

お名前ドットコム



の場合のサイト公開までの流れです。

後する場合がありますが、その際にはお知らせいたします。

一や画像は、本マニュアルとは異なる場合があります。

のご不明点などは、ドメイン会社様へお問い合わせください。

合は]

が可能です。ご希望の場合は、オプション申込書の「DNS代行設定」をご確認のうえお

ードが必要になります。

ご自身で取得をお願いいたします。

ムにログインする

mae.com/service/)にアクセスする

をクリック



ドを入力してログインする

お名前.com Naviログイン

お名前ID (会員ID)

1234567

パスワード

password

ログイン

お名前IDを忘れた方は[こちら](#) | パスワードを忘れた方は[こちら](#)

)を設定する

をクリックして、DNSレコードの「変更(②)」をクリックする

Navi

お客様サポート | よく見るページ | お名前ID: ■■■■ ▼

使いやすさUP!

レンタルサーバー

お名前メール

VPS

Office 365

SSL証明書

デスクトップクラウド

その他 ▼

+ ドメイン登録

ドメイン機能一覧

をまとめて管理できるので便利です!

詳細は [こちら](#)

表示件数: 10 ▼

更新期限日	自動更新	Whois 情報公開代行	ネームサーバー	DNSレコード	レンタルサーバー
2020/12/22	✓	✓	▶ お名前.com	▶ 変更	申込み

②

RCMSで利用するドメイン名を選択(③)して「次へ(④)」を押し、
DNSレコード設定を利用する」の「設定する(⑤)」をクリックする。

ネームサーバーの設定

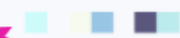
DNS設定/転送設定 - ドメイン一覧

DNS設定をする対象ドメインのラジオボタンにチェックを入れ、『次へ』ボタンをクリックしてください。

※以下機能を利用する場合、事前に『DNS追加オプション』のお申し込みが必要です。

セカンダリDNS(Master) / DNSSEC / ゾーン情報テンプレート化 / メール転送 / URL転送

※お名前.comで他社管理ドメインのDNSレコード設定をご希望の場合は、『外部ドメインの登録』ボタンよりお手続きください。

ドメイン名	DNS追加オプション
<input type="radio"/> 	お申込み

③



④

● 対象ドメイン

● DNS設定

「セカンダリDNS(Master)」「DNSSEC」「ゾーン情報のテンプレート作成・編集」を設定ご希望の場合は『お申込み』をクリックしてください。

[お申込み](#)

● セカンダリDNS(Master)を利用する

当社レンタルDNSの設定情報をMasterとして、セカンダリを別の業者のネームサーバー（転送先はユーザー任意で指定）にゾーン転送することができる機能です。

● DNSSECを利用する

DNSサーバーから送られてくるIPアドレスとホスト名の対応情報の信頼性を証明するセキュリティ拡張機能です。DNSSECによって、フィッシングサイトなどへの誘導を防止します。

※設定可能ドメインは[こちら](#)です。

● ゾーン情報のテンプレート作成・編集

ゾーン情報をテンプレート化し、DNSレコード設定時の入力補助として利用できます

● DNSレコード設定を利用する

[設定する](#)

⑤

DNSレコード設定が行えます。お名前.comのネームサーバーを使い他社Web/メールサーバーのAレコードやMXレコードの設定が必要な場合にご利用ください。

● セカンダリDNS(Slave)を利用する

[設定する](#)

DNSサーバーがおひとつしかご用意できない場合に、2つ目のDNSサーバーの代わりとしてご利用いただけるゾーン転送

の空欄部分に必要な情報を入力する(⑥)。※下記画像はサブドメインを利用する場合の

ていき、「転送用のネームサーバーに変更する」にチェック(⑧)を入れて確認画面(⑨)をク

の入力例

ホスト名	TYPE	TTL	VALUE	優先	状態	追加
<input type="text"/>	A	3600	<input type="text"/>		有効	追加(7)

ームサーバー変更確認

(01.dnsv.jp / 02.dnsv.jp / 03.dnsv.jp / 04.dnsv.jp)に変更する

ームサーバー情報変更を希望されない場合は、お申込み後にお客様ご自身で ネームサーバー (02.dnsv.jp / 03.dnsv.jp / 04.dnsv.jp)へご変更ください。

ンス中は、ネームサーバー変更ができません。

チェックができないドメインは、お申込み後にお客様ご自身で ネームサーバー情報を (02.dnsv.jp / 03.dnsv.jp / 04.dnsv.jp)へご変更ください。

戻る

確認画面へ進む

⑨

提供します。

ます。

はありません。必要な場合にご利用ください。

る(⑩)」をクリック

● 対象ドメイン



● 現在のDNSレコード設定状況

■ A/AAAA/CNAME/MX/NS/TXT

ホスト名	TYPE	TTL	VALUE / MX優先	状態	削除
	A				
	NS				
	NS				
	NS				
	CNAME				
	TXT				

⑩ 設定内容を確認する

ネームサーバー変更

する

- ネームサーバー変更をしないを選択いただいた場合は、別途以下ネームサーバーを設定してください。
01.dnsv.jp
02.dnsv.jp
03.dnsv.jp
04.dnsv.jp
- お名前.comが提供するサーバーサービスをご利用中のドメインはDNSレコード設定と同時併用することはできません。
※VPS (KVM) は除く
- ネームサーバー変更するをお選びいただいた場合は最大72時間、DNSレコードの設定のみの場合は数時間程度、反映完了までお時間をいただきます。恐れ入りますが、お申し込み後反映完了をお待ちくださいますようお願い申し上げます。

戻る

設定する



受付後にご案内いたします。

のサブドメインを記述

受付後にご案内いたします。

透しているか確認する

※「IPひろば」は、サイバーエリアリサーチ株式会社様が提供されている外部サイトで

/index.php

で検索する

「name」が、「AMAZON-EC2-8(※)」かを確認します。

「netname:AMAZON-NRT」でも問題ありません。

検索しました。

このwhois情報は、2019年02月14日 19:02:55 (22日前) に取得しました。

最新のwhois情報を取得する

```
RIPE Database query service.  
Output in RPSL format.
```

```
This output is subject to Terms and Conditions.  
http://www.ripe.net/db/support/db-terms-conditions.pdf
```

```
Output has been filtered.  
To get full output for a database update, use the "-B" flag.
```

```
Filtered output related to '46.51.224.0 - 46.51.255.255'
```

```
Filtered output for '46.51.224.0 - 46.51.255.255' is 'email-abuse@amazon.com'
```

```
Filtered output for '46.51.224.0 - 46.51.255.255'
```

```
Filtered output for 'AMAZON-NRT'
```

```
Filtered output for 'Amazon Web Services, Elastic Compute Cloud, EC2'
```

```
Filtered output for 'The activity you have detected originates from a dynamic hosting environment. In your test response, please submit abuse reports at http://aws-portal.amazon.com/developer/forms-controller/contactus/AWSAbuse For more information regarding EC2, see http://ec2.amazonaws.com/ All reports MUST include: * src IP * dest IP * port * Accurate date/timestamp and timezone of activity * Intensity of activity'
```

インターネット事務局までご連絡ください。

可能性があります。時間を置いてから再度ご確認ください。浸透には、最大48時間程度か

ドメインの設定を行うと、サイトが表示されなくなる場合があります。
場合は、DNS設定が出来ていない可能性がありますので、再度DNS設定『DNS(レコー
ド。』

>
>
>
>
>
>
