

## 7 メールサーバ設定の変更「環境設定」

- 1 環境設定（下記URL）画面では、メールパスワードの変更や、転送設定、迷惑メール対策設定等を行うことができます。

<https://menu.gujo-tv.ne.jp/user/index.cgi>

ログイン画面が表示されますので、「メールアドレス」と「メールパスワード」を入力して「ログイン」ボタンをクリックします。



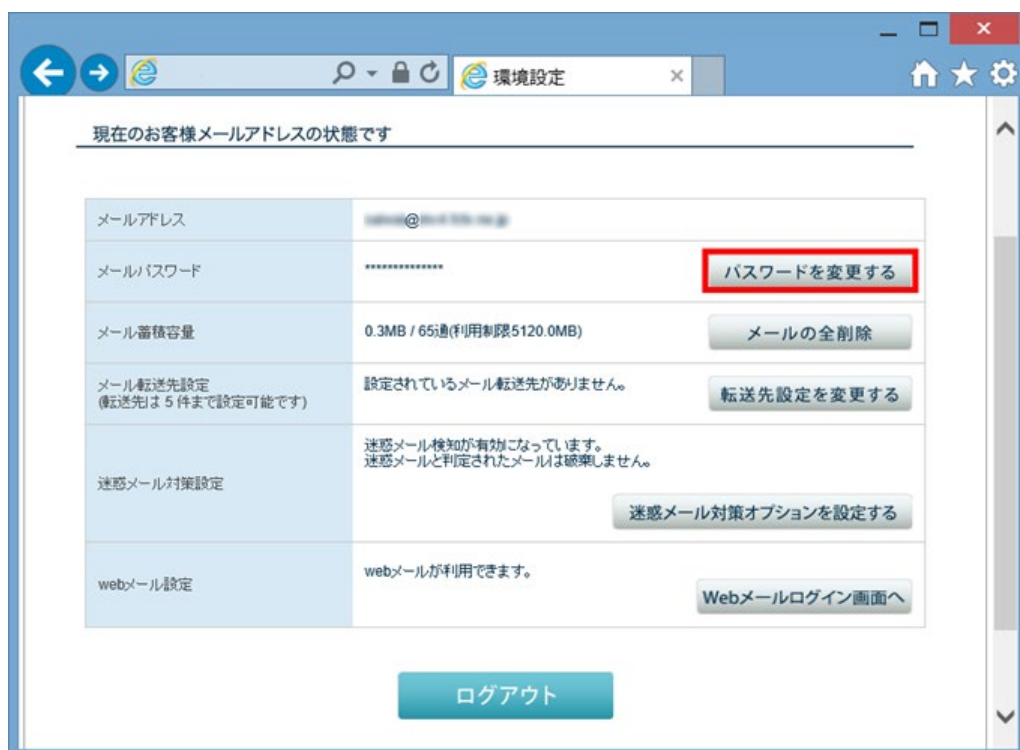
- 2 ログイン画面が表示されますので、ご利用になりたい設定のボタンをクリックして設定を行います。



メールアドレス	ログインを行ったメールアドレスが表示されます。 表示されているメールの環境設定を行えます。
メールパスワード	パスワードはマスクされ表示はされません。 「パスワードを変更する」ボタンをクリックすることで、 お好みのメールパスワードに変更することができます。
メール蓄積容量	サーバに溜まっている容量とメール数が表示されます。 「メールの全削除」ボタンをクリックすることで、溜 まっているメールを一括して削除することができます。
メール転送先設定	メールの転送情報が表示されます。 「転送先設定を変更する」ボタンをクリックすることで、 メールの転送設定や条件に応じた転送設定を行うことが できます。
迷惑メール対策設定	迷惑メール対策設定情報が表示されます。 「迷惑メール対策オプションを設定する」ボタンをク リックすることで、隔離設定やホワイトリスト、ブラッ クリスト設定を行うことができます。
Webメール設定	「webメールが利用できます。」と表示されます。web メールをご利用いただけます。

## 7-1 メールパスワードを変更する

- 3 メニュー画面の「パスワードを変更する」ボタンをクリックしま  
す。



4

現在の「パスワード」と変更したい「パスワード」を入力して「変更」ボタンをクリックします。パスワードは8文字以上32文字以内で、半角アルファベットの大文字、小文字、半角の数字、記号「-!#\$%&()\*+./:;<=>?@^\_`{|}~」が利用できます。なお、アルファベットと数字 または アルファベットと記号のいずれかの組み合わせになっている必要があります。

パスワード変更

旧メールアドレス	現在のメールアドレス
新メールアドレス	新しいメールアドレス
新メールアドレス(確認)	新しいメールアドレス

**入力の際の注意事項**

- 半角で入力してください。
- 大文字と小文字は区別する必要があります。
- 新メールアドレスには旧メールアドレスと同じものを入力できません。

**パスワードの文字制限について**

- 半角アルファベットの大文字、小文字、半角の数字、記号「-!#\$%&()\*+./:;<=>?@^\_`{|}~」が利用できます。
- 8文字以上32文字以内でご指定ください。
- アルファベットと数字が混在しているか、記号が1文字以上混在している必要があります。

変更

戻る

5

確認画面が表示されますので、パスワードを変更する場合は「OK」ボタンをクリックします。

パスワード変更

パスワードを変更します。  
よろしいですか?

OK

キャンセル

- 6 実行結果が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。  
以上でパスワードの変更は終了です。



## 7-2 サーバからメールを一括削除する

- 7 メニュー画面の「メールの削除」ボタンをクリックします。



8 確認画面が表示されますので、「削除」ボタンをクリックします。



削除したメールは、元に戻せませんのでくれぐれもご注意ください。

9 確認画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



10

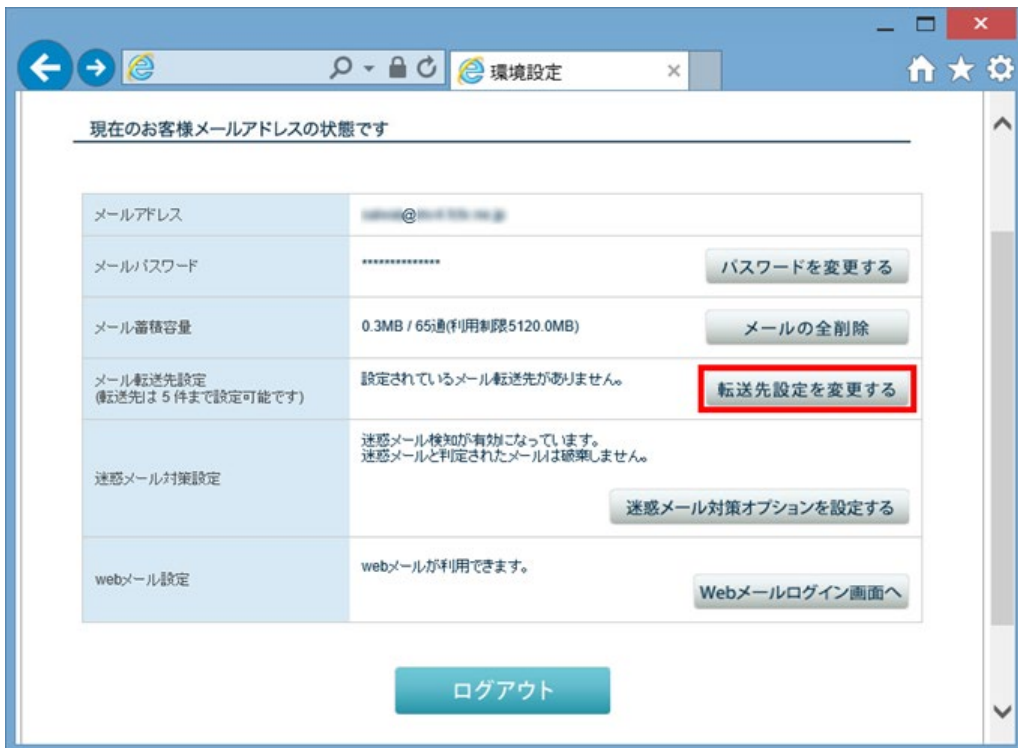
実行結果が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。  
 以上でメールの一括削除は終了です。



### 7-3 メールを転送する

11

メニュー画面の「転送先設定を変更する」ボタンをクリックします。



転送先のメールアドレスを入力し「変更」ボタンをクリックすると、指定したメールアドレスへメールが転送されます。転送先は10件登録できます。また、転送条件を設定することで、指定した条件での転送を行うことができます。複数条件を設定した場合は、全て一致したメールが転送されます。

### 転送先設定を変更する

メール転送先を5件まで設定することができます。  
 転送先を設定する際は、空欄に半角小文字で転送先メールアドレスを入力してください。  
 転送を解除する際は、該当のメールアドレスを削除してください。  
 転送先を変更する際は、該当のメールアドレスを変更してください。  
 迷惑メール検知を「有効」にして頂く事により、迷惑メールと判定されたメールを転送するかを選択が有効になります。  
 転送先(番号)の「転送先メールアドレス」項目が「空欄」の場合、既存の転送条件は「削除」されます。  
 転送先(番号)の「転送先メールアドレス」項目が「未入力」の場合、新規転送条件は「保存」されません。  
 転送先(番号)の転送設定条件を保存したい場合は、「転送先メールアドレス」項目を必ず入力してください。

対象アカウント: @

転送先	転送先メールアドレスと転送条件	時間指定
転送先5	転送先メールアドレス: <input style="width: 90%;" type="text" value="メールアドレス"/>  転送条件 (転送条件を設定しない場合は、全てのメールが転送されます)  送信元メールアドレス: <input style="width: 90%;" type="text" value="メールアドレス"/> <small>※ 部分一致です。</small>  任意の文字列 <small>※ 部分一致です。                      シングルクォーテーション(), ダブルクォーテーション(),                      バックslash(\\)は入力禁止文字です。                      条件の文字数が多すぎると一致しないことがあります。                      その際は文字数を減らしてみてください。</small>	<input type="text" value="0"/> 時 ~ <input type="text" value="24"/> 時
	迷惑メール判定されたメール: <input type="radio"/> 転送しない <input checked="" type="radio"/> 転送する 添付ファイル: <input checked="" type="radio"/> 有無に関係なく転送する <input type="radio"/> ある時だけ転送する <input type="radio"/> ない時だけ転送する	
転送後、サーバにメールを: <input checked="" type="radio"/> 残します <input type="radio"/> 残しません		
<input style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px 20px; border: none; cursor: pointer;" type="button" value="変更"/>		

注:

- ・転送先に時間指定をされる場合は、その時間帯のみ転送設定が有効になります。
- ・例えば転送先5に22時~24時と設定した場合は、当日の22時から翌日の24時まで転送設定が有効となります。
- ・転送先5の開始時刻と終了時刻に同時刻を指定した場合は、転送先5の時間指定が無効となり、時刻に関係なく転送されます。
- ・転送後サーバにメールを残す設定にされている場合、サーバにメールが蓄積されますので審議容量にご注意下さい。
- ・上記設定により迷惑メールが転送されていない場合は、メールを「残さない」設定にしてもサーバにメールが蓄積します。

転送先メールアドレス	転送先のメールアドレスを入力します。
送信元メールアドレス	指定したメールアドレスからのメールのみ転送します。
件名	件名に指定した文字列が含まれている場合のみ転送します。
迷惑メール判定されたメール	「転送しない」を選択した場合、サーバが迷惑メールと判定したメールは転送されません。 「転送する」を選択した場合、サーバが迷惑メールと判定したメールも転送されます。
添付ファイル	「有無に関係なく転送する」を選択した場合、添付ファイルの有無にかかわらず転送します。 「ある時だけ転送する」を選択した場合、ファイルが添付されている場合のみ転送します。 「ない時だけ転送する」を選択した場合、ファイルが添付されていない場合のみ転送します。
転送後、サーバにメールを	「残します」を選択した場合、転送後もサーバにメールが残りますので、メールソフト等で受信を行うことができます。 「残しません」を選択した場合、転送後にサーバからメールは削除されます。このため、メールソフト等で受信を行うことはできません。
時間指定(設定10のみ)	日中はスマートフォン等に転送したいものの、夜間は転送したくない場合等、指定した時間帯のみ転送を行えます。

転送先メールアドレスに誤りが無いよう十分ご確認ください。

13

確認画面が表示されますので、転送を行う場合は「OK」ボタンをクリックして下さい。



14

実行結果が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。  
 以上でメールの転送設定は終了です。



15

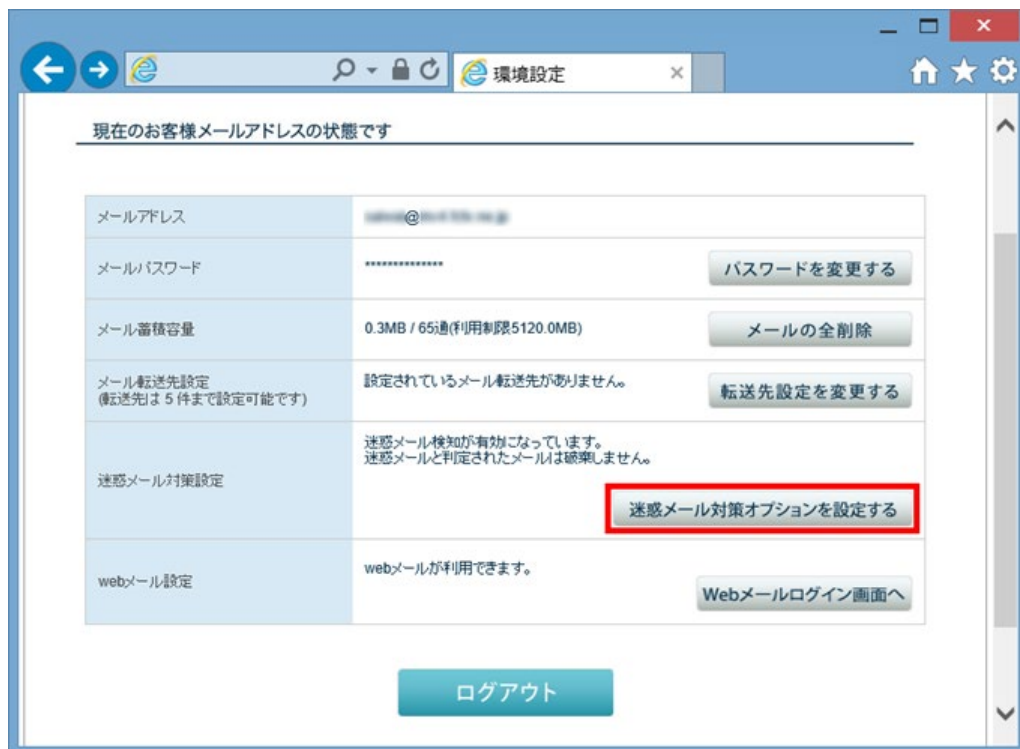
メニュー画面に戻りますと、転送先メールアドレスと転送条件の一部が表示されます。



## 7-4 迷惑メール対策を行う

16

メニュー画面の「迷惑メール対策オプションを設定する」ボタンをクリックします。



・受信許可リスト（ホワイトリスト）  
迷惑メールとして誤判定されないよう、確実に受信したいメールアドレスまたはドメインを指定します。

・迷惑メール指定リスト（ブラックリスト）  
迷惑メールとして確実に判定させたいメールアドレスまたはドメインを指定します。

迷惑メール検知を「有効にする」を選択することで機能が有効になります。また、迷惑メールと判定されたメールを「破棄する」を選択すると、即座にメールが削除されますのでご注意ください。

各項目の入力や選択後「変更」ボタンをクリックします。

迷惑メール対策を設定する

対象アカウント: @example.com

**受信許可リスト**  
迷惑メールと判定をされたくないドメインまたはメールアドレスを入力してください。  
注: 迷惑メール検知が「有効にする」になっている時のみ、入力されたドメインまたはメールアドレスが判定処理に適用されます。

送信元ドメインまたはメールアドレス (最大50件・部分一致)

1	必ず迷惑メールと判定しないドメイン または メールアドレス
2	

**迷惑メール指定リスト**  
必ず迷惑メールと判定させたいドメインまたはメールアドレスを入力してください。  
注: 迷惑メール検知が「有効にする」になっている時のみ、入力されたドメインまたはメールアドレスが判定処理に適用されます。

送信元ドメインまたはメールアドレス (最大50件・部分一致)

1	必ず迷惑メールと判定させるドメイン または メールアドレス
2	

迷惑メール検知を:  有効にする  無効にする

迷惑メールと判定されたメールを:  破棄する  破棄しない (通常は「破棄しない」設定でご利用ください)

隔離切り替え:  隔離しない (タグ付け配送)  隔離する (標準)

**変 更**

注:  
 ・迷惑メール検知を有効にするには、迷惑メール検知の設定を「有効にする」にチェックをして変更ボタンを押してください。  
 ・各項目の設定を行う際は、空欄に半角小文字でドメインまたはメールアドレスを入力してください。  
 ・各項目の設定を解除する際は、解除するドメインまたはメールアドレスを削除してください。  
 ・全ての迷惑メールを自動判定する事はできません。また、迷惑メールでなくとも、迷惑メールと判定する場合があります。

<p>受信許可リスト</p>	<p>必ず迷惑メールと判定しないドメイン またはメールアドレスを入力します。登録は50件まで可能です。なお、部分一致となりますので、addressと入力した場合は、mailaddressも含まれます。</p>
<p>迷惑メール指定リスト</p>	<p>必ず迷惑メールと判定するドメイン またはメールアドレスを入力します。登録は50件まで可能です。なお、部分一致となりますので、addressと入力した場合は、mailaddressも含まれます。</p>
<p>迷惑メール検知を</p>	<p>「有効にする」を選択した場合、サーバで迷惑メール判定を行います。通常は有効を選択して下さい。 「無効にする」を選択した場合、サーバで迷惑メール検知を行いません。このため、受信許可リスト・迷惑メール指定リストは無効となります。</p>
<p>迷惑メールと判定されたメールを</p>	<p>「破棄する」を選択した場合、サーバが迷惑メールと判定すると即時に削除されます。迷惑メールと判定されたメールが必要なメールだった場合、復元することはできないため、通常は選択しないで下さい。 「破棄しない」を選択した場合、サーバが迷惑メールと判定したメールは「隔離切り替え」設定により、[meiwaku]を件名に付与。または、隔離ボックスに隔離されます。</p>
<p>隔離切り替え</p>	<p>「隔離しない（タグ付け配送）」を選択した場合、迷惑メールと判定したメールの件名に [meiwaku]を付与します。 「隔離する（標準）」を選択した場合、迷惑メールと判定したメールを隔離ボックスに隔離します。隔離したメールは15日間保存され、15日を過ぎますと削除されます。</p>

18

確認画面が表示されますので、迷惑メール対策を行う場合は「OK」ボタンをクリックして下さい。



19

実行結果が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。以上で迷惑メール対策設定は終了です。

