

<u>※本ガイドは移行(コピー)後から DNS 切替日までに参照するものとなります。</u>

目次

1	はじ	うめに2-	
	1.1	目的2-	•
	1.2	用語2-	•
	1.3	移行の流れ 2 -	•
	1.4	移行対象/対象外と事後作業の要否	•
2	We	eb アプリに関する移行後作業	
	2.1	カウンターの組み込み	
	2.2	フォームメールの組み込み 8-	
	2.3	掲示板の組み込み10 -	•
3	Му	'SQL データベースに関する移行後作業	
	3.1	ユーザ作成・定義データベースのインポート13 -	
4	We	eb コンテンツに関する移行後作業 17 -	
	4.1	ユーザ CGI のシバンとディレクティブの確認と変更 17 -	
	4.2	CGI を呼び出すタグの確認と変更作業	
	4.3	SSLドキュメントルートの分離対応 17 -	

1 はじめに

1.1 目的

本書は、ビジネスサーバ Standard ご利用ユーザの Web コンテンツやメールアカウントを、ビジネスサーバ Standard プラスに移行した後で、ご利用ユーザがすべき作業の説明(ガイド)です。

1.2 用語

#	用語	定義/説明	
-	ビジネスサーバ・		
L	Standard	移行則の小人ナイノクの共用リーハー	
2	ビジネスサーバ・	移行後のナフニハガのサロサード	
2	Standard プラス	検1」後の小人ナインクの共用リーバー	
3	移行元	ビジネスサーバ・Standard	
4	移行先	ビジネスサーバ・Standard プラス	

1.3 移行の流れ

移行は以下のような流れとなります。ここではお客様の「移行後の作業…」がどのような作業かを説明しています。 (下図、赤太字部分です)



Copyright © 2015 NTT Plala Inc. All right Reserved

1.4 移行対象/対象外と事後作業の要否

分類	項目	移行	要	備考
		(⊐ピー)	事前/事	
			後準備	
メール	アカウント	0	0	
	転送設定	0	0	
	エイリアス設定	O*1	0	
	メールボックスに残されたメッセージ	×	0	サーバのメールはコピーされま せん
WebAP	WordPress	O*2	0	
	phpMyFAQ	O*3		
	PukiWiki	O*3		
	apache2_counter	X	^	同等機能を提供しますが、別途
		X	Δ	設定が必要となります。
	phpMyAdmin	×		同等機能を提供します
	formmail	X	^	同等機能を提供しますが、別途
		×	Δ	設定が必要となります。
DB	WordPressのDB	O*2		
	phpMyFAQのDB	O*3		
	ユーザ独自 DB	X	0	エクスポートファイルを転送しま
		~		すがインポートは行いません
Web	コンテンツファイル	0	0	
	CGIファイル	○ * ³	0	設定ファイルの修正が必要な
		0 -	0	場合がございます
	SSL	×	0	弊社で証明書を再発行します
その他	ぷらら標準の Web メール	~		アドレス帳も含め、作業不要で
		^		引き続きご利用いただけます

以下は、移行対象と移行対象外、事後作業の要否の一覧です。

*1 エイリアス設定は、転送設定として移行します。

*2 バージョンが 3.1 未満だと移行できない可能性があります。 バージョンを 4.2.2 に更新することを推奨いたします。

*3 移行対象ですが、動作保証対象外となります。

2 Web アプリに関する移行後作業

移行元と同じ機能が移行先で提供されないために移行対象となっていない Web アプリケーションがあり、その Web アプリケーションの機能を組み込んだりリンクを使っているコンテンツは、移行直後には正しく動きません。 コンテンツに機能を組み込んだりリンクで呼び出される Web アプリケーションは以下の3種類となります。

- · apache2_counter
- formMail

wwwboard

いずれも、移行先の類似機能を使ってコンテンツが正しく動くように変更作業が必要となります。

2.1 カウンターの組み込み

.

移行元の「apache2_counter」を組み込んだコンテンツは、移行先のビジネスサーバ Standard プラスで提供 している「マルチカウンタ」をインストールして設定し、コンテンツの「apache2_counter」の組み込み部分を削除 して、「マルチカウンタ」を組み込む作業が必要です。

「マルチカウンタ」のインストールは以下の手順となります。

① ブラウザを立ち上げてビジネスサーバ Standard プラスの管理ツール画面の URL を指定し管理ツール画面 を表示します。

サイトマネー:	23-4
with Historyper	
サイト管理者用の使 サイト管理者のお客 admin77552146	増シームです。 確認に多くですべき目の原葉、7万ツ、小量増などを行うことが出来ま Aログイン可能です。
Webマネ-:	24
Ball Foreight	
Web特徴ユーザ・S Web特徴ユーザ・S admin7かりントの	Netユーザ用の程度シールです。 Netユーザの決定権権工に行うてWeb・FTF機構の設定者行うにとだ出来) はログインで含ません。
メールマネー	24-
the name	
メールユーザ用の根 メールユーザのあ客 いたいでたていたの	REシールです。 PMEまごわらでメール使用の状態を行うことが出来ます。 コンワイングまたら。

- ② 管理ツール画面が表示されたら「サイトマネージャー」をクリックしてください。
- ③ 下記の認証画面が表示されたら「ユーザ名」、「パスワード」を入力して「OK」ボタンをクリックして下さい。



④ 「サイトマネージャー」の左メニューから「CGI 管理」⇒「CGI インストール」を選びます。



⑤ プログラムの種類を「C005 アクセスカウンタ」を選び、ディレクトリ名を入力して、「利用規定を承認してイン ストールする」ボタンを押してインストールします。

CGIインストール
プログラムの種類 ディレクトリ名 ティレクトリ名 ローズキャンターは単色を発き、ナレット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「0-+++」のOGIのインホール先は 1/Ogi-def/admin/0-+++/(入力したディレクトリ)/ /です。 また「S-+++」のOGIのインホール先は[/app-def/S-+++/(入力したティレクトリ)/ /となります。
「CGIインストーラ 利用規定」をお読みいただき、 【利 用規定を承認しインストールする ボタンをクリックするとCGIがインストールされます。
▲ CGTインストーラ利用規定 お客さまは、株式会社NITPCコミュニケーションズ(以下、「弊社」という)の提供するCGTインストーラで提供するブログラム(以下、「CGTブログラム」という)の利用に関し、以下の利用規定(以下「本規定」という)を承諾の上、利用す ■ ことができます。CGTブログラムを、インストールした場合には、本規定の各条項の拘束を受けることに同意されたことになります。本規定の各条項に同意されない場合は、お客さまの使用される機器よりCGTブログラムを削除しなければなりません。
1.CGIブログラム及びドキュメンテーションの著作権は、弊社に帰属します。
2.お客さまは、CGIブログラムを、WebARENA SuiteX上でのご利用に限り、使用 することができます。
3.お客さまは、WebARENA SuiteX上でのCGIブログラムの使用にあたっては、 WebARENA共用サーバホスティングサービス利用規約を遵守することとします。 ▼
利用規定を承認しインストールする リセット

⑥ インストールが成功したら、URLをクリックしてマルチカウンタの管理メニューを呼び出します。

CGIインス	トール			
インストールが成功しまし	<i>t</i> .			
インストールしたファイル ファイルやディレクトリを調 ありますので、FTPでの買	インストールにたファイルは /cgi-def/admin/C-005/counter ディレクトリに置かれています。 ファイルやディーレクト返剤線とトゼファイルの内容を変更すると正常に動作しなくなる可能性が ありますので、FTPでの削除や変更は行なわすにご利用下さい。			
以下の管理メニューにア	クセスして設定を行ってください。			
URL	http://1.33.176.228/cgi-def/admin/C-005/counter/admin/index.html			
管理用アカウント	admin			
管理用バスワード	admin			
S注意> 管理用バスワードの変更を行なわないと 第三者に管理メニューを使用される可能性があります。 すぐに管理メニューにアクセスして管理用バスワードを変更して下さい。				

 ⑦ CGI の「管理メニュー」から設定を行い、「オンラインマニュアル」を別のタグに表示してから、「マルチカウンタの 設定」をクリックしてください。

	<u>27127-170</u>	MENU: <u>管理用バスワード変更</u> / <u>マルナカウンタの</u> 錠
		マルチカウンタ:管理メニュー
※設	メニューから調 置後,始めてアクセスをれ)	寝行したいリンクをクリックして作業を実行します。 た方は必ず「パスワードの変更」,「マルチカウンタの設定」を行って下さい。
1. 管理用パスワード変更 この管理ページにアクセスする為のパスワードを変更します。 ※要要に、他をテアレスをトキュー 2. マルチカウンタの設定		
 このマルブカンシカの設定を表示 ※設置後,始めてアクセスされた方は必ず設定を行って下さい。 3. <u>カウンタ情報の管理</u> このカウンタ情報の表示と削除を行います。 		え い。およって、 ノ変更します。 Pウセスされた方は必ず設定を行って下さい。 <u>行理</u> の表示と削除を行います。

⑧「オンラインマニュアル」を参照しながら、「マルチカウンタの設定」で設定値を入力して、最後に「設定」ボタン を押してください。

マルチカウンタの設定 設定には, Internet Explorer 5.0以上 又は Netscape 6.2以上のブラウザをご使用し, JavaScriptを有効にして下 さ い。				
* 印があるものは必須設定項目です。 各設定のタイトルをクリックするとマニュアルを参照できます。				
	タイトルに関する設定			
*タイトル	マルチカウンタ ページタイトルです。			
* ウィンドウ	マルチカウンタ ブラウザのタイトルに使用されます。			
	戻る為のリンクに関する設定			
* URL	/ 例)http://www.example.com/index.html			
*タイトル/名前	戻る 例)トップへ戻る この項目にはHTMLタグ(<a>以外)を含めることが出来ます。			
	<u> かうンタに関する設定</u>			
* カウンタ数	10 例)10 最大数 = 25			
* 画像ファイルへのURLパス	http://l http://kaitest01.biz=apora.jp/counter.jmage/ URLを相対パスで設定するとカウンタを呼び出しているページからの相対パス 上にある画像ファイルを参照します。			
* 画像ファイルの拡張子	gif 例) gif			
* カウンタ桁数	8 例) 8			
* カウンター・覧のグラフ幅	100 例)100			
* 同一ホストの連続カウント抑止	1 例)1 設定は ON = 1, OFF = 0 になります。			
カウントするサイトの限定	例)http://kaitest01 biz-agora.jp/			

「オンラインマニュアル」の「HTML ページにカウンタを表示させる」を参照しながら、カウンタを組み込んでいた
 HTML コンテンツファイルを変更してください。

2.2 フォームメールの組み込み

移行元の「formMail」とそれを組み込んだコンテンツは、移行先のビジネスサーバ Standard プラスで提供している「C-007 簡易フォームメール」か「C-101 拡張フォームメール(Post Mail)」か「C-102 添付ファイル対応フォ ームメール(Clip Mail)」をインストールして設定し、コンテンツを作り直すか入れ替える作業が必要です。 インストールする手順は、「2.1 カウンターの組み込み」を参照してください。

【C-007 簡易フォームメール】

フォーム入力テンプレートはこの管理メニューで定義編集します。フォーム入力テンプレートはカスタマイズせずにそのまま HTML ページとしてお使いいただけます。

●「管理メニュー」画面

●「お問い合わせフォームの設定」画面

	* 印があるものは必須設定項目です 条設定のケイトルをりしゅうオスとフェッフルを券留できます
	<u>タイトルに関する設定</u>
* 全般	お問い合せフォーム ページやメール文中に使用されます。
* ウィンドウ	お問い合せフォーム ブラウザのタイトルに使用されます。
Ē	- <u>長る為のリンクに関する設定</u>
* URL	/ 例)http://www.salut-ogiarens.ne.ip/index.html
*タイトル/名前	Topへ戻る ▲ 御)トップへ戻る この項目にはHTMLウザ(<a>以外)を含めることが出来ます。
<u>_0</u>	DCGIの設置者に関する設定
ドメイン名	kaitest01.biz-agora.jp
* メールアドレス(全般)	admin@kaitest01.biz-agora.jp
5	い合せの受取に関する設定
* お問い合せ受取先メールアドレス	admin@kaitest01.biz-agora.jp
* お問い合せ毎にメールを送信	● する ○ しない 「しない」を選択した場合は管理画面から一括してお問い合せデータを取得します。
* 空き容量チェックサイズ	64 KB このサイズ わ空客を登せた回ぶた時に会せの受付をしません。使用方 法にも知ません。「54~0561 以上の設定をして下さい、(4時間に会せ件 変がからい途合け以大きの数値に変することをお遅め致いします。)「0(ど D)「を設定する公室を含重のチェックを行いません。(非准書)

8 Copyright © 2015 NTT Plala Inc. All right Reserved

【C-101 拡張フォームメール(Post Mail)】

複数部位に構造化された HTML ページのテンプレートは原則としてカスタマイズしていただく必要があります。HTML に慣れた方には、簡易フォームメールより自由度が高くて複雑なフォーム入力画面を作成できます。

●「管理メニュー」画面

stMoil:曾理メニュ〜 <u>ブへ変る / オンラインマニュアル</u> MENU: <u>管理用パスワード変更</u> / <u>PostMoilの資定</u>		
PostM	ail:管理X	
メニューから実行したいり ※設置後、始めてアクセスをれた方は必ず 1. 管理用パ <u>スワード変更</u> この管理ページにアクセスを、 ※設置体、始めてアクセスをたた 2. PostMailの設定を表示、 ※設置体、始めてアクセスをれた;	ングをクリックして作業を実行します。 パスワードの変更」、「PostMaWの設定」を行って下をい、 Š為のパスワードを変更します。 ちは必ずれスワードを変更して下をい。 /変更します。 ちは必ず設定を行って下をい。	
	<u>トゥプへ戻</u>	

●「PostMailの設定」画面

	PostMailの設定
	* 印があるものは必須設定項目です。 各設定のタイトルをクリウするとマニュアルを参照できます。
	全体設定
* 送信先メールアドレス	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
* メールタイトル	フォームメール メールサイトルを指定します。
* 送信後の形態	0 適価値動物について設定します。 0:実了が地とう気払します。 1:「通信後の裏の先」で指定したUFLへ自動で移動します。
*送信後の戻り先	http://www.xxxx.xxx/ 当信後の夏床を指定します。 「通信後の影響」では留定した場合は、通信素了後に「トップに展る」ポップを押した際の修動先URLとなります。 「通信後の影響」でで後期定した場合は、通信素了後に設定したURLへ自動で移動します。
	<u>スパム・セキュリティ対策</u>
アクセス制限	接着するホストを又はゆうやいえる。半角なペースで区切って指定します。 (指方一句は先き他(* Sord ます)(明)1000/ (指方一句は未見に \$ をうけます)(明)+ avample.com \$
禁止ワード	禁止ウード5時度でします。 課題をお助金はコンマ区切りで設定します。 例) 約億.7市
	- BXZ

【C-102 添付ファイル対応フォームメール(Clip Mail)】

添付ファイルに対応した拡張フォームメールです。HTMLページのテンプレートは原則としてカスタマイズして いただく必要があります。

●「管理メニュー」画面

 ${\bf 9}$ Copyright © 2015 NTT Plala Inc. All right Reserved

●「ClipMailの設定」画面

ClipMailの設定				
+ 印外あるものは必須設定項目です。 各設定のタイトルをついかす≉なでニュアルを多期できます。				
	全体設定			
* 送信先メールアドレス	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>			
* メールタイトル	フォームメール メールタイトルを指定します。			
* 送信後の形態	0 通行後、単に完了メッセージを出すのであれば 0.5、所定のページへ自動ジャンプをせたい場合には、1 とします。 後者の場合、ジャンプ先は「通信後の限り先」で指定するURLとなります。			
送信後の戻り先	http://www.socx.xoc/ 通信後の夏伊先を指定します。			
* 自動応答(自動返信)	1 自動応答値動退信だする場合は1、しない場合は0℃します。			
★ 添付メール許可	1 活行メールを許可する場合は1、許可しない場合は0とします。			
添付ファイルの「拡張子」指定	'gif, jpg', jpeg', 'png', 'bmp' 治行メールを計可する場合、治付ファイルの「拡張子」を指定したい場合はコンマ区切りで指定します。 すべての拡張子を計すする場合は空白にします。 (例) かけ、M: Set: net			
* 画像プレビューサイズ(横幅)	200 画像ブルビューの時の機幅の最大表示サイズを指定します。			
* 画像プレビューサイズ(縦幅)	150 画像ブレビューの時の範疇の最大表示サイズを指定します。			
*最大受信サイズ	1024000 1回あた00局大受信サイズをパイト単位で指定します。 局大値は15728640105MBたなります。			
	スパム・セキュリティ対策			
アクセス制限	接着するホストを交付IPアドルスを、半角スペースで回知って指定します。 (資本 - 本社先委師で、1975年3月1日)2101年24年。 (資本 - 本社未知に来)2101年24年。 (注入 - 私は未足に \$ をつける)(例) * anonymizer com \$			
禁止ワード	禁止ワードを設定します。 被害ある後者らはコンズ区切りで設定します。 (例)ある7.ポ			
	設定			

2.3 掲示板の組み込み

移行元の「wwwboard」とそれをリンクで呼び出すコンテンツは、移行先のビジネスサーバ Standard プラスで提供している「C-002 簡易掲示板」か「C-100 アイコン対応掲示板(YY-BOARD)」をインストールして設定し、コンテンツのリンク先を変更する作業が必要です。

インストールする手順は、「2.1 カウンターの組み込み」を参照してください。

- 【C-002 簡易揭示板】
 - ●「管理メニュー」画面

<u>トゥブへ戻る / オンラインマニュアル</u>	MENU: <u>管理用パスワード変更</u> / <u>掲示板の設</u>
揭示	板:管理メニュー
メニューから実行したい ※設置後、始めてアクセスされた方は必	リンクをクリックして作業を実行します。 ず「パスワードの変更」、「掲示板の設定」を行って下さい。
1. <u>管理用パスワード変更</u> この管理ページにアクセスす ※設置後,始めてアクセスをれた	る為のパスワードを変更します。 汚は必ずパスワードを変更します。
2. <u>掲示板の設定</u> この掲示板の設定を表示。 ※設置後,始めてアクセスされま	/変更します。 。方は必ず設定を行って下をい。
3. <u>掲示板の管理</u> この掲示板に投稿された内 ます。	容の表示と投稿の各種操作の実行を行い
	<u>トゥブへ戻</u>

●「掲示板の設定」画面

【C-100 アイコン対応掲示板(YY-BOARD)】

●「管理メニュー」画面

●「掲示板の設定」画面

ここに示した設定項目は、全体のおよそ半分です。

	YY-BOARDの過定		
・ 作があるかけよ道路注明日です。 来語学がなくためたいかすまたでし、700条巻目できます。			
管理者關連			
* 管理者用パスワード	0123 19月巻の1127-1季賞堂に歩す。 英歌学でも文字以内です。		
	タイトル保護		
• 身小小名	YY-BOARD 接示低の2 小ら名を設定します。		
* タイトル文字色	#008080 りからの文字曲を設定します。 第0 + 600 060		
▲ タイトルサイズ	24px 2月15日0日1月2日設定します。 第D249日		
タイトルGF画像	うイトルCGF画像を使用する場合、NHp//ThらIE述します。		
★タイトルGFFサイズ(幅)	150 5 代トロロ学画集合理を設定します。 第0150		
× タイト ルGIFサイズ(高さ)	50 2 行らの27画像の高さ5条値で設定します。 第055		
	揭示板全体		
* 本文文字フォント	"MS UI Gothic", Osaka, "MS Pゴシック" またの女子リントを設てします。 厳密ある基本自己リンド型ので発生します。		
* 本文文字サイズ	13px まため文字サイズを設定します。 第011 8px		
壁紙	夏原 長欲定します。 Mg→//から後定します。		
★ 背景色	#E1F0F0 #E%を決定します。 W)#EFP0F0		
* 文字色	#000000 文章小色を設定します。 例:#600000		
* リンク色(未訪問)	#0000FF #EDMON_20 & SEX(#1. 90.40000FF		
 リンク色(動間)資) 	#800080 \$7678.4%/> & ERR(#1. #0.+600000		
* リンク色(訪問中)	#FF0000 13104-00/2-9-61322.47. 904F70000		
▶ 初期表示形式	thread 11期後の表示研究を設定します。 10mmは、21人が後希 10mmは、21人が後希 10mmにより、10mmを示		
• 戻り先のURL	、/index.html 教育先のURL教室(はず。 男) /index.html		
◆ URL自動U2/ク	1 LIRLの自動の分娩語のDM/OFF設定します。 0.1週目しらい 1.1代目前を		

a2本例道:		
* 最大記事数	100 記事の最大信料数(3)記事・レス記事の結合計汚款定します。 料)100	
▪ 表示J導發	1 第二時間間を設定すらます。 0 目記画を設定時によう 1 に2記事がついた相記事を一番トップに高示	
■ 記事タイトル部の長さ	12 記書5-11-16回の長を整備で設定します。 長む日本時に本書書です。 例1:3	
• 記事タイトル部の色	#006600 2016-1-1-010-0-558.2:Lat. H)#00000	
* 記事表示部の下地色	#FFFFF 2016年8月10日1月10日 1919 1919 1919 1919 1919 1919 1919 1	
★ 投稿フォーム下地色	#F7FAFD 10頃73~1,320歳52の下地の色を設定します。 時)#7FAPD	
* 投稿フォーム文字色	#000000 12 親73-13 27 約2 小文字の色を設定します。 #1 #600000	
• イメージ参照形態	1 イメージ時間高度の表示利息を設定します。 1. Junit Group (表示) 3. HTML で表示	
★ イメージ参照画面のサイズ(幅)	550 イメージの協議会の数字数値で設定します。 イメージの協議会会の数字表型がJundorginの場合に制効となります。 例1550	
■ イメージ零解画面のサイズ(高さ)	450 イメージを制造型の高大5年位で設定します。 イメージを制造型の点下法型がJundorphの場合に目的と00ます。 例 450	
 記事表示数(スレッド) 	5 スレッド表示時にページ出たのに表示する記事款(明記事)た。数値で設定します。 例)5	
 記事表示数(ツリー) 	10 10 表示時にページ協たりに表示す 設定事款(観記事)た。数値で設定します。 時) 10	
 記事表示数(トピック) 	10 トビジネ示師にページ出たりに表示する記事数(観記事件、数値で設定します。 朝)10	
* 文字色	#800000 #DF0000 #008040 #0000FF #C100C1 #FF80C0 #FF8040 #000080 #888000 文字合説写記写します。 + 用パースだ 0078夏ビルド D) #40000 #F0000 #0000FF #C100C1 #FF80C0 #FF8040 #000000 #688000	
	<u>7-1-12</u>	
 アイコンモード 	0 アインスード機能のON/OFFを設定します。 0.11回したい 1.11規算であ	
アイコン面像(ディレクトリ)	パ <mark>パロ</mark> デロン通過会社が「メクトリ目的で」後述。 デロントーマ研究的ないに、となる点の活動を行われる。 デロントーマ研究的ないに、となる点の活動を行われる。 第145 - ビスはあるまた。 メノトル	
アイコン定義(ファイル名)	アイコン画像の7710年前記工します。 アイコンモー目的数100年(人動自由目前用目とかかます。 アイコンボの設定でパマ、半角2パーン区間の容量工します。	
アイコン定義(アイコン名)	アイン運動のアイン信号設定します。 アインデード動動的によ人動意力用面配とからます。 アイル名の設定でオマモ・手負スペース区的で設定します。	
• 管理者アイコン機能	0 (伊達県町)アロン機能の04/0775設定します。 0.1税(24)1 1.1税(する)	

3 MySQL データベースに関する移行後作業(データベース利用中の方のみ対象)

移行元の MySQL でユーザ作成・定義のデータベースをお使いの場合、そのデータはエクスポートされて移行先のビジネスサーバ Standard プラスに転送されていますが、インポートされていません。 ※「定義データベースのインポート」について、⑥からの作業については弊社サポート対象外となります。

3.1 ユーザ作成・定義データベースのインポート

- ・ ビジネスサーバ Standard プラスのサイトマネージャーから phpMyAdmin を起動して、インポートします。以下 の手順となります。
 - ① ビジネスサーバ Standard のサイトマネージャーを起動します。
 - ② サイトマネージャー画面左に表示されている「MySQL 管理」→「MySQL の ON-OFF」の順にクリックしてく ださい。

③ インポートするデータベースは、「MySQLデータベースON-OFF」に表示されている3つのデータベースで、まだ使われていないデータベースから選んでください。

MySQLデ	ータベース ON-OFF	
現在、3個のデータペース	RóoNに設定されています。	
DB管理ツール	[phpMyAdminを聞く] ユーザ名にはDBユーザ名を、パスワードにはサイト管理者(admin)のパスワード(※パス ワード変更している場合は変更後のパスワード)を入力してください。	
データベース1		
DB名	d038n89idb1	
DBユーザ名	d038n89i	
DBバスワード	※パスワードについての課題は、このページ最下側の注意事項をお読みください。	
使用容量(MB)	803 MByte	
ON/OFF	ONにする ◎ OFFにする 設定	
データベース2		
DB名	d038n89idb2	
DBユーザ名	d038n89i	
DBパスワード	※パスワードについての課題は、このページ最下創の注意事項をお読みください。	
使用容量(MB)	1 MByte	
ON/OFF	ONにする ◎ OFFにする 設定	
データベース3		
DB名	d038n89idb3	
DBユーザ名	d038n89i	
DBバスワード	※パスワードについての課題は、このページ最下創の注意事項をお読みください。	
使用容量(MB)	0 MByte	
ON/OFF	 ONにする OFFにする 設定 	

④ 選んだデータベースを「ON」にしてください。「ON にする」を選んで「設定」ボタンを押してください。

データベース3		
DB名	d038n89idb3	
DBユーザ名	d038n89i	
DBパスワード	※パスワードについての評細は、このページ最下側の注意事項をお読みください。	
使用容量(MB)	0 MByte	
ON/OFF	● ONICする ● OFFICする 設定	

⑤ インポート機能を提供する phpMyAdmin を呼び出します。「MySQL データベース ON-OFF」画面上部の [phpMyAdmin を開く] をクリックしてください。

MySQLデータベース ON-OFF		
現在、3個のデータペーフ	が ON に設定されています。	
DB管理ツール	[phpMyAdminを開く] ユーザ名にはDBユーザ名を、パスワードにはサイト管理者(admin)のパスワード(※パス ワード変更している場合は変更後のパスワード)を入力してください。	

 ⑥ phpMyAdmin ログイン画面からログインします。ユーザ名は、上記④で選んだデータベースの「DB ユーザ 名」を、パスワードはサイトマネージャーにログインする際に使ったパスワードとなります。

P	hp MyAdmi l	7			
p	hpMyAdmin へようこ	ર			
言語 - Language	se 💌		Г	データベース3	
				DB名	d038n89idb3
ログイン ⑦ ―				DBユーザ名	d038n89i
サーバ	localhost			DBバスワード	※パスワードについての課題は、このページ
ユーザ名: パフロード・	d038n89i			使用容量(MB)	0 MByte
	•••••	 実行する		ON/OFF	● ONにする ○ OFFにする

 ⑦ phpMyAdmin 画面の左側に表示されている DB 名一覧から③で選んだインポートする DB 名を選び、ク リックしますます。

⑧ 画面上部のタグの「インポート」をクリックして、インポート画面を呼び出します。

php <mark>MyAdmin</mark>	題 바~ //: localhost
メインページヘ - ログアウト	データペース SQL プロセス エクスボート インボート
クエリウィンドゥ	「インボートするファイル」
 d038n89idb1 (12) d038n89idb2 (36) 	テキストファイルの位置 参照 (最長: 100 MiB)
 d038n89idb3 information_schema (28) 	ファイルの文字をか:utf-8 🔹
ご、 ちょ、 つち 深切し アイセキロ	- 部分 心水 トーー
- arr - Aeland Creati	☑ 制限時間が近くなったときにスクリプト側でインボートを中断できるようにします。大きなファイルをインボートする場合には便利ですが、トランザクションが壊れることもあります
	先請から教えたスキップするレコード(ウエリ)の教 ()
	0
	<u> </u>
	® non ● EUC ● SJIS エンコーディングへ変換する
	金角カナへ変換する
	実行する

⑨ 画面上部の「インポートするファイル」の「参照…」ボタンをクリックして、アップロードするファイルを選択するダイ

Г	・インボートするファイルーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	テキストファイルの位置	参照](最長: 100 MiB)
	uno i	

アローグを呼び出してください。

① 「アップロードするファイルの選択」ダイアローグから、上記「4.2 データベースのエクスポートと転送」の手順⑥
 で保存したファイルを選んで、「開く」ボタンをクリックしてください。

🍯 アップロードするファイルの選択	
○ ▼☆・お気に入り	 4 お気に入りの検索
整理▼	8: • 💷 🔞
★ お気に入り desktop. ● ★ お気に入り ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td>ni - ר סשר ש7 סשר</td>	ni - ר סשר ש 7 סשר
444.7(イ ● ● コンピューター ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ト した場所 りット ト
ファイル名(<u>N</u>):	 ▼ すべてのファイル (**) ▼

① 画面上部の「インポートするファイル」の「テキストファイルの位置」の右に選択したアップロードファイルのフルパ スが表示されていることを確認したら、画面右下の「実行する」ボタンをクリックしてください。ビジネスサーバ Standard プラスにアップロードしてインポート処理を実行します。処理結果が表示されます。

php <mark>MyAdmin</mark>	調 サーバ: localhost
phpMyAdmin メインページへ - ログアウト クエリウィンドウ ・ d038n898/db1 (12) ・ d038n898/db2 (36) ・ d038n989/db2 ・ information_schema (28) データベースを選択してください	G サーバ: localhost データベース SQL プロセス エクスボート クノボート インボートするファイル テキストファイルの位置
	SQL互換モード NONE マ ⑦ ⑦ Do not use AUTO_INCREMENT for zero values ⑦ ④ non ● EUC ● SJIS エンコーディングへ変換する ◎ 全角カナへ変換する

√ インボートは正葉終了しました。11 個のクエリを実行しました。 (personal.sql)

12 画面上部の「構造」タグを選択して、テーブルとデータが移行されていることを確認してください。

頃 サーバ: localhost ▶ 扉 データベース: d038n89idb2										
構造 SQL クエリ エクスポート インボート 操作										
	テーブル 🔺	操作						レコード数 1	種別	照合順序
	jos_banner	:=	ß	2	3-	Ĩ	×	8	MyISAM	utf8_general_ci
	jos_bannerclient		ß	1	3-	Ĩ	\mathbf{X}	1	MyISAM	utf8_general_ci
	jos_bannertrack	: =	ß	2	3-	1	\mathbf{X}	0	MyISAM	utf8_general_ci
	jos_categories	:=	ß	1	3-	Ĩ	X	21	MyISAM	utf8_general_ci
	jos_components		ß	1	3-	1	X	32	MyISAM	utf8_general_ci
	jos_contact_details	:=	ß	1	3-	Ĩ	X	1	MyISAM	utf8_general_ci
	jos_content		ß	2	3-	T	X	45	MyISAM	utf8_general_ci

4 Web コンテンツに関する移行後作業

4.1 ユーザ CGI のシバンとディレクティブの確認と変更

CGI スクリプトのシバン(shebang、スクリプトの#!で始まる行)のインタープリタ指定パスが正しくないと以下の ようなエラーでコンテンツが正しく表示されない場合があります。

bad interpreter: そのようなファイルやディレクトリはありません

このようなエラーとなった場合は、シバンのパスが以下のようになっているかをご確認ください。

プログラム言語	パス						
Perl	/usr/bin/perl						
	/user/local/bin/perl						
PHP	/usr/local/bin/php						
Ruby	/usr/bin/ruby						
Python	/usr/bin/python						

また、移行元で標準のディレクトリではない特定のディレクトリに CGI を置いて使っていた場合、移行先のディレクト リに対して".htaccess"のディレクティブが有効かを確認してください。

4.2 CGIを呼び出すタグの確認と変更作業

移行先で新たに Web アプリケーションをインストール設定して、その CGI を利用する場合は、CGI を呼び出すコンテンツのフォームタグの Action 属性を適切なパスに変更しなければならない場合があります。

4.3 SSLドキュメントルートの分離対応(SSL利用中の方のみ対象)

移行元は非 SSL と SSL のドキュメントルートが同じでしたが、移行先では別のパスとなります。コンテンツファイル を両方のドキュメントルートにコピーしておりますので、不要なファイルはどちらか削除してくだされば結構です。