## サイボウズ Office 10 バージョン 10.5 保守

#### 商標について

記載された商品名、各製品名は各社の登録商標または商標です。また、当社製品には他社の著作物が含まれていることがあります。

個別の商標・著作物に関する注記については、弊社の Web サイトを参照してください。

http://cybozu.co.jp/company/copyright/other\_companies\_trademark.html

なお、本文および図表中では、(TM)マーク、(R)マークは明記していません。

## 目次

保守	5
システムタスクの設定	6
タスクの実行前に確認すること	7
タスク内容の変更	8
データベース最適化の場合	8
バックアップの場合	9
実行結果のメール通知	11
メール通知を中止する	11
実行結果のログの書き出し	12
メンテナンス時間の管理	13
メンテナンス時間の設定	14
メンテナンス時間の解除	15
メンテナンス時間外の場合	15
メンテナンス時間内の場合	15
スケジューリングサービスの管理	16
スケジューリングサービスの停止	17
Windows環境の場合	17
Linux環境の場合	17
スケジューリングサービスの開始	19
Windows環境の場合	19
Linux環境の場合	19
バックアップ	21
バックアップの対象	22
Windows環境でのバックアップ	23
Linux環境でのバックアップ	24
リストア	25
利用中の環境へのリストア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
Windows環境の場合	26
Linux環境の場合	27
新しい環境へのリストア	29
Windows環境の場合	29
Linux環境の場合	30
リストア中にエラーが表示されたら	32
データベースの最適化	33
最適化処理の実行	34
Windows環境の場合	34
Linux環境の場合	34
最適化処理の停止	36
Windows環境の場合	36

Linux環境の場合	
サーバー間での個人データの移行	
個人データの移行の流れ	
個人データの移行	
個人データを書き出す.........................	
個人データを読み込む	
アクセスログの管理	
ログを出力する操作の設定	
ログが出力されるタイミング	
ログの確認	
デヂエのシステムログの確認	
ログの一括削除	
CSVファイルへのログの書き出し	
ログファイルの見かた	
ログに書き出される項目	
ログファイルに出力される記載	
サンプルデータの削除方法	
サンプルデータの削除	

データのバックアップや、ログの管理など、サイボウズ Officeの保守に関する説明をします。

## システムタスクの設定

システムタスクは、Office 10のシステムが指定する時間に実行する作業(タスク)です。

Office 10では、次の作業をシステムタスクとして実行できます。 初期設定では、無効に設定されています。

データ最適化:

肥大化したodbxファイルとdbmxファイルを整理し、Office 10の処理速度を改善します。 次のファイルを最適化します。

- (データディレクトリ)/cb5/data配下の全odbx ファイル
- (データディレクトリ)/cb5/data/db配下の全dbmx ファイル
- バックアップ:

次のファイルをバックアップデータとして保存します。

- (データディレクトリ)/cb5/data 「/cb5/data/db」もバックアップの対象に含まれます。
- (データディレクトリ)/cb5/file
- 0

• システムタスクを利用するには、継続サービスライセンスが必要です。

- 次のデータは、システムタスクの処理ではバックアップされません。
   手動でバックアップしてください。
  - ロギングで出力したログデータ:(データディレクトリ)/cb5/log
  - 使用しているアプリケーションの情報:(データディレクトリ)/cb5/module
- システムタスクが利用できない場合は、必要に応じて、次の操作を手動で行います。
   <u>データベースの最適化</u>
   <u>バックアップ</u>

## タスクの実行前に確認すること

次の注意点を確認してから、システムタスクの開始時刻や条件などを設定してください。

#### 🔲 システムタスクの実行

- システムタスクの実行中は、自動的にメンテナンス時間が設定されます。また、システムタスクの処理が完了すると、メンテナンス時間は解除されます。
- システムタスクの処理に掛かる時間は、お使いのOffice 10によって異なります。
   データ量が多い場合、最適化やバックアップに時間が掛かります。
- システムタスクは、サーバーの日時に沿って実行されます。タスクの実行中にサーバーの日付を変更すると、次回以降にシステムタスクが起動しなくなる恐れがあります。

■ システムタスクの開始時刻について

- システムタスクの開始時間が、他の操作で設定しているメンテナンス時間に重複すると、システムタスクは起動しません。システムタスクの開始時間は、必ずメンテナンス時間外に設定してください。
   メンテナンス時間の設定
- システムタスクを利用したデータベースの最適化とデータのバックアップは、同時に実行できません。この2つのシステムタスクの開始時刻は、重複しないように設定してください。

■ システムタスクの終了時刻について

- システムタスクの終了時刻を設定すると、処理が終了していなくても、終了時刻になると処理が中断されます。
- 処理が完了または中断されると、メンテナンス時間が解除されます。

#### タスク内容の変更

システムタスクを実行する頻度や開始時刻などを設定します。 設定内容は、データベースの最適化とバックアップで異なります。

#### データベース最適化の場合

システムタスクとして、データベースを最適化する際に必要な情報を設定します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

7	reex Offic	o10	製品内を検索		Q		アプリール	t• !	リンク・	国 高橋 健太。	۲
		2		31			Ĕ		977	482	
	MJK-9	信人7x%	0 x-r	2992-1	教授学的	TRAF (UR	9140-5	TeDe/	官理者	ヘビ	
	71425	2-7-8	3 U225	eybozu.met	U HIROXUVE	CybozuTools	2-970-	60	お問い 	802	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 🔜 システムタスクをクリックします。
- 4. 🧰 タスクー覧 をクリックします。
- 5. 「データベースの最適化」の 2変更するをクリックします。
- 6. タスクを実行する頻度を選択します。
  - 実行しない
  - 毎日
  - 毎週

毎週を選択した場合は、実行する曜日をドロップダウンリストから選択します。

- タスクの開始時刻を、ドロップダウンリストから選択します。
- 8. 必要に応じて、終了時刻をドロップダウンリストから選択します。 システムタスクの終了時刻を設定すると、処理が終了していなくても、終了時刻になると処理が中断されます。 終了時刻の設定が不要な場合は、手順9に進みます。
- 必要に応じて、タスクを実行する前のデータをバックアップします。
  - タスクの実行前にデータをバックアップしない場合
     手順10に進みます。
  - タスクの実行前にデータをバックアップする場合
    - Office 10のデータディレクトリの配下に、バックアップデータを保存するディレクトリを作成します。
       例: C:¥cybozu¥office¥cbag¥backup
       この保存先のディレクトリは、システムタスクでバックアップをする場合のデータの保存先としても使用します。
       バックアップ先のディレクトリの配下には、子ディレクトリを作成しないでください。
       子ディレクトリを作成すると、バックアップ処理が正常に動作しない恐れがあります。
    - 2.「システムタスクの変更」画面で、「最適化前にバックアップを実行する」を選択します。



10. 入力内容を確認し、変更するをクリックします。

#### バックアップの場合

システムタスクとして、Office 10のデータをバックアップする際に必要な情報を設定します。

**1.** Office 10のデータディレクトリの配下に、バックアップデータを保存するディレクトリを作成します。

例: C:¥cybozu¥office¥cbag¥backup この保存先のディレクトリは、システムタスクでデータベースを最適化する場合のデータの保存先としても使用します。 バックアップ先のディレクトリの配下には、子ディレクトリを作成しないでください。 子ディレクトリを作成すると、バックアップ処理が正常に動作しない恐れがあります。

2. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

946	ex Offic	o10 3	退内を検索		Q		アプリーリ	<b>z</b> - 1	リンク・	国高橋 鐵太 *	۰ چ
		- 👛		31			Ē		\$2.7	419 <b>2</b>	
1	mJR-9	信入7x1/3	*-%	スタジュール	然放于的	THE COR	9160-5	TeDe/	1	0.11.7	
				<b></b>			2		3RV	802	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 3.「詳細設定」タブをクリックします。
- 4. 「運用管理」セクションの 🔜 システムタスクをクリックします。
- 5. 📄 タスクー覧 をクリックします。
- 6. 「バックアップ」の ✓ 変更する をクリックします。
- 7. タスクを実行する頻度を選択します。
  - 実行しない
  - 毎日
  - 毎週

毎週を選択した場合は、実行する曜日をドロップダウンリストから選択します。

- 8. タスクの開始時刻を、ドロップダウンリストから選択します。
- 9. 必要に応じて、終了時刻をドロップダウンリストから選択します。 システムタスクの終了時刻を設定すると、処理が終了していなくても、終了時刻になると処理が中断されます。 終了時刻の設定が不要な場合は、手順10に進みます。

- **10.** バックアップ先に、手順1で準備したディレクトリを絶対パスで入力します。 ここで設定するディレクトリが、システムタスクでデータベースを最適化する場合のバックアップ先にも適用されます。
- **11.** バックアップデータを保存する世代を、ドロップダウンリストから選択します。 設定した世代数分のバックアップデータのみ保存します。 世代数を超えた古いデータは削除されます。
- 12. 入力内容を確認し、変更するをクリックします。

### 実行結果のメール通知

システムメールアカウントを登録している場合に、システムタスクの実行結果を、メールで通知できます。 通知メールの差出人(From)には、システムメールアカウントが使用されます。

1. 差出人に使用するシステムメールアカウントを設定します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン>[システム設定]の順にクリックします。

rentex Offic	o10 🗉	总内安线索		α		アプリーst	٤.	リンク・	国高龄创大。	
	2		31			Ž		\$2,7	-412z	
MJR-9	個人7x1/3	*-%	スタジュール	然放于的	電話大日 (百名	9160-5	TeC	10/1 TO 17 1	017	
78435	2-1/-67	<b>2</b>	ovtozu net	U.S.S.Live	Cybon/Tools	2-220-	[	3 8ML	804	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2.「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 🎧 システムメールアカウント をクリックします。
- 4. システムメールアカウントの登録をクリックし、差出人に使用するシステムメールアカウントを設定します。
   ロ システムメールアカウントの設定
- 2. 「運用管理」セクションの 🔜 システムタスクをクリックします。
- 3. 🖹 一般設定をクリックします。
- 4. 実行結果を通知するメールアドレスを入力し、 設定する をクリックします。

#### メール通知を中止する

システムタスクの実行結果のメール通知を中止します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

wrates Office	510 💷	包内包枝索		ά		アプリール	£ •	リンク・	国高橋 就太。	
			31	<b>F</b>		Ž		\$27	482 284	
7R-9	2-5-88	3-1. (2) (1)-735	2992-A cytozu.net	112717 11271/	CyberuTools	91LD-F	ToDo 615	() 管理者 お問い 書	マンレプ 26わせ	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 🔜 システムタスクをクリックします。
- 4. 🖹 一般設定をクリックします。
- 5. 実行結果を通知するメールアドレスを削除し、設定するをクリックします。

## 実行結果のログの書き出し

システムタスクの実行結果のログをファイルに書き出します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

	wreex Office	s10 📖	昆内20後常		Q	۸	アプリール	i - 1	リンク・	国高级健太。	
				31			Ž		\$7 <del>7</del>	402	
I	MJR-9	信入7x1/3	*-1.	2992-1	建放子的	電話大行 (百文	9140-5	ToDo/	1	へルプ	
		H		<b></b>	Ъ	*	2		お問い	804	
	2代4ス第	2-5-88	12/28	evbozu.net	51#OXUNE	CybozyTools	2-220-	68	8		

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 📑 システムタスクをクリックします。
- 4. 「 タスクー覧をクリックします。
- 5. ログファイルを書き出すシステムタスクの 厚ログを書き出すをクリックします。
- 6. Webブラウザーの機能を使用し、ファイルを保存します。

## メンテナンス時間の管理

メンテナンス時間とは、Office 10のシステムに関する作業時に、製品へのアクセスを一時的に無効にする機能です。 メンテナンス時間中は、Office 10にアクセスできなくなります。 バージョンアップやバックアップ作業などを行うときは、必ず、メンテナンス時間を設定してください。

● メンテナンス時間中は、すべてのユーザーがOffice 10にアクセスできなくなります。長時間のメンテナンス時間を設定する 場合や、メンテナンス時間の設定を省略する場合は、ユーザーの作業に支障をきたさないことを確認してください。

- メンテナンス時間は、解除しない限り、設定した時間に毎日繰り返されます。毎日のメンテナンスが不要の場合は、メンテナンス終了後、メンテナンス時間の設定を解除します。
- メンテナンス時間内は、ユーザーの操作だけでなく、システムの動作も一時的に中断されます。
   このため、メンテナンス時間内にシステムタスクの開始時間が含まれている場合、システムタスクは起動しません。メンテナンス時間を設定する前に、システムタスクの設定を確認してください。
   システムタスクの設定
- メンテナンス時間中は、メールデータを退避するコマンドラインを利用できません。
   メール:メールデータの退避

## メンテナンス時間の設定

メンテナンス時間と、メンテナンス中の画面に表示するメッセージを設定します。



1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

<	reex Offic	o10 💷	包内包线索		Q		アプリール	t• U	22 +	国高橋 健太。	۰ چ
		-		31			Ž		\$2,7	-4192E	
	M7R-9	ax3,1,5	y-x 3	2992-2	12940	TERXE (U.S.	9100-1	ToDolle	管理者 お問い	マンプ いらわせ	
	7代/スポ	3-9-88	12/2英	cybozu.net	9189XLive	CybozuTools	7-970-	688	<u> </u>		

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 🗞 メンテナンス時間をクリックします。
- 4. 開始時刻と終了時刻を、ドロップダウンリストから選択します。
   メンテナンス時間の終了時刻を11時00分に設定した場合、ユーザーがアクセスできるようになるのは、11時01分00秒からです。11時00分59秒まではアクセスできません。
- 5. メンテナンス時間中に表示するメッセージを入力し、 設定する をクリックします。

## メンテナンス時間の解除

メンテナンス時間を解除します。

#### メンテナンス時間外の場合

Office 10のシステム設定から解除します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

wenny Offic	o10 📖	見内を検索		Q		アプリール	ε• υ	ンク・	国高橋健太・	٠
	-		31			Ē		977	4122	
MJR-9	信入7x1/3	\$-2	2992-1	然放子的	THAT (UR	9160-5	TeDe/J	管理者	ヘルプ	_
75/25	2-7-68	<b>3</b>	evtozu net	143710ve	Cybozy Tools	2-970-	608	お問い	894	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 🗞 メンテナンス時間をクリックします。
- 4. 解除する をクリックします。

#### メンテナンス時間内の場合

メンテナンス時間中は、Office 10にアクセスできません。 Office 10がインストールされているサーバーから、「(データディレクトリ)/cb5/dataのmaintファイル」を直接削除します。

#### Windows環境の場合

- **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
- **2.** サーバーのAdministrator権限を持つユーザーでログインします。
- 「(データディレクトリ)/cb5/dataのmaintファイル」を削除します。 インストール識別子が「cbag」の場合: C:¥cybozu¥office¥cbag¥cb5¥dataのmaintファイル

#### Linux環境の場合

- **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
- 2. サーバーのroot権限を持つユーザーでログインします。
- 3. 「(データディレクトリ)/cb5/dataのmaintファイル」を削除します。

cd /var/local/cybozu/office/cbag/cb5/data rm maint

## スケジューリングサービスの管理

スケジューリングサービスは、システムタスクとして自動で行うデータベースの最適化やバックアップの実行を司るプロセスです。 スケジューリングサービスを停止せずに、手動でデータベースの最適化やバックアップを実行すると、処理中にシステムタスクが 実行され、処理済みのファイルと、その後にバックアップやリストアするファイルに不整合などが発生する恐れがあります。 データベースの最適化、バックアップ、リストアを手動で実行する際は、必ずスケジューリングサービスを停止してから操作する必 要があります。

#### 1

- スケジューリングサービスは、Office 10のインストール時に、サーバーに登録されます。
   Office 10をアンインストールすると、自動的に削除されます。
- スケジューリングサービスの詳細は、次のページを参照してください。
   □ よくあるご質問

## スケジューリングサービスの停止

Windows環境とLinux環境で操作が異なります。

#### Windows環境の場合

Windows環境で、スケジューリングサービスを停止します。

- **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
- **2.** サーバーのAdministrator権限を持つユーザーでログインします。
- 3. コントロールパネルを表示し、[管理ツール]をクリックします。
- サービス > サービス一覧で、「Cybozu\_Scheduling\_Service\_[インストール識別子]」があることを 確認します。 インストール識別子が「cbag」の場合、「Cybozu\_Scheduling\_Service\_cbag」と表示されます。
- 5. 「Cybozu\_Scheduling\_Service\_[インストール識別子]」を右クリックし、[停止]をクリックします。

#### Linux環境の場合

Linux環境で、スケジューリングサービスを停止します。 インストール識別子が「cbag」の場合を例に説明します。

 $(\mathbf{1})$ 

•「/etc/rc.d/init.d」が存在しない場合は、「/etc/init.d/」で確認してください。

- **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
- 2. サーバーのRoot権限を持つユーザーでログインします。 suコマンドを利用し、root権限でログインします。

su -

スケジューリングサービスの状況を確認します。

/etc/rc.d/init.d/ofss\_cbag status

状況は次のように表示されます。

- 稼働中: sched (プロセス番号) is running...
- 停止中:
   sched is not running...
- 4. 稼動中の場合、スケジューリングサービスを停止します。

/etc/rc.d/init.d/ofss\_cbag stop

## スケジューリングサービスの開始

Windows環境とLinux環境で操作が異なります。

#### Windows環境の場合

Windows環境で、スケジューリングサービスを開始します。

- **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
- **2.** サーバーのAdministrator権限を持つユーザーでログインします。
- 3. コントロールパネルを表示し、[管理ツール]をクリックします。
- サービス > サービス一覧で、「Cybozu\_Scheduling\_Service\_[インストール識別子]」があることを 確認します。 インストール識別子が「cbag」の場合、「Cybozu\_Scheduling\_Service\_cbag」と表示されます。
- 5. 「Cybozu\_Scheduling\_Service\_[インストール識別子]」を右クリックし、[開始]をクリックします。

#### Linux環境の場合

Linux環境で、スケジューリングサービスを開始します。 インストール識別子が「cbag」の場合を例に説明します。

 $(\mathbf{1})$ 

•「/etc/rc.d/init.d」が存在しない場合は、「/etc/init.d/」で確認してください。

- **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
- 2. サーバーのRoot権限を持つユーザーでログインします。 suコマンドを利用し、root権限でログインします。

su -

スケジューリングサービスの状況を確認します。

/etc/rc.d/init.d/ofss\_cbag status

状況は次のように表示されます。

- 稼働中: sched (プロセス番号) is running...
- 停止中:
   sched is not running...
- 4. 停止中の場合、スケジューリングサービスを開始します。

/etc/rc.d/init.d/ofss\_cbag start

バックアップ

手動で行うバックアップの方法を説明します。

手動で行うバックアップでは、対象のディレクトリとファイルのデータを、外部の媒体(磁気テープ、CD-R、MO、別のハードディスクなど)に保存します。

データが破損したり、誤操作によってデータを削除したりしても、バックアップデータを使って復元できます。システムタスクを設定し、1日に1回、自動的にバックアップすることを推奨します。

- サーバーマシンのハードディスクが故障すると、サーバーマシン自体が使えなくなります。この場合、Office 10のデータを バックアップしていても、すぐにOffice 10を使える状態に復旧できません。
   スムーズにシステム全体を復旧するためにも、システム全体のバックアップが取れる専用ソフトのインストールや各種ドラ イバの設定、予備のサーバーマシンの準備も検討してください。
- 継続サービスライセンスが有効な場合、システムタスクを使って、バックアップを自動化できます。
   詳細は、次のページを参照してください。
   システムタスクの設定

バックアップの対象

次のディレクトリと配下のファイルをバックアップします。

対象	重要度	パス	Windows環境の例
Office 10に登録 しているデータ	必須	(データディレクトリ)/cb5/data/ 配下の全ファイル	C:¥cybozu¥office¥cbag¥cb5¥data
Office 10に添付 しているファイル	必須	(データディレクトリ)/cb5/file/ 配下の全ファイル	C:¥cybozu¥office¥cbag¥cb5¥file
ロギングで出力 したログデータ	必要に応じて	(データディレクトリ)/cb5/log/ 配下の全ファイル	C:¥cybozu¥office¥cbag¥cb5¥log
使用しているアプ リケーションの情 報	必須	(データディレクトリ)/cb5/module/配下の 全ファイル	C:¥cybozu¥office¥cbag¥cb5¥module

ファイル構成の詳細は、次のページを参照してください。

□ <u>ファイル構成</u>

## Windows環境でのバックアップ

Windows環境で、データをバックアップします。

- **1.** システム設定画面で、 <sup>(2)</sup> メンテナンス時間をクリックし、メンテナンス時間を設定します。 □ メンテナンス時間の設定
- スケジューリングサービスを停止します。
   ロスケジューリングサービスの停止
- 3. 必要なデータをコピーし、外部媒体などに保存します。 □ <u>バックアップの対象</u>
- 4. スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 5. メンテナンス時間を解除します。 □ メンテナンス時間の解除
- **6.** Office 10にアクセスします。

## Linux環境でのバックアップ

Linux環境で、データをバックアップします。

- **1.** システム設定画面で、 <sup>(2)</sup> メンテナンス時間をクリックし、メンテナンス時間を設定します。 □ メンテナンス時間の設定
- スケジューリングサービスを停止します。
   ユケジューリングサービスの停止
- 3. 必要なデータをコピーし、外部媒体などにバックアップします。
   □ バックアップの対象 ここでは、バックアップファイルを「/backup」に置く場合を例に説明します。

# cd /var/local/cybozu/office/cbag/cb5
# cp -R data /backup/
# cp -R file /backup/
# cp -R log /backup/
# cp -R module /backup/

- 4. スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 5. メンテナンス時間を解除します。 □ メンテナンス時間の解除
- 6. Office 10にアクセスします。

## リストア

バックアップデータ(「data」、「file」、「log」、「module」)を利用し、データを復旧します。 □ <u>バックアップの対象</u>

#### 

- データをリストアしても、バックアップ以降に変更したデータは復旧できません。このため、バックアップ以降に受信したメールが閲覧できなかったり、削除したデータが一覧に表示されたりなど、データに不整合が生じる恐れがあります。
- バックアップデータをリストアする際は、上書きコピーではなく、既存のデータ(「data」、「file」」、「log」、「module」)を削除また はリネームし、バックアップデータと置き換えてください。上書きコピーした場合、データに不整合が生じる恐れがあります。

#### 利用中の環境へのリストア

現在利用しているOffice 10にバックアップデータをリストアします。

#### Windows環境の場合

Windows環境で、リストアします。

- スケジューリングサービスを停止します。
   □ <u>スケジューリングサービスの停止</u>
- 3. リストア先の次のディレクトリをリネーム、または削除します。 リネームの例: (データディレクトリ)¥cb5¥data → (データディレクトリ)¥cb5¥data\_bak (データディレクトリ)¥cb5¥file → (データディレクトリ)¥cb5¥file\_bak (データディレクトリ)¥cb5¥log → (データディレクトリ)¥cb5¥log\_bak (データディレクトリ)¥cb5¥module → (データディレクトリ)¥cb5¥module\_bak
- 4. バックアップファイルをリストア先に配置します。 (データディレクトリ)¥cb5配下に配置します。 バックアップファイル「data」→(データディレクトリ)¥cb5¥dataとして配置 バックアップファイル「file」→(データディレクトリ)¥cb5¥fileとして配置 バックアップファイル「log」→(データディレクトリ)¥cb5¥logとして配置 バックアップファイル「module」→(データディレクトリ)¥cb5¥moduleとして配置
- 5. 配置したバックアップファイルのアクセス権が適切に設定されていることを確認します。 設定方法の詳細は、次のページを参照してください。

   <sup>I</sup> Windows 80場合
   <sup>I</sup> Windows Server 2012の場合
   <sup>II</sup> Windows Server 2012の場合
   <sup>II</sup> Windows 7またはWindows Server 2008 R2の場合
   <sup>II</sup> Windows VistaまたはWindows Server 2008の場合
- 6. スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 7. メンテナンス時間を解除します。 □ メンテナンス時間の解除
- Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。
   次の項目を確認します。
  - バックアップした状態のデータを、正常に閲覧または表示できる。
  - 正常にデータを登録または変更できる。

#### 

 「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示された場合は、インストールディレクトリとデータディレクトリ 配下のすべてのファイルのアクセス権が適切に設定されているかどうかを確認してください。
 「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示される

#### Linux環境の場合

Linux環境で、リストアします。 次の場合を例に説明します。

- インストール識別子: cbag
- データディレクトリ: /var/local/cybozu/office/cbag
  - システム設定画面で、 <sup>∞</sup> メンテナンス時間をクリックし、メンテナンス時間を設定します。
     □ メンテナンス時間の設定
  - スケジューリングサービスを停止します。
     □ <u>スケジューリングサービスの停止</u>
  - **3.** リストア先の次のディレクトリをリネーム、または削除します。 <sup>リネームの例:</sup>

cd /var/local/cybozu/office/cbag/cb5/ mv data data\_bak mv file file\_bak mv log log\_bak mv module module\_bak

上記のコマンドを使うと、次のようにリネームします。 (データディレクトリ)/cb5/data → (データディレクトリ)/cb5/data\_bak (データディレクトリ)/cb5/file → (データディレクトリ)/cb5/file\_bak (データディレクトリ)/cb5/log → (データディレクトリ)/cb5/log\_bak (データディレクトリ)/cb5/module → (データディレクトリ)/cb5/module\_bak

**4.** バックアップファイルをリストア先に配置します。 (データディレクトリ)/cb5配下に配置します。

> cd /backup cp -R data /var/local/cybozu/office/cbag/cb5/ cp -R file /var/local/cybozu/office/cbag/cb5/ cp -R log /var/local/cybozu/office/cbag/cb5/ cp -R module /var/local/cybozu/office/cbag/cb5/

上記のコマンドを使うと、次のように配置されます。 バックアップファイル「data」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/dataとして配置 バックアップファイル「file」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/fileとして配置 バックアップファイル「log」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/logとして配置 バックアップファイル「module」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/moduleとして配置

- 5. 配置したバックアップファイルのアクセス権が適切に設定されていることを確認します。
   設定方法の詳細は、次のページを参照してください。
   □ Linux の場合
- 6. スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 7. メンテナンス時間を解除します。 □ メンテナンス時間の解除
- 8. Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。

次の項目を確認します。

- バックアップした状態のデータを、正常に閲覧または表示できる。
- 正常にデータを登録または変更できる。

 「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示された場合は、インストールディレクトリとデータディレクトリ 配下のすべてのファイルの所有者とパーミッションが適切に設定されているかどうかを確認してください。
 □「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示される

### 新しい環境へのリストア

現在利用しているサーバーマシンとは異なるサーバーマシンに新規インストールしたOffice 10に、バックアップデータをリストアします。

#### Windows環境の場合

Windows環境で、リストアします。

ここでは、現在利用中のOffice 10を「旧環境」、別のサーバーマシンにインストールした新しいOffice 10を「新環境」として説明しま す。

- 現在利用中のOffice 10のサーバーマシンとは異なるサーバーマシンに、Office 10(新環境)をインストールします。
   □ インストール: <u>Windowsの場合</u>
- □ 日環境と新環境の両方で、メンテナンス時間を設定します。
   □ メンテナンス時間の設定
- Ⅰ環境と新環境の両方で、スケジューリングサービスを停止します。
   □ <u>スケジューリングサービスの停止</u>
- 4. 旧環境で、必要なデータを外部媒体などにバックアップします。
   □ バックアップの対象
- 5. 新環境の次のディレクトリをリネーム、または削除します。 リネームの例: (データディレクトリ)¥cb5¥data → (データディレクトリ)¥cb5¥data\_bak (データディレクトリ)¥cb5¥file → (データディレクトリ)¥cb5¥file\_bak (データディレクトリ)¥cb5¥log → (データディレクトリ)¥cb5¥log\_bak (データディレクトリ)¥cb5¥module → (データディレクトリ)¥cb5¥module\_bak
- 6. 手順4のバックアップファイルを新環境に配置します。 (データディレクトリ)¥cb5配下に配置します。 バックアップファイル「data」→(データディレクトリ)¥cb5¥dataとして配置 バックアップファイル「file」→(データディレクトリ)¥cb5¥fileとして配置 バックアップファイル「log」→(データディレクトリ)¥cb5¥logとして配置 バックアップファイル「module」→(データディレクトリ)¥cb5¥moduleとして配置
- 7. 配置したバックアップファイルのアクセス権が適切に設定されていることを確認します。
   設定方法の詳細は、次のページを参照してください。
   © <u>Windows 8の場合</u>
   © <u>Windows Server 2012の場合</u>
   © <u>Windows 7またはWindows Server 2008 R2の場合</u>
   © Windows VistaまたはWindows Server 2008の場合
- 8. 旧環境と新環境の両方で、スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 9. 旧環境と新環境の両方で、メンテナンス時間を解除します。
   □ メンテナンス時間の解除
- **10.** Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。 次の項目を確認します。

- バックアップした状態のデータを、正常に閲覧または表示できる。
- 正常にデータを登録または変更できる。

 「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示された場合は、インストールディレクトリとデータディレクトリ 配下のすべてのファイルのアクセス権が適切に設定されているかどうかを確認してください。
 □「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示される

#### Linux環境の場合

Linux環境で、リストアします。

ここでは、現在利用中のOffice 10を「旧環境」、別のサーバーマシンにインストールした新しいOffice 10を「新環境」として説明します。

- 旧環境:
  - インストール識別子: cbag
  - データディレクトリ: /var/local/cybozu/office/cbag
- 新環境:
  - インストール識別子: cbag\_re
  - データディレクトリ: /var/local/cybozu/office/cbag\_re
  - 現在利用中のOffice 10のサーバーマシンとは異なるサーバーマシンに、Office 10(新環境)をインストールします。
  - □ / メンテナンス時間の設定
  - Ⅰ環境と新環境の両方で、スケジューリングサービスを停止します。
     □ <u>スケジューリングサービスの停止</u>
  - 4. 旧環境で、必要なデータを外部媒体などにバックアップします。
     □ バックアップの対象
  - 新環境の次のディレクトリをリネーム、または削除します。 <sup>リネームの例:</sup>

**6.** 手順4のバックアップファイルを新環境に配置します。 (データディレクトリ)/cb5配下に配置します。

cd /backup

cd /var/local/cybozu/office/cbag\_re/cb5/ mv data data\_bak mv file file\_bak mv log log\_bak mv module module\_bak

上記のコマンドを使うと、次のようにリネームします。 (データディレクトリ)/cb5/data → (データディレクトリ)/cb5/data\_bak (データディレクトリ)/cb5/file → (データディレクトリ)/cb5/file\_bak (データディレクトリ)/cb5/log → (データディレクトリ)/cb5/log\_bak (データディレクトリ)/cb5/module → (データディレクトリ)/cb5/module\_bak

cp -R data /var/local/cybozu/office/cbag\_re/cb5/ cp -R file /var/local/cybozu/office/cbag\_re/cb5/ cp -R log /var/local/cybozu/office/cbag\_re/cb5/ cp -R module /var/local/cybozu/office/cbag\_re/cb5/

上記のコマンドを使うと、次のように配置されます。 バックアップファイル「data」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/dataとして配置 バックアップファイル「file」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/fileとして配置 バックアップファイル「log」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/logとして配置 バックアップファイル「module」  $\rightarrow$  (データディレクトリ)/cb5/moduleとして配置

- 7. 配置したバックアップファイルのアクセス権が適切に設定されていることを確認します。
   設定方法の詳細は、次のページを参照してください。
   □ Linux の場合
- 8. 旧環境と新環境の両方で、スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 9. 旧環境と新環境の両方で、メンテナンス時間を解除します。
   □ メンテナンス時間の解除
- **10.** Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。 次の項目を確認します。
  - バックアップした状態のデータを、正常に閲覧または表示できる。
  - 正常にデータを登録または変更できる。

 「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示された場合は、インストールディレクトリとデータディレクトリ 配下のすべてのファイルの所有者とパーミッションが適切に設定されているかどうかを確認してください。
 □ 「エラー番号:401 データファイルを開けませんでした。」と表示される

## リストア中にエラーが表示されたら

データをリストアする際は、バックアップ元と、リストア先のサイボウズ Officeのバージョンが同じである必要があります。 例えば、Office 10(バージョン 10.0.0)の環境に、Office 9(バージョン 9.3.0)のバックアップファイルを上書きすると、次のようなエラー が表示されます。

エラー番号:14012 データベースをバージョンアップする必要があります。 サーバー管理者の方へ: サイボウズ Officeを上書きインストールしてください。

エラーが表示された場合は、バックアップファイルをリストアした環境を、最新版にバージョンアップしてください。 「バージョンアップ:<u>Windowsの場合</u> 「バージョンアップ:<u>Linuxの場合</u>

## データベースの最適化

手動で行うデータベースの最適化の方法を説明します。 最適化処理により、肥大化したodbxファイルとdbmxファイルを整理できるため、Office 10の処理速度が改善されます。 次のディレクトリの配下に保存されているファイルを最適化します。

- (データディレクトリ)/cb5/data配下の全odbxファイル
- (データディレクトリ)/cb5/data/db配下の全dbmxファイル



- 最適化コマンドを実行すると、自動的にメンテナンス時間が設定されます。
- 継続サービスライセンスが有効な場合、システムタスクを使って、データベースの最適化を自動化できます。
   詳細は、次のページを参照してください。
   システムタスクの設定

#### 最適化処理の実行

手動で最適化処理を実行します。 最適化処理をする前に、データをバックアップする必要があります。

#### Windows環境の場合

Windows環境で、データベースを最適化します。 インストール識別子が「cbag」のインストールディレクトリを例に説明します。

- インストールディレクトリ: C:¥inetpub¥scripts¥cbag
  - スケジューリングサービスを停止します。
     ユケジューリングサービスの停止
  - データをバックアップします。
     □ <u>バックアップ</u>
  - 3. コマンドプロンプトを起動します。
  - 4. Office 10の実行ファイル「ag.exe」が保存されているディレクトリまで移動します。

cd C:¥inetpub¥scripts¥cbag

「ag.exe」が保存されているディレクトリは、「実行環境の診断」画面のDir欄で確認できます。 □ <u>サーバー環境の確認</u>

5. 最適化コマンドを実行します。

ag.exe -x optimize -N

コマンドを実行すると、自動的にメンテナンス時間が設定されます。 最適化処理が終了すると、自動的にメンテナンス時間は解除されます。

- 6. コマンドプロンプトを終了します。
- スケジューリングサービスを開始します。
   ユケジューリングサービスの開始
- 最適化処理が終了したあと、Office 10にアクセスします。
   最適化処理中はメンテナンス時間が設定されているため、Office 10にアクセスできません。
- Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。
   次の項目を確認します。
  - 正常に閲覧または表示できる。
  - 正常にデータを登録または変更できる。

Linux環境の場合

Linux環境で、データベースを最適化します。 インストール識別子が「cbag」のインストールディレクトリを例に説明します

- インストールディレクトリ:/var/www/cgi-bin/cbag
  - スケジューリングサービスを停止します。
     ユケジューリングサービスの停止
  - 2. データをバックアップします。 □ <u>バックアップ</u>
  - 3. Office 10の実行ファイル「ag.cgi」が保存されているディレクトリまで移動します。

cd /var/www/cgi-bin/cbag

「ag.cgi」が保存されているディレクトリは、「実行環境の診断」画面のDir欄で確認できます。

4. 最適化コマンドを実行します。

./ag.cgi -x optimize -N

コマンドを実行すると、自動的にメンテナンス時間が設定されます。 最適化処理が終了すると、自動的にメンテナンス時間は解除されます。

- 5. スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 最適化処理が終了したあと、Office 10にアクセスします。
   最適化処理中はメンテナンス時間が設定されているため、Office 10にアクセスできません。
- Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。
   次の項目を確認します。
  - 正常に閲覧または表示できる。
  - 正常にデータを登録または変更できる。

#### 最適化処理の停止

最適化処理の途中でも、安全に処理を停止できるコマンドを紹介します。 停止コマンドを実行すると、設定していたメンテナンス時間も自動的に解除されます。

#### Windows環境の場合

Windows環境で、最適化処理を途中で停止します。 インストール識別子が「cbag」のインストールディレクトリを例に説明します。

- インストールディレクトリ: C:¥inetpub¥scripts¥cbag
  - **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
  - 2. サーバーのAdministrator権限を持つユーザーでログインします。
  - 3. コマンドプロンプトを起動します。
  - 4. Office 10の実行ファイル「ag.exe」が保存されているディレクトリまで移動します。

cd C:¥inetpub¥scripts¥cbag

「ag.exe」が保存されているディレクトリは、「実行環境の診断」画面のDir欄で確認できます。

5. 停止コマンドを実行します。

```
ag.exe -x optimize -E
```

最適化処理が停止すると、自動的にメンテナンス時間は解除されます。

- **6.** 表示されるメッセージを確認します。 次のどちらかのメッセージが表示されます。
  - 強制終了・停止が成功している場合: Terminate successfully
  - すでに処理が終了している場合:
     Error : Failed to terminate
- スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- 8. Office 10にアクセスします。
- Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。
   次の項目を確認します。
  - 正常に閲覧または表示できる。
  - 正常にデータを登録または変更できる。

#### Linux環境の場合

Linux環境で、最適化処理を途中で停止します。 インストール識別子が「cbag」のインストールディレクトリを例に説明します。

- インストールディレクトリ:/var/www/cgi-bin/cbag
  - **1.** Office 10をインストールしているサーバーにアクセスします。
  - **2.** サーバーのRoot権限を持つユーザーでログインします。 suコマンドを利用し、root権限でログインします。

su -

3. Office 10の実行ファイル「ag.cgi」が保存されているディレクトリまで移動します。

cd /var/www/cgi-bin/cbag

「ag.cgi」が保存されているディレクトリは、「実行環境の診断」画面のDir欄で確認できます。

4. 停止コマンドを実行します。

./ag.cgi -x optimize -E

最適化処理が停止すると、自動的にメンテナンス時間は解除されます。

- **5.** 表示されるメッセージを確認します。 次のどちらかのメッセージが表示されます。
  - 強制終了・停止が成功している場合: Terminate successfully
  - すでに処理が終了している場合:
     Error : Failed to terminate
- G. スケジューリングサービスを開始します。
   □ <u>スケジューリングサービスの開始</u>
- **7.** Office 10にアクセスします。
- Webブラウザーを起動し、Office 10にアクセスし、動作確認をします。
   次の項目を確認します。
  - 正常に閲覧または表示できる。
  - 正常にデータを登録または変更できる。

## サーバー間での個人データの移行

複数のOffice 10をお使いの場合に、Office 10内の個人データを、別のOffice 10に移行できます。 ガルーンやメールワイズには移行できません。 1回の操作で移行できる個人データは、ユーザー1人分です。複数のユーザーの個人データを一括で移行できません。

#### □ 必要な条件

次のすべての条件を満たしている場合に、製品間で個人データを移行できます。

- 製品のバージョンが同じである
- 製品のプロダクトIDが異なる。
   プロダクトIDは、「お客様サポートオンライン」への問い合わせ画面で確認できます。
   <u>お客様情報の変更</u>

🔲 移行するデータ

次の個人データを移行できます。

● 予定

本文の添付ファイルは、移行できません。

- ToDoリスト
- 電話メモ(在席確認)
- タイムカード
- ユーザー名簿
- 個人設定(ユーザー情報、署名、個人フォルダ、またはスケジュールなど)

## 個人データの移行の流れ

製品間で、Office 10の個人データを移行する流れを説明します。



## 個人データの移行

移行元で書き出した個人データを、移行先で読み込みます。

#### 個人データを書き出す

移行元のOffice 10で、個人データを書き出します。

#### 

- ユーザーID.aguというファイル名で書き出されます。書き出したファイルの編集や、ファイルの拡張子の変更はしないでください。データの移行に失敗します。
- **1.** 移行元のOffice 10にアクセスします。
- 2. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

241522 01110	210	SPIZERA		ų		120 1			A NUMBER OF A	- W
	-		33			Ē		システ	402E	
MJR-9	GA7x10	¥-1.	2992-2	地致予約	THE COR	9160-5	ToDo/J	管理者	ヘルプ	
2月23頃	2-7-88	<b>3</b>	evtozy net	140XUve	CybozyTools	2-220-	605	お問い	804	
11224	a-9-66		T chosen wer	1 21002000	chorenees	, ,,,,			· ·· <u>/</u> ······	· · ·

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 3.「詳細設定」タブをクリックします。
- 4. 「運用管理」セクションの ≜▲個人データのサーバー間移行をクリックします。
- 5. 🛕 データを書き出す をクリックします。
- 6. データを書き出すユーザーを選択し、次へ >> をクリックします。
- 7. 確認画面で、書き出すをクリックします。
- 8. Webブラウザーのファイル保存機能を使って、ファイルを保存します。

#### 個人データを読み込む

移行先のOffice 10で、書き出した個人データを読み込みます。

# 個人データを読み込むと、移行先のデータは上書きされます。 ただし、予定データは上書きされずに追加登録されます。 また、予定メニューに背景色を付けた予定データを読み込んだ場合、背景色の設定は適用されません。 データを読み込む前に、必要なデータはCSVファイルに書き出しておくことを推奨します。

**1.** 移行先のOffice 10にアクセスします。

- 個人データを読み込むユーザーが登録されていることを確認します。
   移行元のユーザー名と、移行先のユーザー名は完全に一致している必要があります。
- 3. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

	ンク・ 国 高橋 健太	<ul> <li>リンク</li> </ul>	アプリー賞		ά		总内安线索	o10 💷	Trans Offic
NOTA-O (0.1712/2 3-1, 2001-1, 2004) (0.12 0(10-5 1000))	システム設定	5	ē			31			
	管理者ヘルプ お問い合わせ	1000)) E	9100-1	ABYE (U.A		A991-A	3-2	EL.	MJ/A-9

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 4. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 5. 「運用管理」セクションの 📥 個人データのサーバー間移行 をクリックします。
- 6. 📩 データを読み込むをクリックします。
- **7.** データを読み込むユーザーを選択し、次へ >> をクリックします。 個人データを書き出したユーザーと、同じユーザーを指定してください。
- 8. 確認画面で、 読み込む をクリックします。
- 9. データが正しく移行されていることを確認します。

アクセスログの管理

ユーザーの操作や、操作に伴うプログラムの動作の履歴(ログ)を管理します。

## ログを出力する操作の設定

Office 10で、どのような操作をした場合にログを出力するかを設定します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

	wreex Offic	o10 💷	包内包検索		α	٨	アプリール	t• !	リンク・	国高橋健太。	
		-		31			Ž		\$7 <del>7</del>	402	
I	107R-9	信入7x1/7	*-1.	2992-2	勉益予約	電話大行 (百文	9140-5	ToDo/	1 管理者	ヘルプ	
	7842	3-4-88	<b>3</b>	🗢	U.S.S.Live	CybezuTools	2-970-	60	) お問い B	894	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 📄 ロギング をクリックします。
- 4. 🖹 ログの設定をクリックします。
- 5. ログを保存する期間を、ドロップダウンリストから選択します。 初期設定は、(保存しない)です。 ここで設定する期間を経過したログは、自動的に削除されます。
- 6. ログを保存する操作を選択します。

基本システム	<ul> <li>□管理者ログイン</li> <li>□ログイン</li> <li>□ログアウト</li> </ul>
システム設定	<ul> <li>システム管理用パスワードの変更</li> <li>ユーザーパスワードの変更</li> <li>システム管理者の登録</li> <li>ログイン方法の変更</li> <li>パスワード制限の変更</li> <li>ユーザーの追加</li> <li>ログイン名の変更</li> <li>ユーザーの削除</li> <li>ユーザーの削除</li> <li>ユーザーの削除</li> <li>ユーザー「輔報のCSVファイルへの書き出し</li> <li>組織情報のCSVファイルへの書き出し</li> <li>国人データの書き出し</li> <li>スケジュールデータのCSVファイルへの書き出し</li> <li>タイムカードのCSVファイルへの書き出し</li> <li>ユーザー名簿のCSVファイルへの書き出し</li> <li>共有リンクのCSVファイルへの書き出し</li> </ul>
個人設定	<ul><li>ロパスワードの変更</li><li>ロスケジュールデータのCSVファイルへの書き出し</li></ul>
標準アプリ全般	ロファイルのダウンロード
アドレス帳	□人名データのCSVファイルへの書き出し □会社データのCSVファイルへの書き出し
ワークフロー	□申請データのCSVファイルへの書き出し
報告書	□報告書のCSVファイルへの書き出し
プロジェクト	ロプロジェクトのCSVファイルへの書き出し
ケータイ	□利用の一時停止 □ログイン名の変更 □パスワードの変更
カスタムアプリ	☑アプリの作成 ☑アプリの削除 ☑メール通知失敗
メール	□メールの削除
ファイル管理	□ファイルの削除

具体的にどのようなタイミングでログが出力されるかは、次のページを参照してください。

ログが出力されるタイミング

7. 設定内容を確認し、設定するをクリックします。

## ログが出力されるタイミング

各ログが出力されるタイミングは、次のとおりです。

	操作	ログが出力されるタイミング
	管理者ログイン	<ul> <li>システム管理者パスワード認証に成功する。</li> <li>システム管理者パスワード未設定時でのシステム設定画面への移動時にはログを出力しません。</li> </ul>
基本システム	ログイン	<ul> <li>ログインに成功する。</li> <li>ケータイでログインに成功する。</li> </ul>
	ログアウト	<ul> <li>ログアウトする。</li> <li>ケータイからログアウトしても、ログは保存されません。</li> </ul>
	システム管理者用パスワード の変更 <sup>3</sup>	<ul> <li>「システム管理用のパスワードの設定」画面で、パスワードを変更し、変更するをクリックする。</li> </ul>
	ユーザーパスワードの変更 <sup>。</sup>	<ul> <li>「ユーザーの変更」画面で、パスワードを変更し、 変更する を クリックする。</li> <li>CSVファイルからデータを読み込む。<sup>1</sup></li> </ul>
	システム管理者の登録	●「システム管理者の登録」画面で、登録するをクリックする。4
	ログイン方法の変更	●「ログイン方法の変更」画面で、ログイン方法を変更し、 変更する をクリックする。 <sup>3</sup>
	パスワード制限の変更	●「パスワードの制限」画面で、設定を変更し、 変更する をクリ ックする。 <sup>3</sup>
	ユーザーの追加	● ユーザーを追加する。 ● CSV ファイルからデータを読み込む。'
	ログイン名の変更	<ul> <li>ログイン名を変更する。</li> <li>CSV ファイルからデータを読み込む。'</li> </ul>
システム設定	ユーザーの削除	<ul> <li>ユーザーを削除する。<sup>2</sup></li> <li>全ユーザーを一括削除する。</li> <li>1回の操作につき1レコードのログが保存されます。</li> </ul>
	ユーザー情報のCSVファイル への書き出し	●「ユーザー情報のCSVファイル書き出し-Step2/2」画面で 書き出す をクリックする。
	組織情報のCSVファイルへの 書き出し	●「組織情報のCSVファイル書き出し-Step2/2」画面で 書き出す をクリックする。

	個人データの書き出し	•「個人データの書き出し(確認)」画面で 書き出す をクリックする。
	スケジュールデータのCSVファ イルへの書き出し	●「スケジュールデータのCSVファイルへの書き出し」画面で 書き出す をクリックする。
	タイムカードのCSVファイルへ の書き出し	<ul> <li>「タイムカードのCSVファイルへの書き出し」画面で 書き出す</li> <li>をクリックする。</li> </ul>
	ユーザー名簿のCSVファイル への書き出し	●「ユーザー名簿のCSVファイルへの書き出し-Step2/2」画面で 書き出す をクリックする。
	共有リンクのCSVファイルへの 書き出し	●「共有リンクのCSVファイルへの書き出し-Step2/2」画面で 書き出す をクリックする。
	パスワードの変更 <sup>3</sup>	<ul> <li>「パスワードの変更」画面で、パスワードを変更し、変更する</li> <li>をクリックする。</li> </ul>
個人設定	スケジュールデータのCSVファ イルへの書き出し	<ul> <li>「スケジュールデータのCSVファイルへの書き出し」画面で</li> <li>書き出すをクリックする。</li> </ul>
標準アプリ全般	ファイルのダウンロード	<ul> <li>ファイル名をクリックする。</li> <li>添付ファイルがインライン表示される。</li> <li>インライン表示した画像をクリックする。</li> <li>をクリックする。</li> <li>添付ファイルをダウンロードする。</li> </ul>
	人名データのCSVファイルへ の書き出し	●「人名データのCSVファイルへの書き出し-Step2/2」画面で 書き出す をクリックする。
アトレス喉	会社データのCSVファイルへ の書き出し	●「会社データのCSVファイルへの書き出し-Steo2/2」画面で 書き出す をクリックする。
ワークフロー	申請データのCSVファイルへ の書き出し	●「申請データのCSVファイルへの書き出し」画面で 書き出す をクリックする。
報告書	報告書のCSVファイルへの書 き出し	●「報告書のCSVファイルへの書き出し-Step3/3」画面で 書き出す をクリックする。
プロジェクト	プロジェクトのCSVファイルへ の書き出し	<ul> <li>「プロジェクトのCSVファイルへの書き出し」画面で 書き出す</li> <li>をクリックする。</li> </ul>
		● システム設定: ■「利用の一時停止(ユーザーごと)」画面で、 変更する をク リックする。 <sup>4</sup>

	利用の一時停止	■「ユーザー情報の変更」画面で、利用の一時停止項目を変 更して、変更するをクリックする。 ■ CSVファイルからデータを読み込む。 <sup>1</sup>
		<ul> <li>個人設定:</li> <li>「ユーザー情報(モバイル)の変更」画面で、利用の一時停止項目を変更し、変更するをクリックする。</li> </ul>
ケータイ	ログイン名の変更	<ul> <li>システム設定:</li> <li>「ユーザー情報の変更」画面で、ケータイ用ログイン名を変更し、変更するをクリックする。</li> <li>CSVファイルからデータを読み込む。<sup>1</sup></li> </ul>
		<ul> <li>個人設定:</li> <li>「ユーザー情報(モバイル)の変更」画面で、ケータイ用ログイン 名を変更し、変更するをクリックする。</li> </ul>
	パスワードの変更 <sup>2</sup>	<ul> <li>システム設定:         <ul> <li>「ユーザー情報の変更」画面で、ケータイ用パスワードを変更し、変更するをクリックする。</li> <li>CSVファイルからデータを読み込む。<sup>1</sup></li> </ul> </li> <li>個人設定:         <ul> <li>「ローガー情報の変更」画面で、ケータイ用パスワードを変更し、変更する。</li> </ul> </li> </ul>
		■「ユーサー情報(モハイル)の変更」画面で、ケータイ用バス ワードを変更し、 変更する をクリックする。
	アプリの作成	● 新しいアプリを作成する。
	アプリの削除	● アプリを削除する。
カスタムアプリ	メール通知失敗。	<ul> <li>ソケットの初期化に失敗する。</li> <li>メールの送信に失敗する。</li> <li>SMTPサーバーの設定に失敗する。</li> <li>差出人アドレスが不正である。</li> <li>受信者アドレスが不正である。</li> <li>サブジェクトが不正である。</li> <li>本文が不正である。</li> <li>メールボックスの容量を超える。</li> <li>SMTPサーバーへの接続に失敗する。</li> <li>POP3サーバーへのログインに失敗する。</li> </ul>
		<ul> <li>メールの個別削除:</li> <li>ごみ箱を使用している場合:</li> <li>・メールをごみ箱に移動する。</li> <li>・ごみ箱からメールを削除する。</li> </ul>

メール。	メールの削除	<ul> <li>ごみ箱を使用していない場合:</li> <li>・メールを削除する。</li> </ul>
		<ul> <li>メールの一括削除:</li> <li>フォルダ自体の削除で、フォルダ内のメールを一括削除する。</li> <li>ごみ箱内のメールを一括削除する。</li> </ul>
		● メールデータを退避する
ファイル管理	ファイルの削除	<ul> <li>ファイルの一覧画面でファイルを選択して削除する。</li> <li>ファイルの詳細画面から削除する。</li> <li>システム設定画面からファイルを一括削除する。</li> </ul>

1:1ユーザーにつき1レコードがログに保存されます。

名前の未入力、ログイン名重複により、エラーが発生した場合、ログは保存されません。

<sup>2</sup>:パスワードに変更がない場合、ログは保存されません。

3:設定を変更せずに、 変更する をクリックしても、ログは保存されません。

4:設定の変更有無に関わらず、 変更する をクリックするとログが保存されます。

⁵:メール通知に失敗した際のログはケータイでの操作でも出力されます。

<sup>6</sup>:メールのログはケータイでの操作でも出力されます。

## ログの確認

日付を指定し、Office 10上でログを確認します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

wrenx Offic	o10 💷	包内を検索		α		アプリール	i• 1	ルク・	国高橋 健太。	٠
	-		31			Ē		977	412 <b>2</b>	
MJR-9	GA7x1/3	¥-1.	2992-1	地位于约	電話/モ (百名	9160-5	ToDo'J	管理者	ヘルプ	_
761.71	7-6-27			<b>D</b>	Cotom/Tools	2		お問い	804	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 📄 ロギング をクリックします。
- 4. 「「ログー覧をクリックします。
- 5. ログを取得する日付を、ドロップダウンリストから選択します。
- 6. 「ログの一覧」画面で、「内容」セクションのリンクをクリックします。

ログの一	۴î			
ログの取得	日付 2014年 🗸	8月 ¥ 12(火) ¥		
日時	ユーザ	「ー名 アプリケーション名	イベント名	内容
2014-08-12	10:22:56 住友	千春 カスタムアブリ	アブリの作成	(アブリID)59(アブリ名)議事録アブリ
2014-08-12	10:20:52 高橋	健太 カスタムアブリ	アブリの作成	(アブリID)57(アブリ名)商該進捗管理
2014-08-12	10:19:45 高橋	健太 カスタムアブリ	アブリの作成	(アブリID)49(アブリ名)見積り依頼受付
2014-08-12	10:19:17 高橋	健太 カスタムアブリ	アブリの作成	(アブリ10)47(アブリ名)クレーム管理
2014-08-12	10:18:47 高橋	健太 カスタムアブリ	アブリの作成	(アブリID)39(アブリ名)共有タスク管理
2014-08-12	10:18:02 高橋	健太 カスタムアブリ	アブリの作成	(アブリID)38(アブリ名)商品マスタ
先頭へ   <	< 前の 20 件へ	次の 20 件へ >>		

7. ログの詳細を確認します。

ログの詳細	
日時	2014-08-12 10:20:52
ユーザーID	16
ユーザー名	高橋 健太
アプリケーション名	カスタムアプリ
イベント名	アプリの作成
内容	(アプリID)57(アプリ名)商談進捗管 理
URL	ag.exe?
IPアドレス	10.1.5.296

## デヂエのシステムログの確認

デヂエのデータをOffice 10に移行している場合、移行先のOffice 10で過去のデヂエのシステムログを確認できます。 デヂエを使用されていない場合や、過去のデヂエのシステムログが不要の場合は、この操作は不要です。

- 1. お使いのデヂエのデータをバックアップします。
- 2. お使いのデヂエを、パッケージ版のOffice 10最新版にバージョンアップします。

バージョンアップの手順は、次のページを参照してください。

バージョンアップの種類	手順
デヂエ製品をOffice 10にバージョンアップする	□ <u>Windows環境</u>
場合	回 <u>Linux環境</u>
Office plus 8 をOffice 10にバージョンアップす	□ <u>Windows環境</u>
る場合	回 <u>Linux環境</u>
Office製品とデヂエ製品を併用している状態	□ <u>Windows環境</u>
からOffice 10にバージョンアップする場合	口 <u>Linux環境</u>

ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

4	very offic	810 2	的的名称来		ų –		779-5	2• •	22 · Blease and ·	
		-		31			Ē		システム設定	
	MJK-9	信入7x1/3	¥-1,	スタジュール	然放子的	THAT I A REAL	9160-5	TeDella	管理者ヘルプ	
	8	H	2	<b>P</b>	<b>P</b> 1	1	2		おだいらわせ	
	7月43編	2-9-88	52/7集	eytozu.net	51#0XLive	CybozuTools	7-970-	668		

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 4. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 5. 「運用管理」セクションの 🔜 ロギング をクリックします。
- 6. 🧊 ログー覧をクリックします。
- 7. ログの一覧画面で、システムログを閲覧するをクリックします。



8. バージョンアップ前のデヂエのシステムログを確認します。

ロジの紙作 2013年	• 6F •	18 💌 以(	前のログを	CSV7rfAに書き出す  副除する	
※現在は、ログの書き	込みは行われ	1ません。			
先頭へ   << 前の10	0件へ   次の	100件へ >	>   末尾/		
日時	IPアドレス	ユーザーID	ユーザー名	接作	備考
			44.78 83	<ul> <li>In the definition of the second s</li></ul>	
2013/6/3 18:05:27	H (6.7.27	11	佐藤 屛	システム官理者用バスワートの設定	
2013/6/3 18:05:27 2013/6/3 18:05:02	10. (a. 1. )A	11	佐藤 昇 佐藤 昇	システム管理者用バスワートの設定 ログイン方法の設定	ユーザー名で選ぶ
2013/6/3 18:05:27 2013/6/3 18:05:02 2013/6/3 18:04:56	10. oz. 1. 20 10. oz. 1. 20 10. oz. 1. 20	11 11 11	佐藤 昇 佐藤 昇 佐藤 昇	システム管理者用パスワートの設定 ログイン方法の設定 ログイン方法の設定	ユーザー名で選ぶ グループ名とユーザー名で選ぶ

次のログの操作が可能です。

- CSVファイルへの書き出し
- ログの削除

## ログの一括削除

指定した日付より前に保存されているログデータを削除します。 当日のログは削除できません。

- ・ 削除したログは元に戻せません。削除する前に、重要なデータをファイルに書き出し、保管することを推奨します。

   ・バージョンアップ前のデヂエのシステムログを、Office 10から閲覧している場合
   ログの一括削除の対象に、デヂエのシステムログは含まれません。
   デヂエのシステムログを削除する場合は、Office 10から「syslog.odb」を削除する必要があります。

   「syslog.odb」の配置先:

   (インストールディレクトリ)/cb5/data/
   Office 10のファイル構成は、次のページを参照してください。

   <u>ファイル構成</u>
  - 1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

4	vreex Office10 第日内を株常			۵	アプリール	・ リンク・		国高橋 健太。	۰ چ		
		-		31			Ē		\$2.7	482 284	
	M7K-9	GX7x1/5	8-2	2952-2	M22747	TRAE (UR	9160-5	TeD	2月 管理者	~こプ	
	17代レス城	2-7-88	3 12/7%	eytozu.net	D HEROXLIVE	CybozuTools	2-970-	6	お問い おおい	804	_

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 📲 ロギング をクリックします。
- 4. 📄 ログの一括削除をクリックします。
- ログを削除する基準となる日付を、ドロップダウンリストから選択し、 削除する をクリックします。
- 6. 確認画面で、一括削除するをクリックします。

## CSVファイルへのログの書き出し

期間を指定し、ログをファイルに書き出します。 必要なログデータは、削除の前にファイルに書き出しておくことを推奨します。

1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

vreex Office10 新品内支持案				۹ 💧			アプリー虹 ・ リ		国高橋 健太。		
ſ		-		31			Ž		\$27	402E	
	M7R-9	GADALO	x-x (2)	2952-1	112747	THE COR	9160-5	ToDo	() 管理者	マルプ	
	7代/ス編	2-9-68	12/25	cybozu.net	#1#OXUNE	CybozuTools	2-970-	65	8		_

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「詳細設定」タブをクリックします。
- 3. 「運用管理」セクションの 🔜 ロギング をクリックします。
- 4. 🛕 ログの書き出しをクリックします。
- 5. 書き出す期間を設定します。
  - すべての期間
  - 期間を指定する 書き出す期間をドロップダウンリストから選択します。
- 6. 先頭行に項目名を書き出すかどうかを選択し、書き出すをクリックします。
- 7. Webブラウザーのファイル保存機能を使って、ファイルを保存します。

## ログファイルの見かた

ログファイルの見かたを説明します。



#### ログに書き出される項目

ログファイルには、次の項目が出力されます。

項目	説明
ログ種別	ログの重要度です。
	必ず「重要情報(NOTIFY)」で出力されます。
アプリケーションID	操作されたアプリケーションを示すIDです。
イベントID	操作されたイベント名です。
日時	操作された日時です。
ユーザーID	操作したユーザーのIDです。
ユーザー名	操作したユーザー名です。
URL	操作されたページのURLです。
IPアドレス	操作したユーザーのクライアントパソコンのIPアドレスです。
	操作の詳細内容です。
	カスタムアプリを操作した場合は、次の内容が表示されます。
	例: "(アプリID)26(アプリ名)社員教育進捗管理"
	• (アプリID):
内容	操作されたカスタムアプリIDを表示します。
	● (アプリ名):
	操作されたカスタムアプリ名を表示します。
	(エラー):
	メール通知の失敗ログが表示されます。

#### ログファイルに出力される記載

ログファイルに出力される記載を、Office 10の操作ごとに説明します。 「内容」欄に表示される、丸かっこ内の表記はデータの設定項目を示します。

	説明				
Office 10の操作	アプリケーショ ンID	イベントID	内容		
管理者ログイン		AdminLogin	管理者ログイン		

基本システ	   □ ヷ <i>゙</i> イ`ノ	BaseSystem	UserLogin	ログイン
4			UserLogin	ケータイログイン
	ログアウト		UserLogout	ログアウト
	システム管理者用パス ワードの変更		AdminPassword	システム管理用パスワードの変更
	ユーザーパスワードの 変更		UserPassword	(ユーザー)170:山田たかし
	システム管理者の登 録		AdminUser	(ユーザー)17:高橋 健太(ユーザ ー)22:和田 ー夫(ユーザー)25:加 藤 美咲
			AdminUser	パスワードのみで制限する
	ログイン方法の変更		LoginMethod	[ユーザー名で選ぶ]組織名とユー ザー名で選ぶ
	パスワード制限の変更		PasswordConstraint	(個人設定でのパスワード変更)[許 可する]許可しない
				(パスワードの長さ)[4]8
	ユーザーの追加	System	UserAdd	(ユーザーID)200(名前)田中 美子 (ログイン名)tanaka
	ログイン名の変更		UserAccount	(ユーザーID)170(名前)山田 たか し(ログイン名)yamada
システム設	ユーザーの削除		UserDelete	(ユーザーID)190(名前)高橋 直子 (ログイン名)
定	ユーザー情報のCSVフ ァイルへの書き出し		SystemUserExportPreView	<ul> <li>(項目)ユーザーID、名前、ログイン</li> <li>名、よみ、E-mail、URL、連絡先、</li> <li>パスワード、最初に表示するグル</li> <li>ープ、所属組織1、所属組織2、</li> <li>(空)″</li> </ul>
	組織情報のCSVファイ ルへの書き出し		UserLogout AdminPassword UserPassword UserPassword (ユーザー)170:山田たカ ス AdminUser AdminUser (ユーザー)170:山田たカ 藤美咲 AdminUser (ユーザー)170:高橋 健元 ア 22:和田 -夫(ユー 藤美咲 AdminUser (コーザー名で選ぶ (個人設定でのバスワー 可する]許可しない (パスワードの長さ)[4]8 (ユーザーID)200(名前) (ログイン名)tanaka (ユーザーID)10(名前) (ログイン名)tanaka UserAccount UserAccount (ユーザーID)10(名前) (ログイン名)yamada UserDelete (ユーザーID)190(名前) (ログイン名)yamada (ユーザーID)190(名前) (ログイン名)yamada (ユーザーID)190(名前) (ログイン名) (項目)ユーザーID、名前 名、よみ、E-mail、URL パスワード、最初に表 ープ、所属組織1、所属 (空)" SystemGroupExportPreView SystemGroupExportPreView SystemScheduleEventExport 第二会議室、打合せル 開)2013/06/01~2013 (ユーザー)高橋 健太、和 加藤美咲(期間)2013/ 2013/06/30 SystemLinkExportPreview (項目)タイトル、URL、2	(項目)組織ID、名前、よみ、E- mail、URL、連絡先、Fax、(空)
	個人データの書き出し		ScriptletSystemUserData Export	(ユーザー名)山田 たかし
	スケジュールデータの CSVファイルへの書き 出し		SystemScheduleEventExport	(参加者)高橋 健太、和田 一夫、 加藤 美咲、山田 たかし、丸山 美 穂、松田 リナ(施設)第一会議室、 第二会議室、打合せルーム(期 間)2013/06/01~2013/06/30
	タイムカードのCSVファ イルへの書き出し		SystemTimeCardExport	(ユーザー)高橋 健太、和田 一夫、 加藤 美咲(期間)2013/06/01~ 2013/06/30
	ユーザー名簿のCSVフ ァイルへの書き出し		SystemUserListExportPreview	(項目)名前、よみ、E-mail、URL、 連絡先、(空)
	共有リンクのCSVファ イルへの書き出し		SystemLinkExportPreview	(項目)タイトル、URL、メモ

	パスワードの変更		UserPassword	パスワードの変更	
個人設定	スケジュールデータの CSVファイルへの書き 出し	Personal	PersonalScheduleExport	(期間)2013/06/01~2013/06/30	
		Cabinet	FileDownload	(ファイル名)サンプル.gif(メモ ID)504 (ファイル名)サンプル.gif(データベ ースID)6(メッセージID)4	
		Mail	FileDownload	(ファイル名)サンプル.gif (ファイル名)サンプル.gif(メール ID)517	
		Address	FileDownload	<ul> <li>(ファイル名)サンプル.gif</li> <li>(ファイル名)サンプル.gif(人名ID)70</li> <li>(ファイル名)サンプル.gif(会社名</li> </ul>	
	ファイルのダウンロード	UserList	FileDownload	ID)70 (ファイル名)サンプル.gif(ユーザー ID)17	
標準アプリ 全般		WorkFlow	FileDownload	(ファイル名)サンプル.gif (ファイル名)サンプル.gif(申請 ID)415	
		Report	FileDownload	(ファイル名)サンプル.gif (ファイル名)サンプル.gif(報告書	
		Project FileDownload		(ファイル名)サンプル.gif (ファイル名)サンプル.gif(プロジェク トID)66(掲示ID)68	
		Calendar	FileDownload	<ul> <li>予定の添付ファイルの場合: (ファイル名)サンプル.gif(予定 ID)128</li> <li>施設の添付ファイルの場合: (ファイル名)サンプル.gif(施設 ID)31</li> </ul>	
アドレス帳	人名データのCSVファ イルへの書き出し	Address	AddressManageExportPreview	<ul> <li>(項目)名前(姓)、名前(名)、よみ</li> <li>(姓)、よみ(名)、役職、Tel、E-</li> <li>mail、メモ、会社コード、会社名、部</li> <li>課、会社よみ、郵便番号、住所、</li> <li>地図、路線(経路)、路線(所要時</li> <li>間)、路線(片道運賃)、会社Tel、</li> <li>会社Fax、URL、担当者、TSR企業</li> <li>コード、(空)</li> </ul>	
				(項目)会社コード、会社名、部課、 会社よみ、郵便番号、住所、地	

	会社データのCSVファ イルへの書き出し		AddressManageCompany ExportPreview	図、路線(経路)、路線(所要時 間)、路線(片道運賃)、会社Tel、 会社Fax、URL、担当者、TSR企業 コード、(空)	
ワークフロー	申請データのCSVファ イルへの書き出し	WorkFlow	WorkFlowManageExport	<ul> <li>(申請フォーム名)交通費精算書</li> <li>(番号)1~10(標題)出張(申請者)高</li> <li>橋(検索対象状況)進行中、完了、</li> <li>却下、決裁、取消(申請日期</li> <li>間)2013/4/1~2013/6/30</li> </ul>	
報告書	報告書のCSVファイル への書き出し	Report	ReportManageExportPreview	(絞り込み)なし(項目)標題、作成者 名、作成者(組織名)、作成日時、 会社、相手参加者、参加者、日 付、開始時間、終了時間、内容、 課題、非公開、通知先、コメント、 (空)	
プロジェクト	プロジェクトのCSVファ イルへの書き出し	Project	ProjectExport	(プロジェクト名)製品販促計画(書 き出し内容)タスク項目、リンク情 報、マイルストーン	
ケータイ	利用の一時停止	Mobile	SetForbid	(システム設定)(ユーザーID)17:高 橋健太(ユーザーID)22:和田 一夫 (ユーザーID)25:加藤 美咲 (個人設定)[利用する]停止	
	ログイン名の変更		SetAccount	(四グイン名)[vama]vamada	
	パスワードの変更		SetPassword	ペニッ 「ション」 パスワードの変更	
	アプリの作成		Create	(アプリID)34(アプリ名)FAQ	
	アプリの削除		Delete	(アプリID)34(アプリ名)FAQ	
カスタムアプ リ	メール通知失敗	CustomApp	MailNotifyError	(アプリID)7(アプリ名)共有ToDo(エ ラー内容)受信者アドレスが不正 (550 <sample01@cybozu.co.jp> Userunknown</sample01@cybozu.co.jp>	
	メールの削除 (ごみ箱への移動)		MoveToTrash	メールの種類によって異なります。 • 受信メールの場合:	
	メールの完全削除 (ごみ箱を使用している 場合:ごみ箱からのメ ールの削除) (ごみ箱を使用していな い場合:メールの完全 削除)		DeleteMail	<ul> <li>(メールID)&lt;メールID&gt;(標題)&lt;標</li> <li>題&gt;(受信日時)&lt;受信日時&gt;</li> <li>送信メールの場合:</li> <li>(メールID)&lt;メールID&gt;(標題)&lt;標</li> <li>題&gt;(送信日時)&lt;送信日時&gt;</li> <li>下書きの場合:</li> <li>(メールID)&lt;メールID&gt;(標題)&lt;標</li> <li>題&gt;(作成日時)&lt;作成日時&gt;</li> </ul>	
メール	メールの一括削除 (フォルダ削除に伴うご み箱への移動)	Mail	MoveFolderMailToTrash	(フォルダID)<フォルダID>(フォルダ	

	<ul> <li>(フォルダ内の全メール のごみ箱への移動)</li> <li>メールの完全一括削除</li> <li>(ごみ箱を使用している 場合:ごみ箱内の全メールの削除)</li> <li>(ごみ箱を使用していない場合:メールの完全 ー括削除)</li> </ul>		DeleteFolderMail	名)<フォルダ名>(下位フォルダ)< 下位フォルダを含めない場合は0、 含める場合は1>(残りデータ)<残り データが存在する場合は1、削除 が完了した場合は0> 【補足】 •受信箱、送信箱、下書きフォル ダ内の一括削除では、青字部分 は出力されません。
	メールの退避		SaveMail	(日付)<削除対象日付>
	ファイルの削除		Delete	(ファイルID)<ファイルID>(ファイル 名)<ファイル名>
ファイル管理	ファイルの一括削除	Cabinet	DeleteFolder	(フォルダID)<フォルダID>(フォルダ 名)<フォルダ名>(下位フォルダ)< 下位フォルダを含めない場合は0、 含める場合は1>(残りデータ)<残り データが存在する場合は1、削除 が完了した場合は0>

## サンプルデータの削除方法

サンプルデータの削除方法を説明します。

## サンプルデータの削除

Office 10には、初期値としてサンプルデータが登録されています。 サンプルデータが不要な場合は、手動で削除してください。

∕

サンプルデータの削除操作では、インストール後にユーザーが登録したデータも併せて削除されます。
 操作の前に、重要なデータをバックアップすることを推奨します。
 バックアップ

- サンプルデータと併せて削除されるデータは次のとおりです。
   削除したくないデータがある場合は、アプリケーション単位で不要なサンプルデータを削除してください。
  - ユーザー情報
  - 組織情報
  - メッセージ
  - 施設
  - 施設グループ
  - 掲示
  - アドレスデータ
  - 報告書
  - プロジェクト
  - カスタムアプリ
- 1. ヘッダーの右側の歯車アイコン > [システム設定]の順にクリックします。

l	ween Offic	o10 🛛 🕮	总内52线索		Q	۵	アプリール	i - 1	リンク・	国高橋健太。	۲
		-		31			Ž		\$2.7	402	
I	107R-9	信入7x1/3	*-%	2992-1	然放于的	電話大任 (百濟	9160-5	TeDe/	) 管理者	ヘルプ	
I	219-216	2-9-88	3000 E	eybozu.net	D HADADAR	CybozuTools	2-970-	68	) お開い 8	804	

システム管理用パスワードを設定している場合は、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

- 2. 「基本設定」タブをクリックします。
- 3. 🌪 はじめにをクリックします。
- 4. 画面の一番下に表示されるサンプルデータの一括削除をクリックします。
- 5. 注意事項を確認した上で、サンプルデータを一括削除する場合は、はいをクリックします。
- 6. 確認画面で、OK をクリックします。
   「最初にお読みください!」画面が表示されます。
   トップページにアクセスし、サンプルユーザーでログインできなければ、サンプルデータの削除が完了しています。