

※表示されているEメールアドレス、ID等は仮入力したものであり、架空のものです。

「環境家計簿システム」の新規登録手順①

日整連HP(http://www.jaspa.or.jp)トップページから「整備事業関連情報」にカーソルを合わせて、プルダウンが出たら、「環境家計簿」をクリック



「環境家計簿システム」の新規登録手順②

ログイン画面が出たら、「新規登録」をクリック ※既に登録が済んでいる方は、ID・パスワードを入力することで、ログイン可能です。



「環境家計簿システム」の新規登録手順③

新規登録画面が出たら、各項目を選択・入力して「確認」ボタンをクリック



自動車整備事業場用環境家計簿システム

CO_排出量「マイナス5%」を目指して 「自動車整備事業場用環境家計簿システム」 新規登録をおこないます。

このマーク(*)の項目は入力必須です。 ※認証番号についてけな地方振興会の協力を得て確認させていただく場合があります。

「美思*		
所属振興会*	東京都 💌	
Ⅰ認証番号*	••••	
指定番号	••••	
□ 事業場名称*	日整連モータース	
事業場名称(カナ)*	ニセイレンモータース	
整備要員数*	30	
郵便番号*	106-6117	
住所*	東京都港区六本木6-10-1	
I TEL*	03-3404-6141	
FAX		
1担当者*	てんけんくん	
登録メールアドレス*	tenken@jaspa.or.jp	

「環境家計簿システム」の新規登録手順④

入力確認画面を確認して頂き、内容に誤りが無ければ、「登録」ボタンをクリック



自動車整備事業場用環境家計簿システム

CO.排出量「マイナス5%」を目指して 「自動車整備事業場用環境家計簿システム」新規登録

以下の内容で登録します。よろしければ「登録」ボタンをクリックして下さい。



「環境家計簿システム」の新規登録手順⑤

「登録されたメールアドレスに仮パスワードを送信しました」の画面が出ます (画面を閉じて、登録したメールアドレスの受信を確認)



自動車整備事業場用環境家計簿システム

CO,排出量「マイナス5%」を目指して

「自動車整備事業場用環境家計簿システム」新規登録

登録されたメールアドレスへメールをお送りしました。

一旦この画面(ブラウザ)を閉じ、メールに記載された URL をクリックして、ログインしてください。





※表示されているEメールアドレス、ID及び数値等は仮入力したものであり、架空のものです。

「環境家計簿システム」の利用方法①

メール受信したパスワード(メールアドレスが「会員ID」)で、初期画面からログイン (ログインすると「記帳画面」に入れます。)



自動車整備事業場用環境家計簿システム

CO,排出量「マイナス5%」を目指して

利用者専用ログイン

ここからは環境家計簿利用者専用ページとなります。 利用者の方は利用者IDとパスワードを入力してログインボタンをクリックして下さい。



「環境家計簿システム」の利用方法②

ログインすると、最初に当月記帳画面が表示されます(当月のみ入力が可能)



「環境家計簿システム」の利用方法③-1/2

年間記帳画面では、前月以前の入力値の確認・修正・追加入力が可能



「環境家計簿システム」の利用方法③-2/2

年間記帳画面の最下部では、対象年度内のエネルギー消費量合計、CO2排出量合計、 合計金額が確認可能

(ℓ)		150.00	150.00	3	00.00	150.00	150	.00	300.00
(円)		25000	25000		50000	25000	250	000	50000
(ℓ)		200.00	200.00	2	00.00	80.00	80	.00	80.00
(円)		20000	20000		20000	8000	80	000	8000
(ℓ)		0.00	0.00		0.00	0.00	0	.00	0.00
(円)									
台数		500	500		500	500	Ę	500	500
ルギー項目	I	エネル	レギー消費量合計(М	(נו	(CO2排出量合計(kg	-CO ₂)	ź	金額合計 (円)
ī, (kWh)				1096700			61744		1840000
ガス(m ³))			263040			13310		2260000
ガス(m³)				0			0		0
油(ℓ)				17432			1182		107500
リン(ℓ))			83040			5572		400000
油(ℓ)				50424			3459		132000
				-			0		0
油(ℓ)				0			0		0
	 (ℓ) (円) (ℓ) (円) (ℓ) (ℓ) (ℓ) (𝔥Wh) 𝑘𝔅𝔅(𝑘𝔥) 𝑘𝔅𝔅(𝑘𝔅) 𝑘𝔅𝔅(𝑘𝔅) 𝑘𝔅(𝑘𝔅) 	(ℓ) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) ゴス(円) ゴス(m ³)	(ℓ) 150.00 (円) 25000 (ℓ) 200.00 (ℓ) 200.00 (ℓ) 20000 (ℓ) 0.00 (ℓ) 0.00 (ℓ) 0.00 (ℓ) 0.00 (円) 0.00 (円) 0.00 (円) 0.00 (円) 0.00 500 <	(ℓ) 150.00 150.00 (円) 25000 25000 (ℓ) 200.00 200.00 (ℓ) 20000 20000 (ℓ) 0.00 20000 (ℓ) 0.00 0.00 (ℓ) 0.00 0.00 (ℓ) 0.00 500 μ-μ-μ エネルギー消費量合計(N ボス(m³) ブス(m³) ガス(m³) 1 ガス(m³) 1 ホーレ 1	(ℓ) 150.00 150.00 3 (ℓ) 25000 25000 3 (ℓ) 200.00 200.00 2 (ℓ) 200.00 200.00 2 (ℓ) 20000 20000 3 (ℓ) 20000 20000 3 (ℓ) 0.00 0.00 3 μ-τ	(ℓ) 150.00 150.00 300.00 (𝔅) 25000 25000 50000 (𝔅) 200.00 200.00 200.00 (𝔅) 20000 20000 20000 (𝔅) 0.00 0.00 0.00 (𝔅) 0.00 0.00 0.00 (𝔅) 0.00 0.00 0.00 (𝔅) 0.00 0.00 0.00 (𝔅) 0.00 500 500 𝔅 (𝔅 Wh) 1096700 500 500 𝔅 (𝔅 Wh) 1096700 0 0 𝔅 𝔅 (𝔅 M) 17432 0 0 𝔅 (𝔅 𝔅) 50424 50424 0	(ℓ) 150.00 150.00 300.00 150.00 (円) 25000 25000 50000 25000 (ℓ) 200.00 200.00 200.00 80.00 (円) 20000 20000 20000 8000 (ℓ) 0.00 0.00 0.00 8000 (ℓ) 0.00 0.00 0.00 0.00 (ℓ) 0.00 0.00 0.00 0.00 (ℓ) 0.00 0.00 0.00 0.00 (𝑘) 500 500 𝑘 500 500 500 500 𝑘 1096700 500 500 500 𝑘 17432 17432 17432 𝑘 50424 50424 50424	(ℓ) 150.00 150.00 300.00 150.00 150.00 (𝑘) 25000 25000 50000 25000 25000 (𝑘) 200.00 200.00 200.00 80.00 80 (𝑘) 20000 20000 20000 8000 80 (𝑘) 20000 20000 20000 8000 80 (𝑘) 0.00 0.00 0.00 0.00 0 (𝑘) 0.00 500 500 500 0 (𝑘) 10.00 500 500 500 500 (𝑘) 1096700 500 500 500 500 (𝑘) 1096700 61744 13310 0 0 (𝑘) 1096700 61744 13310 0 0 (𝑘) 1096700 0 0 0 0 (𝑘) 1096700 0 0 0 0 (𝑘) 1096700 0 0 0 0 (𝑘) 1096700 50424 3459 0 <th>(ℓ) 150.00 150.00 300.00 150.00 150.00 (ℓ) 25000 25000 50000 25000 25000 (ℓ) 200.00 200.00 200.00 80.00 80.00 (ℓ) 20000 20000 20000 80.00 80.00 (ℓ) 20000 20000 20000 8000 8000 (ℓ) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 (ℓ) 0.00 500 500 500 500 (ℓ) 0.00 500 500 500 500 (ℓ) 1096700 61744 13310 13310 jiX (m³) 263040 13310 0 0 jiX (m³) 0 0 0 0 0 jiX (ℓ) 17432 1182 1182 1182 U> (ℓ) 83040 5572 3459 3459</th>	(ℓ) 150.00 150.00 300.00 150.00 150.00 (ℓ) 25000 25000 50000 25000 25000 (ℓ) 200.00 200.00 200.00 80.00 80.00 (ℓ) 20000 20000 20000 80.00 80.00 (ℓ) 20000 20000 20000 8000 8000 (ℓ) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 (ℓ) 0.00 500 500 500 500 (ℓ) 0.00 500 500 500 500 (ℓ) 1096700 61744 13310 13310 jiX (m³) 263040 13310 0 0 jiX (m³) 0 0 0 0 0 jiX (ℓ) 17432 1182 1182 1182 U> (ℓ) 83040 5572 3459 3459

各エネルギー項目の年間数値を表示

記帳

「環境家計簿システム」の利用方法④-1/3

対前年比較·推移画面では、事業者ごとの「エネルギー使用量」の対前年比較が可能(最大過去3年間分を表示)



	項目 年度	ガソリン	灯油	軽油	重油	電気	都市ガス	LPG	合計	入庫 台数	原単位 【Kg-Co ₂ /台】
	使用料	110720.00	21836.50	63030.00	0.00	1335980.00	289755.00	0.00	1821321.50	6000台	206.22
21年度 09年度	対前年差分	110720.00	21836.50	63030.00	0.00	1335980.00	289755.00	0.00	1821321.50	6000台	206.22
	対前年比率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	使用料	110720.00	21836.50	63030.00	0.00	1335980.00	289755.00	0.00	1821321.50	6000台	206.22
22年度 10年度	対前年差分	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0台	0.00
	対前年比率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	使用料	83040.00	17432.50	50424.00	0.00	1096700.00	263040.00	0.00	1510636.50	6000台	170.53
23年度 11年度	対前年差分	-27680.00	-4404.00	-12606.00	0.00	-239280.00	-26715.00	0.00	-310685.00	0台	-35.69
	対前年比率(%)	-25.00	-20.17	-20.00	-	-17.91	-9.22	-	-17.06	-	-17.31
	使用料	67816.00	13946.00	37818.00	0.00	977060.00	214542.00	0.00	1311182.00	6000台	147.91
24年度 12年度	対前年差分	-15224.00	-3486.50	-12606.00	0.00	-119640.00	-48498.00	0.00	-199454.50	0台	-22.62
	対前年比率(%)	-18.33	-20.00	-25.00	-	-10.91	-18.44	-	-13.20	-	-13.27

選択した年度以前の対前年比較を表示(エネルギー使用量、対前年差分、対前年比率)

「環境家計簿システム」の利用方法④-2/3

対前年比較・推移画面では、事業者ごとの「CO2排出量」の対前年比較が可能(最大過去3年間分を表示)

				(2)Co ₂ 排	出量 (t-Co ₂)					
	項目 年度	ガソリン	灯油	軽油	重油	電気	都市ガス	LPG	合計	入庫 台数	原単位 [Kg-Co ₂ /台]
	排出量	7429.31	1480.52	4323.86	0.00	75215.66	14661.60	0.00	103110.98	6000台	206.22
21年度 09年度	対前年差分	7429.31	1480.52	4323.86	0.00	75215.66	14661.60	0.00	103110.98	6000台	206.22
	対前年比率(%)	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-
	排出量	7429.31	1480.52	4323.86	0.00	75215.66	14661.60	0.00	103110.98	6000台	206.22
22年度 10年度	対前年差分	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0台	0.00
104.00	対前年比率(%)	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	排出量	5571.98	1181.92	3459.09	0.00	61744.22	13309.83	0.00	85267.01	6000台	170.53
23年度 11年度	対前年差分	-1857.33	-298.59	-864.77	0.00	-13471.44	-1351.78	0.00	-17843.97	0台	-35.69
	対前年比率(%)	-25.00	-20.17	-20.00	_	-17.91	-9.22	-	-17.31	-	-17.31
	排出量	4550.45	945.54	2594.31	0.00	55008.50	10855.83	0.00	73954.61	6000台	147.91
24年度 12年度	対前年差分	-1021.53	-236.39	-864.78	0.00	-6735.72	-2453.99	0.00	-11312.40	0台	-22.62
	対前年比率(%)	-18.33	-20.00	-25.00	-	-10.91	-18.44	-	-13.27	-	-13.27

選択した年度以前の対前年比較を表示(排出量、対前年差分、対前年比率)

「環境家計簿システム」の利用方法④-3/3

対前年比較・推移画面では、任意選択した基準年度から最大3年間分のCO2排出量の 削減率を表示可能

■ 3年間の推移を見る

※3年間の増減率(%)推移を確認したい基準年度を選択してください。

対象基準年度: 2009年度

▼~3年間

①削減率を表示させる基準年度を選択

				(3)3年間の推移 	;				
項目 年度	ガソリン	灯油	軽油	重油	電気	都市ガス	LPG	合計	入庫 台数	原単位 [Kg-Co ₂ /台]
増減率(%) 09 ~ 10年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
増減率(%) 09 ~ 11年度	-25.00	-20.17	-20.00	-	-17.91	-9.22	-	-17.31	_	-17.31
増減率(%) 09 ~ 12年度	-38.75	-36.13	-40.00	-	-26.87	-25.96	-	-28.28	_	-28.28

選択した基準年度以降(最大3年間)の C02排出量の削減率を表示

「環境家計簿システム」の利用方法⑤

グラフ画面では、入力したエネルギー使用量から算出したCO2排出量の年間推移をグラフで確認することが可能

自動 o`ā si s	車整備事業	美場用環境	家計簿シス	ペテム			ようこそ	日整連モータ	ァース様	ログアウト
当月記帳 ■ CO2排出量のグ ■ 対象年度: 2011年	年 ラフを見る 度		^{対前年比較 教年度を}	· ##8 · 選択	7/197	γ	ランキ	ング)	利用者	情報
■ 平均値グラフ 業	態: 専業	▼ 초	G : C :	21~30人;	まで 🔻		所属振興会	別所属ブロ	コック別	全国
総排出量	電気 - あなたのCO2	都市ガス 総排出量(kg-(LPガス CO2) - 平均	灯油	 平均値	リン グラ	^{軽油} 7の業態	^{重油} ・整備	日本 「「「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」」「」	^{東単位} ・エリア
16,000					及びグ	578	を表示さ	せる種	目が選	沢可能
12,000										
8,000-						\leq				
4,000										
۰	4月 5月	6月	7月 8月	9月	10月	11月	12月	1月 2月	1 3月	-

「環境家計簿システム」の利用方法⑥

ランキング画面では、入力したエネルギー使用量から算出したCO2排出量(原単位)の他 事業者と比較したランキングを確認することが可能

oa	si	is É	動車整	備事業	易用環境	家計簿	システム	4		ł	さうごそ 日詰	2連モーター	ス様 [コグアウト	【原単位とは?】 入庫一台あたりに 換算した C02排出量
:表示する :び業態。(:02	当月 2排出量0	1記帳)ランキン	年 「 グを見る	間記帳	対前年	≌比較・推移	\$	グラフ		ランキング	Ŷ	利用者情報	ŧ	
の能・対	象印	₽∕月:2	011年度	•											
Ŀ	業	態: 専業	:	▼ 整備	腰貝数: (C:21~3	0人まで 🔽			Ēf.	属振興会別	所属ブロッ	の別	全国	
	酛							CO ₂ 原単位							選択した条件での
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	上位10社の
2	1位	10.65	5 7.49	7.16	3.37	7.62	7.71	6.26	9.61	9.23	9.38	6.77	10.02	34.57	C02原単位を表示
-	2位	12.63	8.21	9.72	7.19	9.56	8.49	7.96	10.39	12.04	15.70	12.96	11.22	124.15	
3	3位	14.80	10.81	10.80	11.98	10.13	12.29	12.33	11.24	15.36	16.70	16.82	12.50	126.36	
4	1位	15.58	12.73	12.46	13.88	13.07	14.49	14.62	13.81	16.66	18.14	17.63	15.28	170.53	
	5位	16.34	15.81	17.30	17.08	14.01	17.41	15.13	15.18	18.62	19.54	27.29	16.02	183.44	
	7位	21.57	23.21	30.97	20.94	20.59	20.59	31.89	33.36	23.34	37.31	37.69	22.03	256.04	
	3位	27.08	34.33	203.21	250.49	196.04	185.73	0.00	0.00	0.00	153,24	190.02	0.00	343.26	
	9位	906.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	364.62	
-	10 位	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1741.74	
	5		1	·	·	1 	1	CO ₂ 原単位	1	1	1	1			
1	à –	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
ć	0	4/9位	3/8位	4/8位	4/8位	5/8位	4/8位	3 / 7 位	4 / 7 位	3 / 7 位	2/8位	3 / 8 位	4 / 7 位	4 / 10 位	
	R –														

及びС02原単位を表示

「環境家計簿システム」の利用方法⑦-1/2

利用者情報画面では、登録した情報の確認・変更が可能

oasis	動車整備事業場用環境家計簿	システム	ようこそ 日整連モータース 様	ログアウト
当月調	2帳 年間記帳 対前年」	比較・推移 グラフ	ランキング 利用者	皆情報
■ 利用自情報 登録情報編集	〇内容を変更する場合	は「登録情報編集」	をClick!	
L L	■ 業態	専業		
	■ 所属振興会	東京都自動車整備振興会		
	■ 認証番号	••••		
	■ 指定番号	••••		
	■ 事業場名称	日整連モータース		
	■ 事業場名称 (カナ)	ニセイレンモータース		
	■ 住所	東京都港区六本木6-10-1		
	TEL	03-3404-6141		
	FAX			
	■ 担当者	てんけんくん		
	■ 登録メールアドレス	tenken @jaspa.or.jp		
L				

「環境家計簿システム」の利用方法⑦-2/2

利用者情報の編集画面で<mark>各項目を編集</mark>可能

	当月記帳年間記帳	グラフ フラ	シキング利用者情報
利用者情報			
登録情報を紹	扁角		①登録事項の編集
	■ 業能	車業 ▼	※パスワードの変更が可能
	 ■ 所属振興会 		Eメール送信された初期パスワ
	■ 認証番号		
	■ 指定番号	••••	ことをお勧めします。
	■ 事業場名称		
	■ 事業場名称 (カナ)	ニセイレンモータース	
	■ 整備要員数	30	
	■ 郵便番号	106-6117	
	■ 住所	東京都港区六本木6-10-1	
	■ TEL	03-3404-6141	
	■ FAX		
	■ 担当者	てんけんくん	
	■ 登録メールアドレス	tenken@jaspa.or.jp	
	■ 新パスワード		

「環境家計簿システム」の利用方法⑧

【注意】関係者以外の不特定多数の方が使用するPCの場合は、セキュリティーの関係 上、環境家計簿のページを終了する際に必ず「ログアウト」をClickして下さい。

² išs	動車整備	請事業場用環 「	竟家計簿シス	テム	終了	tうこそ 日整連モー する際は	タース様 ログフ
当月	記帳	年間調	2 K	グラフ		ブアウト」 >タ	をClick ^{利用者情報}
2 めて環境 第 1後、記帳ボタ1 王度・2012	祝計簿を読 シを押してく? 年度	!帳する ださい。	30%	環境家計 「ログア」	簿では全 7ト」ボ4	てのペー タンを用意	ジの右上
	1.02	ENKRY.	561	記帳			
エネル 耳	ルギー 1目	48	58	6日	暹 78	9 8	08
電気	(kWh)	10000.00	8000.00	9000.00	10000.00	10000.00	10000.00
	(円)	170000	130000	150000	170000	170000	170000
都市ガス	(m ³)	700.00	100.00	130.00	370.00	400.00	350.00
	(円)	250000	50000	60000	130000	135000	125000
LPガス	(円) (m ³)	250000	50000	60000	130000	135000	125000
LPガス	(円) (m ³) (円)	250000	50000	60000	130000 	135000 	125000
LPガス 灯油	(円) (m ³) (円) (ℓ)	250000 	50000 60.00	60000	130000	135000 	125000
LPガス 灯油	<pre>(円) (m³) (円) (ℓ) (円)</pre>	250000 65.00 15000	50000 60.00 13000	60000	130000	135000 	125000
LPガス 灯油 ガソリン	(円) (円) (円) (円) (ℓ) (ℓ) (ℓ)	250000 65.00 15000	50000 60.00 13000 150.00	60000 	130000 	135000 135000 135000 1350.00	125000 125000
LPガス 灯油 ガソリン	<pre>(円) (m³) (円) (ℓ) (円) (ℓ)</pre>	250000 65.00 15000 150.00 25000	50000 60.00 13000 150.00 25000	60000 60000 6000 6000 6000 6000 6000 6	130000	135000 135000 135000 1350.00 25000	125000 125000 300.00 50000