団体登録用手順書

2006/9/26

1. 概要

・団体管理者の機能全般
 →団体管理者ログイン機能
 →団体管理者メニュー機能
 →管理者による構成員の環境家計簿入力機能
 →構成員一覧表示機能
 →団体基本情報の修正機能
 →団体平均の表示機能

・環境家計簿「比較する」への参加団体の平均表示

2. 動作確認の手順





・ 団体管理者としてログインしてから、未操作状態が1時間以上になった場合、タイムアウトとなり、 際ログインが必要になります(環境家計簿と同じです。)

3. 画面説明

3-1.団体管理者「ログイン」画面

URL: https://eco.eny.jp/4dcgi/groupms?cmd=grpms_login&job=login

※このメニューは、団体管理者専用メニューで一般の方は利用しないため、このURLへのリンクなどは公表していません。 ※団体の構成員には、通知不要です。



※団体平均値の更新タイミングは、毎日AM3:00の1回です(リアルタイムではありません)。

3-3. 団体管理者「構成員の環境家計簿入力」画面

※この機能は、ENY側で設定する団体基本情報で「管理者が構成員の家計簿を入力可能」の設定になっていないと使用できません。 また、このチェックボックスはENY側で設定する項目となっており、団体管理者からは設定変更できません。
※数値を入力しても「データ登録」ボタンをクリックしないと登録されません。

例えば、データ入力後「データ登録」ボタンを押さずにエネルギー種別の変更や別の構成員情報に移動した場合、 入力したデータは全て登録されませんので、ご注意ください。

ファミリ一情報の部分に構成員間を移動するための機能があります。



団体の構成員の一覧を表示します。

「管理者が構成員の家計簿を入力可能」の設定にENY側でしてある場合には、一覧の「構成員ID」項目が アンカーで表示され、そこをクリックすると指定した構成員の環境家計簿入力画面が表示されます。 また、「構成員名」項目のそれぞれの氏名をクリックすると構成員の個人情報を入力・変更することが可能です。 構成員名 = "未ログイン"の表示は、構成員がまだ初回ログインをしていない状態です。 (初回ログイン時に個人情報を登録します。)



3-5.団体管理者「団体情報の変更」画面

000		環境家計簿:電	凤							
▲ ► C + Shttp	://192.168.11.73:8080/	4dcgi/groupms?ci	md=grpms_grpinfo8	job=show&grpi(📀 າ	Q- Google					
HP Powered by goo 7	アップル (90) ▼ ニュース (2	2382) ▼ ブレパワ	関連▼ 俺の趣味▼ 開	発関連▼						
		nental 山形県地理 in NPO法 ta. NPO法	球温暖化防止活動推進 : 人環境ネットや :	センター まがた	п номе.					
THE REAL PROPERTY OF										
	団体管理者メニン	1一 : 団体基	「本情報を変更する							
団体管理者メニュー	団体の基本情報を変更	可能です。パスワー	ードも任意の値に変更	可能です。						
ログイン	団体ID	GP000002								
構成員の環境家計薄入力 構成員一覧の確認	同体PW	123								
団体情報の変更		(5~20文字以内	、半角英数字でご指定							
団体平均の確認	団体名	テスト団体UWF								
	団体管理者名	加賀 正樹								
		〒 990-0	0057							
	住所	都道府県 山形	県 :							
	panet 7 t	住所番地 宮町3	3-11-18							
		建物名								
	メールアドレス	m-kaga@b-powe	ered.jp							
	TEL	023-615-6850								
	FAX	023-615-6851				I				
	団体平均公開フラグ	匿名で値を公開	•		入力内容(こエラーがあ	る場合は、			
	端末フラグ	0 (0:P	Cメールアドレス 1	: 携帯メールアドレス)	戻るボタン	ンしか表示さ	れません。			
					また、エラ	フー個所にメ	ッセーシか			
	送信				気示される	∓9 。				
		~		3	ジトップへ	/	-			
以下の人力内容でよろしけれ	れば、「登録」ボタンで登録	ほしてくたさい。	≿. All right reserved.	以下の内容をご確認の	上、全画面で再入力	をお願いいたします。	5			
団体ID GPO	00002			団体ID	GP000002					
团体PW 123	456	F		団体PW	5~20文字以内でご	指定ください。				
団体名テス	ト団体UWF			団体名	テスト団体UWF					
回体管理者名 加賀	止樹			団体管理者名	加賀 正樹					
都道	府県 山形県				₹ 990-00	57				
住所 市町 住所	村 山形市 番地 宮町3-11-18			住所	都這府渠 山形県 市町村 山形市					
建物	名				住所番地 宮町3-1 建物名	1-18				
メールアドレス m-k	aga@b-powered.jp			メールアドレス	m-kaga@b-powere	ed.jp				
TEL 023	-615-6850			TEL	023-615-6850					
FAX 023	-615-6851			FAX	023-615-6851	-				
団体平均公開フラグ 匿名	で値を公開			団体平均公開フラグ	匿名で値を公開					
城末 7 7 0 (ト しのメールアドレス)			端末フラグ	0 (PCのメールア	ドレス)				
	∟ラーがない場合	は、登録		戻る						
	ドタンが表示され	ます。					_			
		YOR Late rates in 1 data +) 			1				
	://192.168.11.73:8080/	^{環現家} 計薄:電 4dcgi/groupms?c		iob=regist&arp 🗭 🗅	Q- Google					
HP Powered by goo 7	アップル (90) マニュース (2	2382) マ ブレバワ	関連▼ 俺の趣味▼ 開	発関連▼						
	environ	nental 山形県地田	球温暖化防止活動推進	センター		1				
	Yamagat	a. NPO法	人環境ネットや	まがた	п номе.					
地球温暖化放止 大作用!		団体基本情	青報の更新が完了しまし	た。						
同体管理学习ーー				▲ べ-	ジトップへ					
ログイン										
構成員の環境家計簿入力										
構成員一覧の確認										
団体情報の変更										
	Copyright NPO	去人環境ネットやまがた	≿. All right reserved.							
						1				

3-6.環境家計簿「比較する」画面

In Powered by goo Py	000	I Environn	nental	U.R.O.	the Tay Sol of		· 送助推3	キャンター						-		
	eny	Network Yamagat	in a.	NPO	法人现	境ネ	ットキ	まがた	-		1	номе				
地球温暖化の止	環境家	11:10 I														
は ネットやまがた	家庭から	出るCO26	は何から	が多い	いのか、	自分	でチェッ	ックして	みまし	133	5.					
暖化防止センター	正夜 ·	10 82 TE 18	* (本面	1												
球温暖化について	ID : AS	001535	家族数:	3人	住宅	区分:	一戸建て									
コファミリーシステム	団体平均	1: テスト団	日体UWF	(GP00	00002)										-	
境家計算	団体平均	2: テスト回	日体パー	リトゥ- (GR00	ード (GF	200000	4)						۲	$ \leq$	こ 参加	している団
環境家計簿チャレンジャー ついて	DI MA T AS	3. 7 A P	4 PP SHCAR	(GF00	00077										称と	表中の略称
ファミリー情報の登録		尾気		ガソリン			灯油			可燃ゴミ					しを表示します。	
<u>環境家計簿をつける</u>		水道		都市ガス			レアカス			平 至7田						
省エネ相談	電気: 4	手度・月		_							_					
コペン村	年度 4	4月 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月 1	12月	1月	2月	3月				
ベント ライバシーポリシー	2005	90 90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90				
5175-x55-	2006	150 150	150	150	150	150	-	-	-	-		-				
同い合わせ	2008		-	-	-	-	-	-	-	_						
		気体田曼を目	1.7		雷尔体	田景を	2113				\$-H-801	1.5		U		
	爱信佑		6年度		PEXID	/n .mc.	2010		18.54,94		E 1048 3	~				
	PB XVDC		3		4	5	6	7	8	_	9	举作計				
		使用量	(kWh)		150	150	150	150	15	50	150	900				
	今年	家族教	数(人)		3	3	3	3		3	3	18				
		CO2排出	出量(kg)	_	54	54	54	54	5	54	54	324				
	全国平均	全国平均	(KWN) との差異	-	414	-414	-414	-414	-41	4	-414	-2484				
	県平均	使用量	(kWh)		98	93	87	75	7	8	66	497				
		県平均と	の差異		52	57	63	75	7	2	84	403	5			
	団体平均	(使用量 県平均)	(kWh) この差異		25	125	125	125	12	25	125	750				
	団体平均	使用量	(kWh)		300	300	300	300	30	00	300	1800	ΙL		\square	
	2	県平均と	の差異	-	150	-150	-150	-150	-15	50	-150	-900	ſ	*	□ 上期	上期の団体平均
	団体平均	使用量	(kWh)		150	150	150	150	15	50	150	900				
	3 指標	県平均2 杉のCO2-00	の差異	<u>(*</u>	46	46	46	46	4	0	46	276	\neg			
	714 145	F]	1	0	11	12	1	2		3	1年計				
		使用量	(kWh)		-	-	-	-		-	-	900				
	今年	家族教	数(人)		-	-	-	-		-	-	18				
		CO2排1 使用量	h mm (kg)	-	-	-	-	-		-	-	3384				
	全国平均	全国平均	との差異		-	-	-	-		-	-	-2484				
	県平均	使用量	(kWh)		-	-	-	-		-	-	497				
		県平均と	:の差異	_	-	-	-	-		-	-	403	5			
	四体平均	使用重 県平均と	(KWII) :の差異		-	-	-	-		-	-	150				
	団体平均	使用量	(kWh)		-	-	-	-		-	-	1800				
	2	県平均と	の差異		-	-	-	-		-	-	-900	ſ] 下期	の団体平均
	団体平均	使用量	(kWh)		-	-	-	-		-	-	900				
	指標	展平均2 杉のC02四	収換算に	<u>*)</u>	-	-	-	-		-	-	276	\neg			
	- Marine											2.0	1			

以上