	財務計算に関する書類その他の情報の適正性を確保するための体制に関する内閣府令
020	外国債等の発行者の開示に関する内閣府令
030	特定有価証券の内容等の開示に関する内閣府令
040	発行者以外の者による株券等の公開買付けの開示に関する内閣府令
050	発行者による上場株券等の公開買付けの開示に関する内閣府令
060	株券等の大量保有の状況の開示に関する内閣府令

様式コード

別紙1 様式コードリストを参照してください。

書類種別コード

コード値	コード名称
010	有価証券通知書
020	変更通知書（有価証券通知書）
030	有価証券届出書
040	訂正有価証券届出書
050	届出の取下げ願い
060	発行登録通知書
070	変更通知書（発行登録通知書）
080	発行登録書
090	訂正発行登録書
100	発行登録追補書類
110	発行登録取下届出書
120	有価証券報告書
130	訂正有価証券報告書
135	確認書
136	訂正確認書
140	四半期報告書
150	訂正四半期報告書
160	半期報告書
170	訂正半期報告書

コード値	コード名称
180	臨時報告書
190	訂正臨時報告書
200	親会社等状況報告書
210	訂正親会社等状況報告書
220	自己株券買付状況報告書
230	訂正自己株券買付状況報告書
235	内部統制報告書
236	訂正内部統制報告書
240	公開買付届出書
250	訂正公開買付届出書
260	公開買付撤回届出書
270	公開買付報告書
280	訂正公開買付報告書
290	意見表明報告書
300	訂正意見表明報告書
310	対質問回答報告書
320	訂正対質問回答報告書
330	別途買付け禁止の特例を受けるための申出書
340	訂正別途買付け禁止の特例を受けるための申出書
350	大量保有報告書
360	訂正大量保有報告書
370	基準日の届出書
380	変更の届出書

■■■ 改版履歴 ■■■

No.	改版日	改版内容
1	2018.09	1版初版



EDINET API 仕様書

(Version 1)(β版)

平成 30 年 9 月
