

EcoNiPass利用説明会

update March 3, 2024

ウイングアーク 1 s t 株式会社

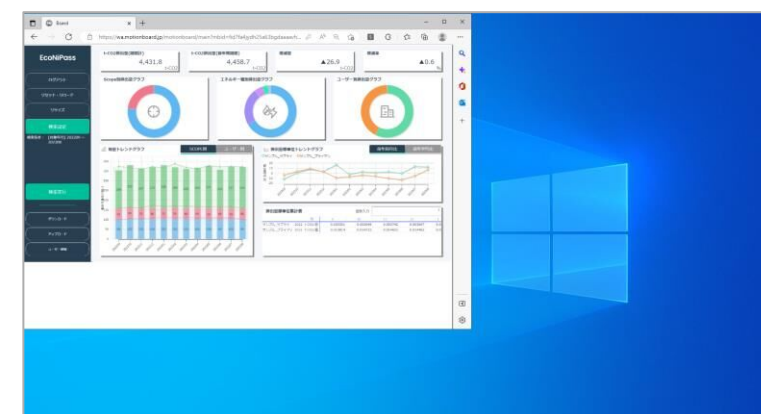
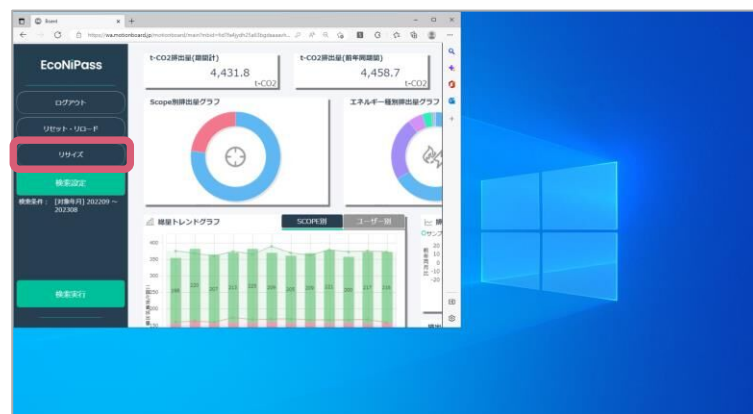


01

利用する前に

EcoNiPass

- 解像度については、1920×1080 100%を推奨いたします。
- 解像度が異なる場合、一部図表のゆがみおよび数値・文字が枠内からはみ出る場合がございます。
- また、ブラウザによる画面表示の拡大操作を行った場合にもレイアウトが崩れる場合がございます。
- リサイズボタンを押すことで、読み込み時の画面サイズに合わせてリサイズされます。



02

データ準備について

EcoNiPass

投入データ準備(使用エネルギー実績)

- 各社利用いただいているエネルギーの請求書・領収書の準備をお願いします。

このお知らせを金庫機関やコンビニが料金を取納することはお支払いではありません。

地点番号 00-0000-0000-0000-0000-0000

電気ご使用量のお知らせ **山田 太郎 様**

ご使用場所 **新宿区西新宿2-1-1**

XX年 X月分	ご使用期間 X月XX日 ~ X月XX日 検針月日 X月XX日 (XX日間)	ご契約種別	従量電灯B
ご使用量	XXX kWh	ご契約	XXA
請求予定金額 (うち消費税等相当額)	X,XXX 円 XXX 円	当月指示数 前月指示数 差引 計器乗率(倍) 取替前計量値 計器番号(下3桁)	
上記料金内訳	基本料金 電力量料金 ・1段料金 ・2段料金 ・燃料費調整額 再エネ発電賦課金	昨年 月分は 日間で kWhです。 今月分は1日あたり %減少しています。 燃料費調整のお知らせ(1kWhあたり)	
		月(当月)分 月(翌月)分 翌月分は当月分に比べ	
		次回検針予定日 X月XX日	
		地区番号 XX	お客さま番号 XXXXXX-XXXXX-X-XX
		事務所コード(000)	検針員

お問い合わせは、下記の電話番号まで
~おかけ間違いにお気をつけください。~
お問い合わせ先/カスタマーセンター
お引越し・ご契約に関するご用件
XXXXX-XXXX-XXXX
停電・設備に関するご用件
XXXXX-XXXX-XXXX

JNB電力 事務所コード(000)

電気料金等領収証(口座振替払用)

XX年 X月分 領収金額 X,XXX 円

ご使用期間 X月XX日 ~ X月XX日

うち消費税等相当額 XXX 円

ご契約 XXA
ご使用量 XXX kWh

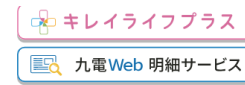
山田 太郎 様

上記金額を X月XX日口座振替により領収させて頂きました。

お客さま番号 XXXXXX-XXXXX-X-XX

JNB電力エナジーパートナー株式会社
事務所コード(000)
お問い合わせ先(カスタマーセンター)
お引越し・ご契約のご用件
XXXXX-XXXX-XXXX
停電・設備に関するご用件
XXXXX-XXXX-XXXX

- 各社利用いただいているエネルギーの排出係数の確認をお願いします。



落雷情報 | でんき予報 | 営業所お問い合わせ先一覧 | よくあるご質問 | お問い合わせ | 文字サイズ | ENGLISH | 社媒アイコン

- 企業情報
- 事業概要
- IR情報
- サステナビリティ
- プレスリリース/お知らせ

サステナビリティ

ホーム > サステナビリティ > 環境への取組み > 2022年度のCO2排出係数について



2022年度のCO2排出係数について

温対法に基づく当社のCO₂排出係数（2022年度）について

当社の2022年度の小売り電気事業者の供給に係る電気のCO₂排出係数（メニュー別・販売電力量あたりのCO₂排出量）が、国により公表されました。（2023年12月22日）
これは、「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づき、当社を含む電気事業者が国へ報告していたものを、国が確認を行い正式に公表したものです。

小売電気事業者のCO₂排出係数（2022年度実績）

- 基礎排出量及び排出係数
 - CO₂排出量 2,990万t
 - CO₂排出係数 0.407kg-CO₂/kWh

- 各社利用いただいているエネルギーの排出係数の確認をお願いします。

CO²排出係数等について

- ▶ 社長メッセージ
- ▶ 経営理念・企業行動指針
- ▶ 会社概要
- ▶ 沿革
- ▶ 役員一覧
- ▶ 組織図
- ▶ 事業所
- ▶ 会社案内パンフレット
- ▶ グループ会社のご案内

● 業務計画

- ▶ 防災業務計画
- ▶ 国民保護業務計画
- ▶ 災害時連携計画
- ▶ 新型インフルエンザ等対策に関する業務計画

● 託送供給・LNG基地ご利用等について

**西部ガス
硬式野球部**

SHIKOKU GASBALL TEAM SINCE 2012

指定管理者運営施設

西部ガス健康経営宣言

都市ガスを燃焼させた時の二酸化炭素排出係数について

〔2022年度〕

西部ガスが供給する都市ガスを燃焼させた時の二酸化炭素 (CO²)排出係数は、下表の通りです。
 なお、下記の数値は都市ガスの平均組成から算出したものです。
 CO²排出量は、お客さまがお使いになった都市ガスの使用量に単位体積あたりのCO²排出係数を乗ずることで算出することができます。

表：CO²排出係数等

ガスの種類		13A		
地区	単位	福岡・北九州	熊本・佐世保 長崎・島原	
総発熱量* (単位発熱量)	GJ/千m ³	45.0	46.0	
単位発熱量あたりのCO ² 排出係数	t-CO ² /GJ	0.0509	0.0511	
温対法の換算係数	(※1) t-C/GJ	0.0139	0.0140	
	(※2) t-C/GJ	0.0134	0.0135	
	(※3) t-C/GJ	0.0133	0.0134	
単位体積あたりのCO ² 排出係数	(※1) t-CO ² /千m ³ N	2.29	2.35	
	(※2) t-CO ² /千m ³	2.21	2.27	
	(※3) t-CO ² /千m ³	2.19	2.25	

- 九州電力様、西部ガス様をご利用のユーザー様は下記リンクをご参照ください。

https://www.kyuden.co.jp/environment_notice02.html

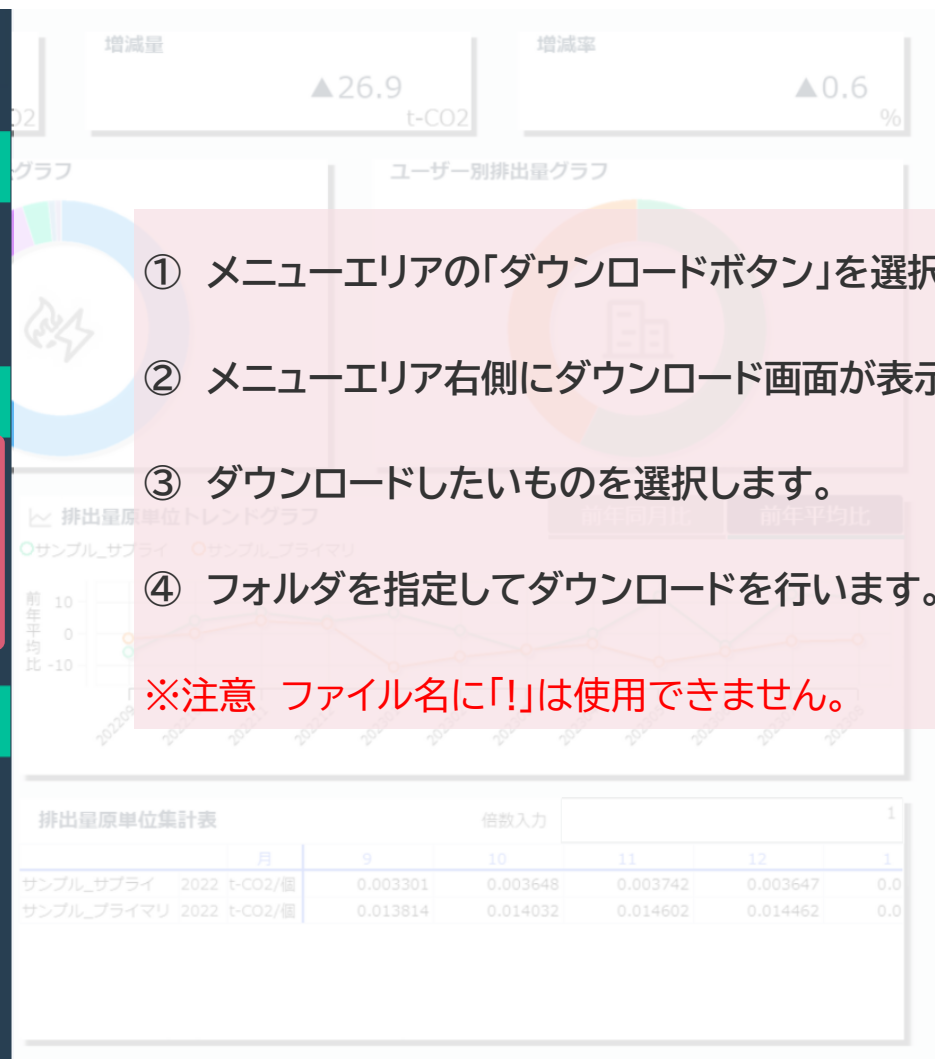
https://www.saibugas.co.jp/profile/co2_emission_factor/index.htm

03

入力フォーマットのダウンロードについて

EcoNiPass

- 換算係数・エネルギー実績を投入するためのフォーマットをダウンロードします。



04

換算係数のデータ投入について

EcoNiPass

- 換算係数入力シートに利用しているエネルギーの換算係数を記載します。

九州電力
ずっと先まで、明るくしたい。

停電情報 | 個人のお客さま | 法人のお客さま | キレイライフプラス | サイト内検索

企業情報 | 事業概要 | IR情報 | サステナビリティ | プレスリリース/お知らせ

サステナビリティ

2022年度のCO2排出係数について

温対法に基づく当社のCO₂排出係数（2022年度）について

当社の2022年度の小売電気事業者の供給に係る電気のCO₂排出係数（メニュー別・販売電力量あたりのCO₂排出量）が、国により公表されました。（2023年12月22日）
これは、「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づき、当社を含む電気事業者が国へ報告していたものを、国が確認を行い正式に公表したものです。

小売電気事業者のCO₂排出係数（2022年度実績）

- 基礎排出量及び排出係数
 - CO₂排出量 2,990万t
 - CO₂排出係数 0.407kg-CO₂/kWh

EcoNiPass 換算係数入力シート

対象年月: []
契約ID: []
会社名: []

入力欄
入力済

換算係数					
エネルギーコード	エネルギー	換算係数	単位	備考(前回値)	標準値(2022年9月時点)
101	ガソリン		t-CO2/L		0.002320
102	ナフタ		t-CO2/L		0.002240
103	灯油		t-CO2/L		0.002490
104	軽油		t-CO2/L		0.002580
105	A重油		t-CO2/L		0.002710
106	B・C重油		t-CO2/L		0.003000
107	ジェット燃料		t-CO2/L		0.002460
108	厚油(コンデンセートを除く)		t-CO2/L		0.002620
109	NGL		t-CO2/m3		0.002380
110	石炭(亜細亜産)		t-CO2/t		0.003120
111	石炭(オーストラリア産)		t-CO2/t		0.002780
112	LPG		t-CO2/m3		0.003000
113	プロパンガス		t-CO2/m3		0.003000
114	ブタンガス		t-CO2/m3		0.003000
115	石油(重油)		t-CO2/m3		0.002340
116	LNG		t-CO2/m3		0.002700
117	その他可燃性天然ガス		t-CO2/m3		0.002220
118	原料炭		t-CO2/t		0.002610
119	一般炭		t-CO2/t		0.002390
120	亜細亜炭		t-CO2/t		0.002820
121	石炭(コークス)		t-CO2/t		0.003170
122	コールタール		t-CO2/t		0.002860
123	コークス炉ガス		t-CO2/m3		0.000850
124	窒素ガス		t-CO2/m3		0.000390
125	転炉ガス		t-CO2/m3		0.001180
126	都市ガス		t-CO2/m3		0.002290
127	バイオ燃料(一部混合)		t-CO2/原状		0.000000
128	その他燃料①		t-CO2/原状		0.000000
129	その他燃料②		t-CO2/原状		0.000000
130	その他燃料③		t-CO2/原状		0.000000
201	購入電力量(一般)		t-CO2/kWh		0.000540
202	購入電力量(CO2ゼロ)		t-CO2/kWh		0.000000
203	自家発電(再エネ)		t-CO2/kWh		0.000000
204	自家発電(その他)		t-CO2/kWh		0.000000
205	産業用蒸気		t-CO2/MJ		0.000060
206	産業用以外の蒸気		t-CO2/MJ		0.000057
207	温水		t-CO2/MJ		0.000057
208	冷水		t-CO2/MJ		0.000057

換算係数入力シート

XLS

05

エネルギー使用実績のデータ投入について

EcoNiPass

はじめに コードマスタ_表示を設定してくださいシート

- エネルギー使用実績入力シートの入力設定を行います。

はじめに コードマスタ_表示を設定してくださいシート

コード	エネルギー名称	対象	最大桁数	最小桁数
101	ガソリン	<input checked="" type="radio"/>	100	1
102	ナフサ	<input type="radio"/>	100	1

EcoNiPass エネルギー使用実績入力シート

対象年月:

契約ID:

会社名:

入力対象

入力済

エネルギー等使用実績							
エネルギー種別	エネルギーコード	エネルギー名称	Scope	契約ID	使用量	単位	備考
エネルギー	101	ガソリン	1		0	L	
エネルギー	102	ナフサ	1		0	L	

「はじめに コードマスタ_表示を設定してくださいシート」の対象欄に”○”を入力した場合、②の使用量欄が入力対象となり、”○”以外もしくは未入力の場合は入力対象外となります。

活動量単位マスタシート

- 使用している活動量の単位の入力を行います。

	A	B	C	D	E	F	G
1	活動量に入力可能な単位	※貴社でご使用されている活動量の単位を入力ください					
2	個						
3	kg						
4	t						
5	m						
6	km						
7	m ²						
8	円						
9	時間						
10	t・km						
11	枚						
12	袋						
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							

- デフォルトで入力されているA2～A12セルの単位以外に使用している活動量の単位がある場合、A13以降のセルに単位をご記入ください。

エネルギー使用実績入力シート エネルギー計算シート

- 毎月のエネルギー使用実績を入力するために使用します。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
EcoNiPass エネルギー計算シート									
	Scope	エネルギー名称	合計	合計横のセルにデータを入力してください。					
	1	ガソリン	1,500	100	200	300	400	500	
	1	ナフサ	0						

EcoNiPass エネルギー使用実績入力シート

入力対象

入力済

対象年月:

契約ID:

会社名:

エネルギー等使用実績							
エネルギー種別	エネルギーコード	エネルギー名称	Scope	契約ID	使用量	単位	備考
エネルギー	101	ガソリン	1		1,500	L	
エネルギー	102	ナフサ	1		0	L	

- E~XFD列にデータを入力します。
- ①の合計値がD列に表示されます。
- D列の数値が「エネルギー使用実績シート」の使用料の欄に反映されます。

06

換算係数ファイルアップロードについて

EcoNiPass

- EcoNiPassにログイン後、アップロードボタンから換算係数をアップロードします。

1

2

日付	時間	ユーザID	結果	アップロードファイル名
1	2022/11/18 17:43:50	P999990005000	失敗	エネルギー使用実績_入力フォーマット
2	2022/11/18 17:33:50	P999990005000	成功	エネルギー使用実績_入力フォーマット
3	2022/11/18 17:23:50	P999990005000	成功	換算係数_入力フォーマット

- ① メニューエリアの「アップロードボタン」を選択します。
- ② メニューエリアの右側上部にファイルアップロード画面が表示されます。
- ③ アップロードしたいものを選択します。
- ④ Excelファイルを指定してアップロードを行います。

※注意 ファイル名に「!」は使用できません。



アップロード更新履歴画面

- アップロードの更新履歴が確認できます。

The screenshot shows the 'アップロード' (Upload) menu in EcoNiPass. The menu items are: ログアウト, リセット・リロード, リサイズ, 検索設定, 検索実行, ダウンロード, アップロード, and ユーザー情報. The '検索設定' (Search Settings) section shows search criteria for the years 202209 to 202308. The '更新履歴確認画面' (Update History Confirmation Screen) is highlighted with a red box and contains a table of upload records. A red circle with the number '1' points to the 'アップロード' button. A red circle with the number '2' points to the '更新履歴確認画面' header. A red circle with the number '3' points to the 'リロード' (Reload) button.

日付	時間	ユーザID	結果	アップロードファイル名
1	2022/11/18 17:43:50	P99999000S000	失敗	エネルギー使用実績_入力フォーマット
2	2022/11/18 17:33:50	P99999000S000	成功	エネルギー使用実績_入力フォーマット
3	2022/11/18 17:23:50	P99999000S000	成功	換算係数_入力フォーマット

The screenshot shows the EcoNiPass dashboard with three numbered annotations. Annotation 1 points to the 'アップロードボタン' (Upload button) in the top menu. Annotation 2 points to the '更新履歴確認画面' (Update History Confirmation Screen) in the bottom right corner. Annotation 3 points to the 'リロード' (Reload) button in the bottom right corner. The dashboard also features a '排出量原単位トレンドグラフ' (Emission Intensity Trend Graph) and a '排出量原単位集計表' (Emission Intensity Summary Table).

① メニューエリアの「アップロードボタン」を選択します。

② メニューエリアの右側下部に更新履歴確認画面が表示されます。

③ リロードを押すと最新の更新履歴が表示されます。

		月	9	10	11	12	1
サンプル_サプライ	2022 t-CO2/個		0.003301	0.003648	0.003742	0.003647	0.0
サンプル_プライマリ	2022 t-CO2/個		0.013814	0.014032	0.014602	0.014462	0.0

07

エネルギー使用実績のデータ投入について

EcoNiPass

- EcoNiPassにログイン後、アップロードボタンから使用実績をアップロードします。

① アップロード

② エネルギー使用実績

日付	時間	ユーザID	結果	アップロードファイル名
1	2022/11/18 17:43:50	P999990005000	失敗	エネルギー使用実績_入力フォーマット
2	2022/11/18 17:33:50	P999990005000	成功	エネルギー使用実績_入力フォーマット
3	2022/11/18 17:23:50	P999990005000	成功	換算係数_入力フォーマット

- ① メニューエリアの「アップロードボタン」を選択します。
- ② メニューエリアの右側上部にファイルアップロード画面が表示されます。
- ③ アップロードしたいものを選択します。
- ④ Excelファイルを指定してアップロードを行います。

※注意 ファイル名に「!」は使用できません。



アップロード更新履歴画面

- アップロードの更新履歴が確認できます。

① メニューエリアの「アップロードボタン」を選択します。

② メニューエリアの右側下部に更新履歴確認画面が表示されます。

③ リロードを押すと最新の更新履歴が表示されます。

日付	時間	ユーザID	結果	アップロードファイル名
1	2022/11/18 17:43:50	P99999000S000	失敗	エネルギー使用実績_入力フォーマット
2	2022/11/18 17:33:50	P99999000S000	成功	エネルギー使用実績_入力フォーマット
3	2022/11/18 17:23:50	P99999000S000	成功	換算係数_入力フォーマット

	月	9	10	11	12	1
サンプル_サプライ	2022 t-CO2/個	0.003301	0.003648	0.003742	0.003647	0.0
サンプル_プライマリ	2022 t-CO2/個	0.013814	0.014032	0.014602	0.014462	0.0

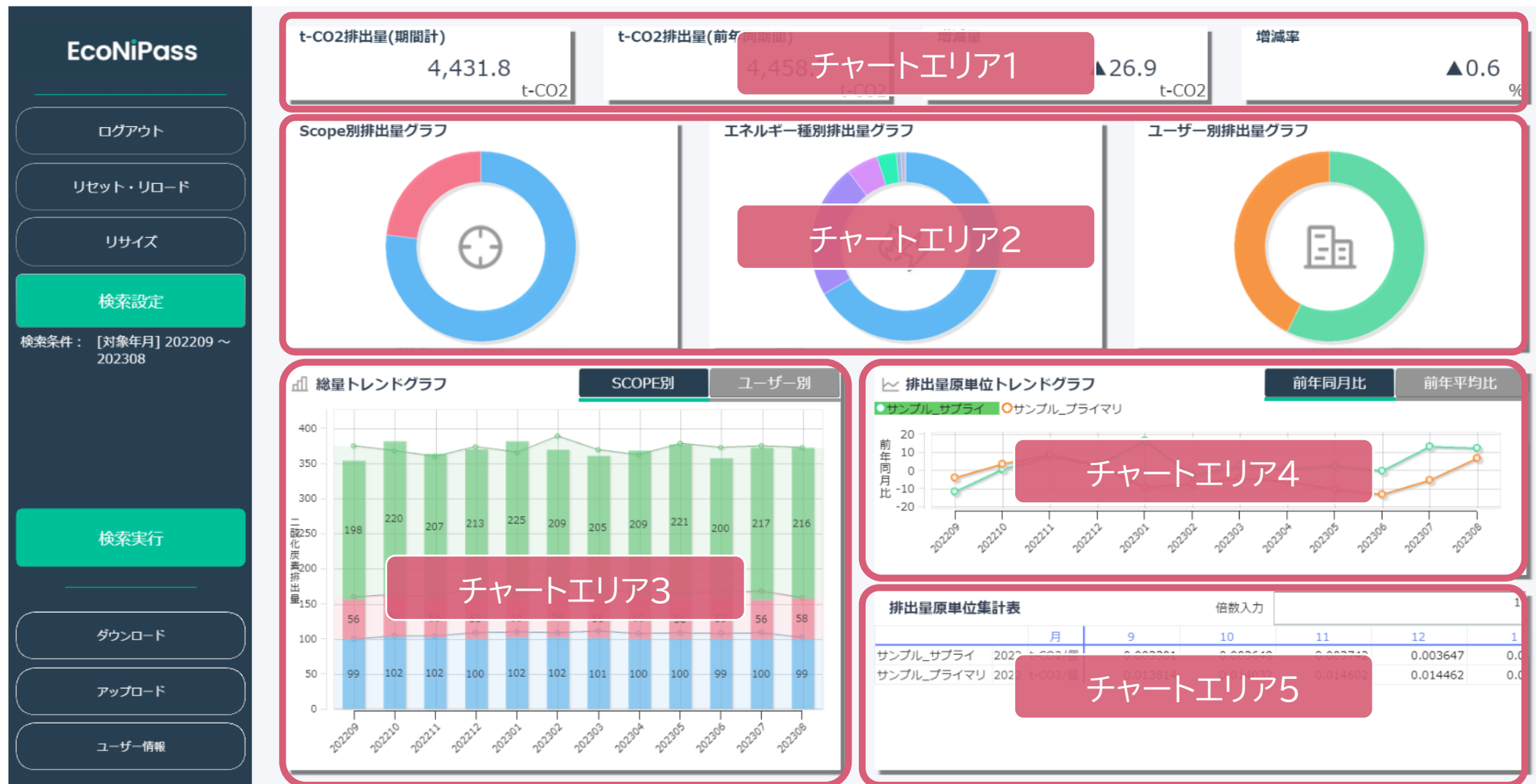
08

アップロード後の画面について

EcoNiPass

チャート(グラフ表示)

- 右側がチャートエリアです。詳細は次ページ以降に記載しています。



- 画面左側のメニューエリアで、検索条件を選択し、画面表示に反映させます。



左図番号	アイテム名	説明
①	ログアウトボタン	現在ログインしているアカウントからログアウトします。
②	リセット・リロードボタン	すべての検索条件とチャートを初期表示に変更します。
③	リサイズボタン	読み込み時の画面サイズに合わせてリサイズを行います。
④	検索設定ボタン	検索設定ボタンを押すと検索エリアが右に広がり、8ページ⑦～⑪に記載の検索条件が表示されます。
⑤	検索実行ボタン	④で選択した条件を画面に反映させます。

*検索条件は複数選択が可能です。

チャートエリア1

- チャートエリア1では選択された検索条件に応じて、CO₂排出量を数字で表示します。



上図番号	アイテム名	説明
①	t-CO ₂ 排出量(期間計)	検索条件で選択されている期間に排出されたCO ₂ 排出量を表示します。
②	t-CO ₂ 排出量(前年同期間)	検索条件で選択されている期間の前年同期間に排出されたCO ₂ 排出量を表示します。
③	増減量	当年-前年(①-②)を引いた増減量を表示します。 【ポイント】減少の場合はマイナス表示になります。
④	増減率	当年と前年を比較(①÷②×100)した増減率を表示します。 【ポイント】減少の場合はマイナス表示になります。

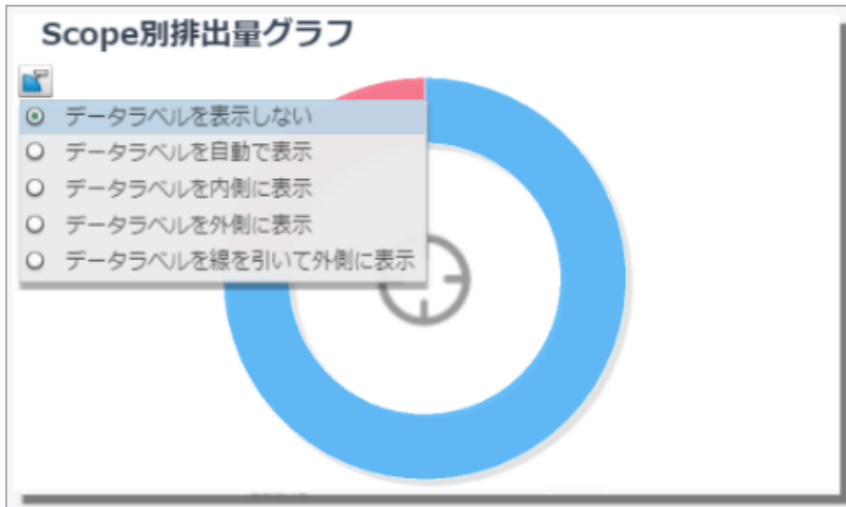
- チャートエリア2では選択された検索条件に応じて、CO2排出量の内訳を比率で表示します。



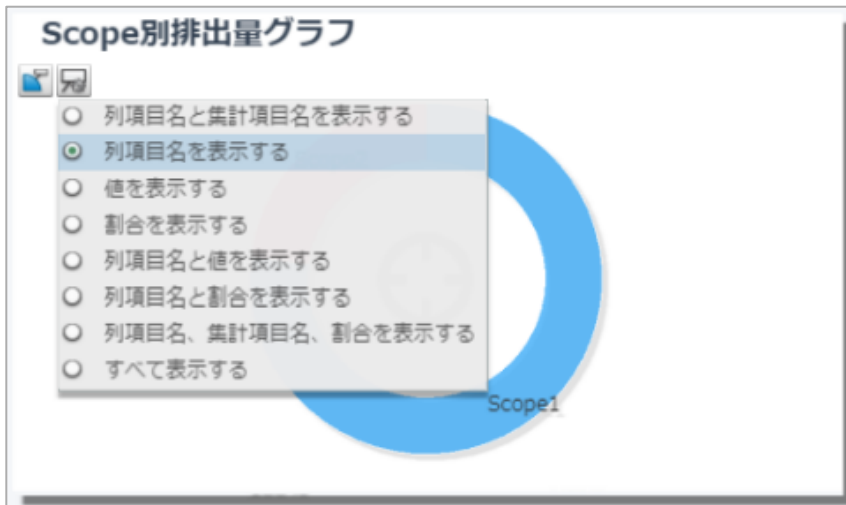
上図番号	アイテム名	説明
⑤	Scope別排出量グラフ	検索条件で選択されたCO2排出量のScope別の比率を表示します。
⑥	エネルギー種別排出量グラフ	検索条件で選択されたCO2排出量のエネルギー種別別の比率を表示します。
⑦	契約社別排出量グラフ	検索条件で選択されたCO2排出量の契約社(ユーザー、契約ID)の比率を表示します。

*カーソルをグラフに重ねることでデータ詳細が表示されます。

- チャートエリア2では円グラフの表示切替えができます。



- ① カーソルをタイトルの左下にあてるとデータラベルの表示形式が表示されます。
- ② 「データラベルを表示しない」以外を選択すると列項目名と値等の表示形式が選択できます。

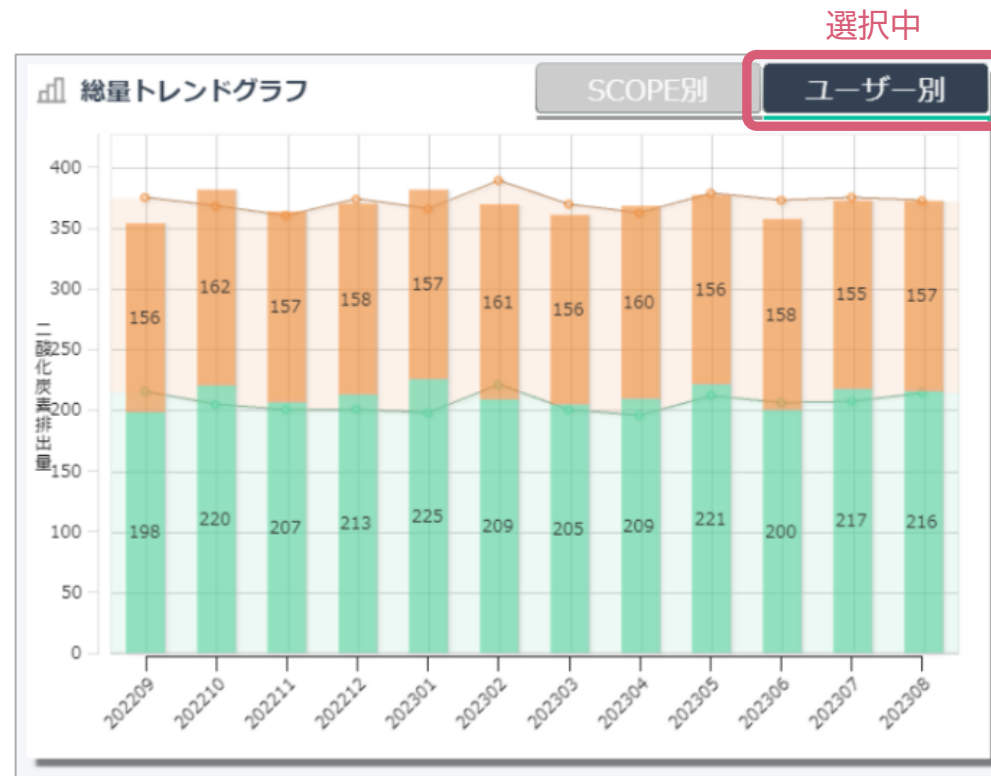
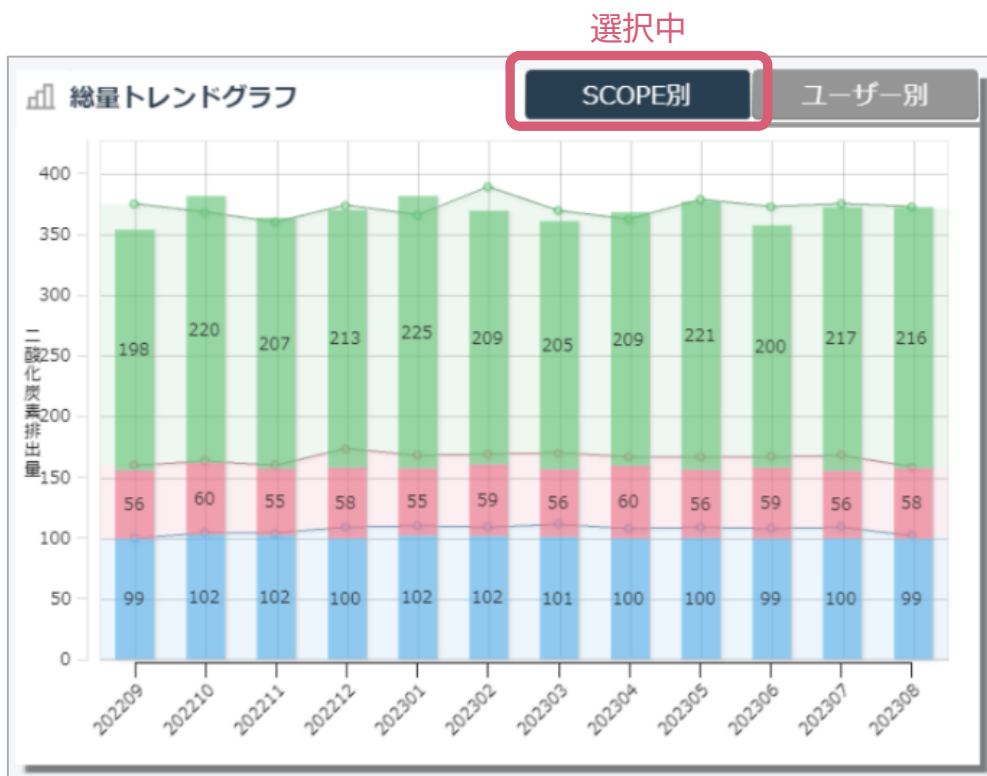


- ③ 列項目名と値等の表示形式が選択でき、選択した形式で円グラフが表示されます。

*エネルギー種別排出量グラフ、ユーザー別排出量グラフも同様です。

チャートエリア3

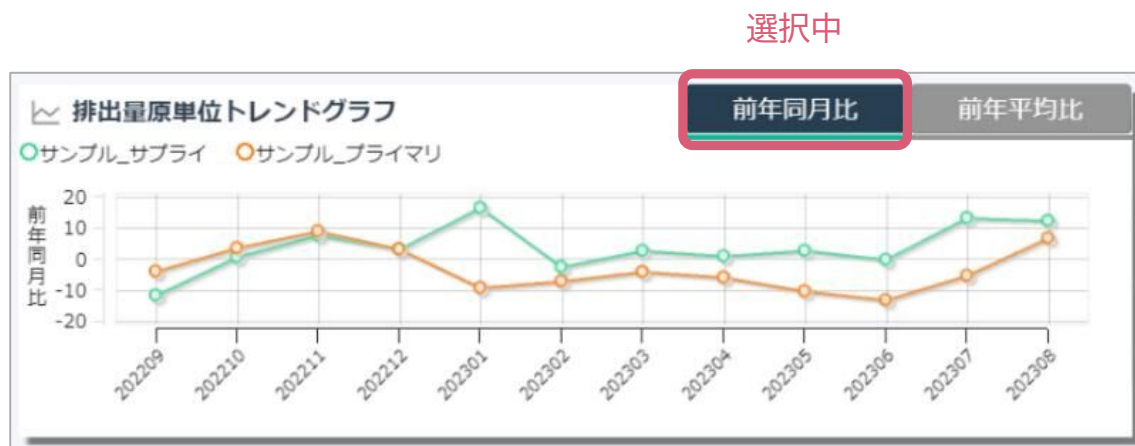
- チャートエリア3では選択された検索条件に応じて、CO2排出量を月次トレンド表示します。



アイテム名	説明
総量トレンドグラフ	検索条件で選択されたCO2排出量の総量を月次単位で表示します。当年度は積み上げ棒グラフ、前年同月は面グラフで表示されます。右上の「Scope別」、「会社別」のボタンを選択して表示形式の変更が可能です。

チャートエリア4

- チャートエリア4では排出量原単位(総量÷活動量)を月次トレンド表示します。



アイテム名	説明
排出量原単位トレンドグラフ	排出量原単位(総量÷活動量)をユーザー別に月次単位で表示します。 右上の「前年同月比」、「前年平均比」のボタンを選択して表示形式の変更が可能です。

*過去1年分のデータが無い場合には表示されません。

チャートエリア5

- チャートエリア5では排出量原単位(総量÷活動量)を表形式で表示します。

実数表示 1000倍表示

排出量原単位集計表							倍数入力	1
	月		01	02	03	04		
A社	2021	t-CO2/t	23.372389	24.751174	14.243865	23.606316		
B社	2021	t-CO2/個	0.780045	0.835042	0.622254	0.559454		
C社	2021	t-CO2/円	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001		
D社	2021	t-CO2/個	0.117575	0.134496	0.118792	0.143308		
E社	2021	t-CO2/個	1.546923	1.542276	0.000000	1.590899		

▶ ×1000

排出量原単位集計表							倍数入力	1000
	月		01	02	03	04		
A社	2021	t-CO2/t	23,372.389342	24,751.173526	14,243.864572	23,606.315741	18,	
B社	2021	t-CO2/個	780.045424	835.042108	622.254190	559.454009		
C社	2021	t-CO2/円	0.001048	0.001115	0.001160	0.001276		
D社	2021	t-CO2/個	117.574733	134.495921	118.792389	143.308037		
E社	2021	t-CO2/個	1,546.922910	1,542.276060	0.000000	1,590.898530	1,	

アイテム名	説明
排出量原単位集計表	ユーザーごとの月別の排出量原単位を表示します。 右上の「倍数入力」に数値を入力することで、実数と倍数の積を表示します。

*過去1年分のデータが無い場合には表示されません。

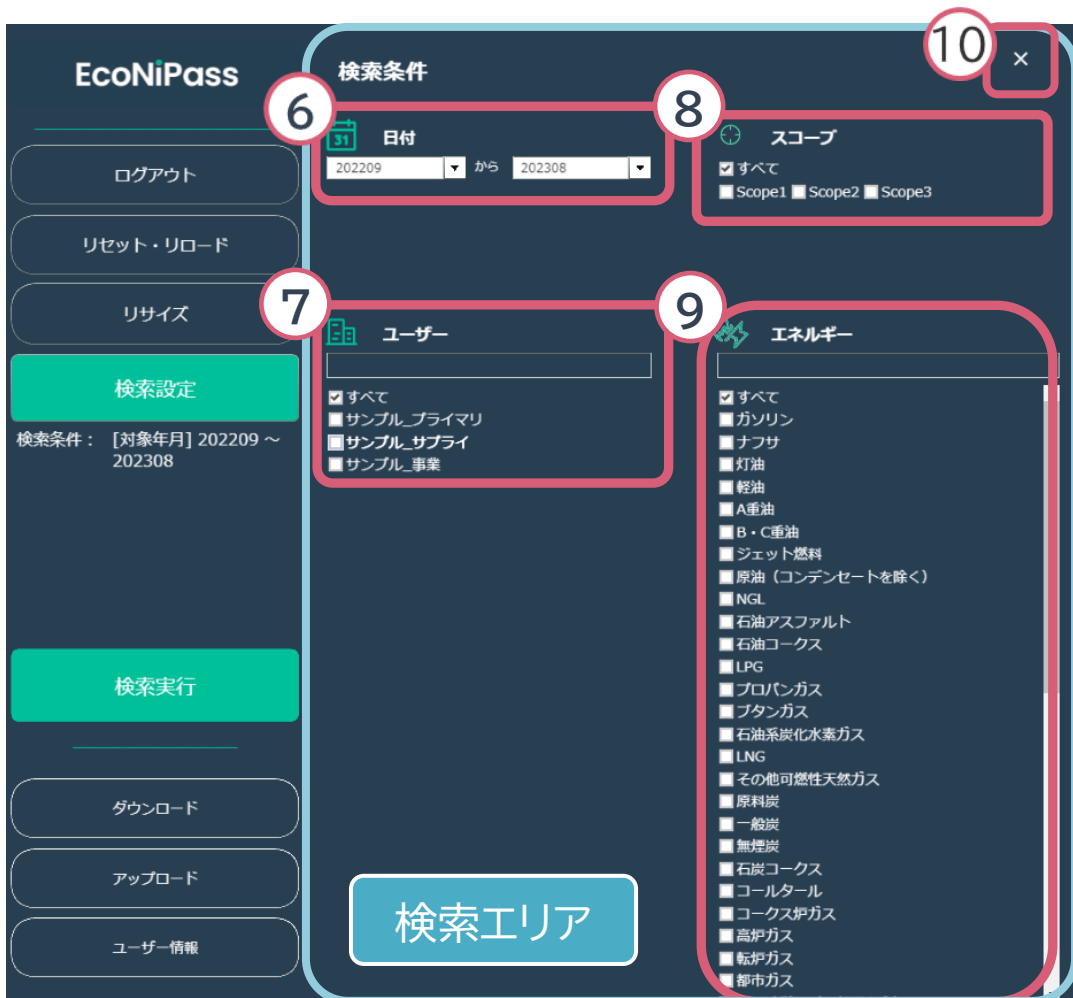
*倍数はすべてのユーザーに反映され、ユーザー別の倍数設定はできません。

09

検索条件について

EcoNiPass

- メニューエリアの検索設定ボタンを押すと検索エリアが展開されます。
検索条件を選択し、画面表示に反映させます。



左図番号	アイテム名	説明
⑥	日付	選択した期間のみを表示します。 ・表示させたい期間を選択＞⑤検索実行ボタンを押下します。 ・日付開始日は日付終了最小日以前の日付が選択可能です。 ・日付終了日は日付開始最大日以降の日付が選択可能です。
⑦	ユーザー	選択したユーザーのみを表示します。 ユーザーは契約ID単位です。 ・表示させたいユーザーを選択＞⑤検索実行ボタンを押下します。
⑧	スコープ	選択したスコープのみを表示します。 ・表示させたいスコープを選択＞⑤検索実行ボタンを押下します。
⑨	エネルギー	選択したエネルギーのみを表示します。 ・表示させたいエネルギーを選択＞⑤検索実行ボタンを押下します。
⑩	閉じる	表示していた検索条件を閉じます。

* 検索条件は複数選択が可能です。

10

その他機能について

EcoNiPass

- ユーザー情報を確認できます。

EcoNiPass

ユーザー情報

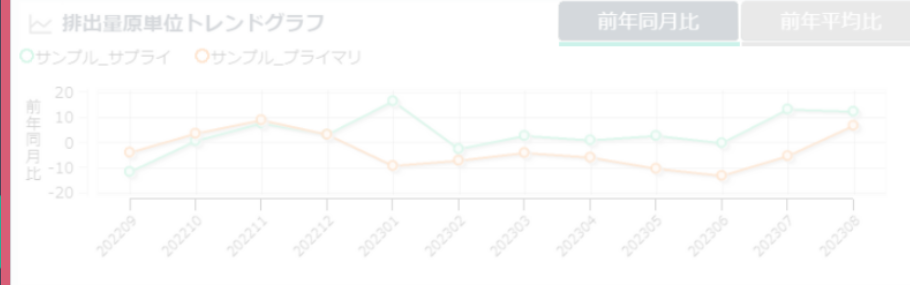
ログイン情報

契約ID : P9999000S000
会社名 : サンプル_プライマリ
法人番号 : 1234567890123
契約期間 : 2022/12/01 から 2023

契約情報

プラン	契約ID	表示名称	モデル	主契約先	主契約ID
1 プライマリ	P9999000S000	サンプル_プライマリ	サプライヤー		
2 セカンダリ	P9999001S000	サンプル_事業	事業所	サンプル_プライマリ	P9999000S000
3 セカンダリ	P9999000S001	サンプル_サブライ	サプライヤー	サンプル_プライマリ	P9999000S000

- ① メニューエリアの「ユーザー情報ボタン」を選択します。
- ② メニューエリアの右側ユーザー情報が展開され、上部にログイン情報、下部に契約情報が表示されます。

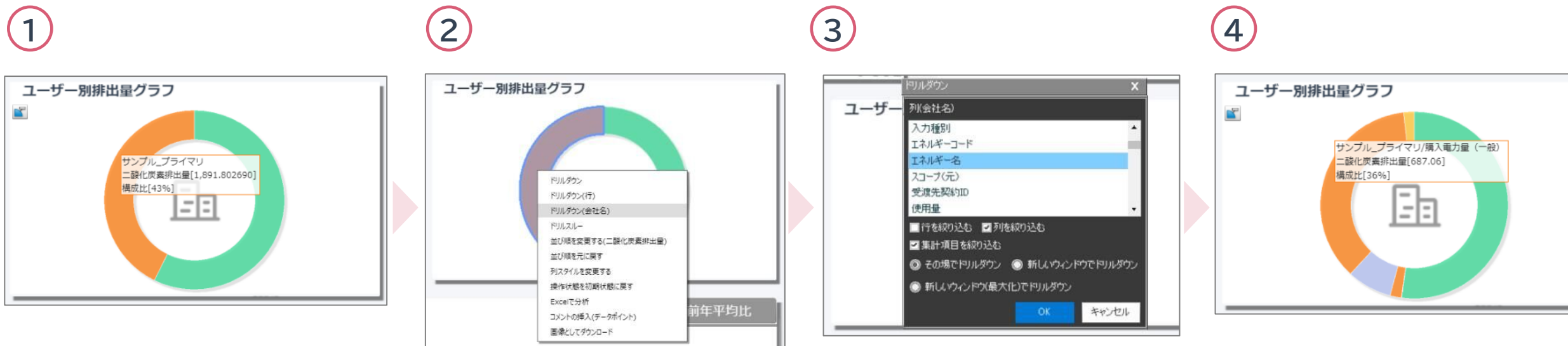


排出量原単位集計表

倍数入力

		倍数入力				
		9	10	11	12	1
サンプル_サブライ	2022 t-CO2/個	0.003301	0.003648	0.003742	0.003647	0.0
サンプル_プライマリ	2022 t-CO2/個	0.013814	0.014032	0.014602	0.014462	0.0

- ドリルダウンは、特定のデータをひとつずつ階層を下げながら、より詳細なデータを表示する機能です。



例) ユーザー別排出量グラフで、そのユーザーの排出量におけるエネルギー種別の割合を分析する場合

① 分析したいデータにカーソルを合わせます。

② 右クリックして、メニューを表示させます。

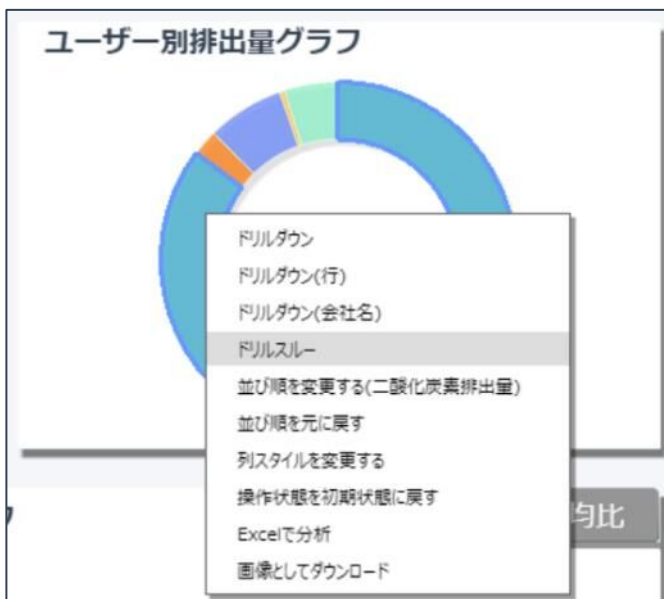
③ 分析したい階層項目を選択して、OKをクリックします。

④ ドリルダウンされたグラフが表示されます。

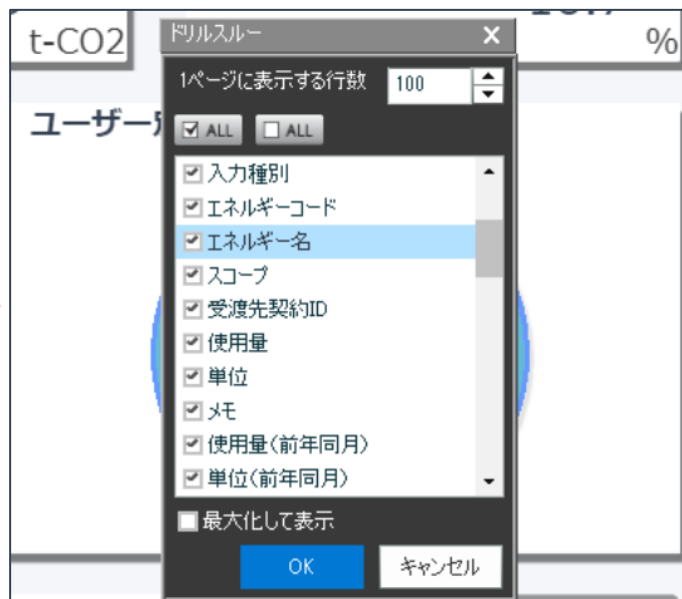
ドリルスルー

- ドリルスルーは、特定のデータをから内訳を表示する機能です。

1



2



3

会社名	対象年月	自社契約ID	エネルギー名	スコープ	使用量	単位	メモ
A社	202104	cn001ajyu	ガソリン	1	3093.65	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	ナフサ	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	灯油	1	535	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	軽油	1	795.48	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	A重油	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	B・C重油	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	原油(コンデンサートを除く)	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	NGL	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	石油アスファルト	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	石油コークス	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	LPG	1	119488.020000002	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	石油系炭化水素ガス(ブタン)	1	22587	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	LNG	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	その他可燃性天然ガス	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	原料炭	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	一般炭	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	無煙炭	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	石炭コークス	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	コールタール	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	コークス炉ガス	1	0	t-CO2/t	月次
A社	202104	cn001ajyu	高炉ガス	1	0	t-CO2/t	月次

例)ユーザー別排出量グラフで、そのユーザーの排出量におけるエネルギー種別の内訳を分析する場合

①分析したいデータにカーソルを合わせ、右クリックしてメニューを表示します。

②ドリルスルーを選択し、表示したい内訳を選択します。

③選択した内訳が表形式で表示されます。

- EcoNiPassの表示画面およびグラフは個別にダウンロードが可能です。

① メニューエリアの「ダウンロードボタン」を選択します。

② メニューエリアの右にダウンロード画面が表示されます。

③ 画面ダウンロードを選択します。

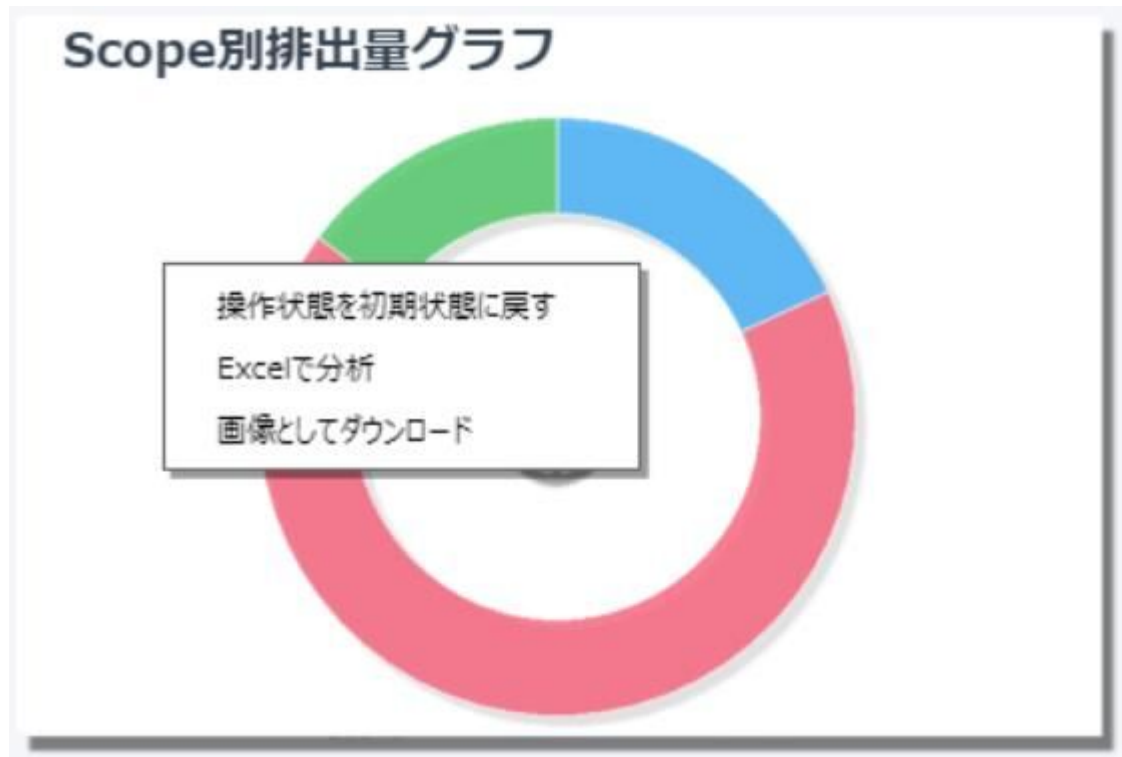
④ 「PDFを保存」を選択します。

ダウンロードして
どんな使い方あるのか具体的に説明

作成が完了しました。
PDFを保存できます。

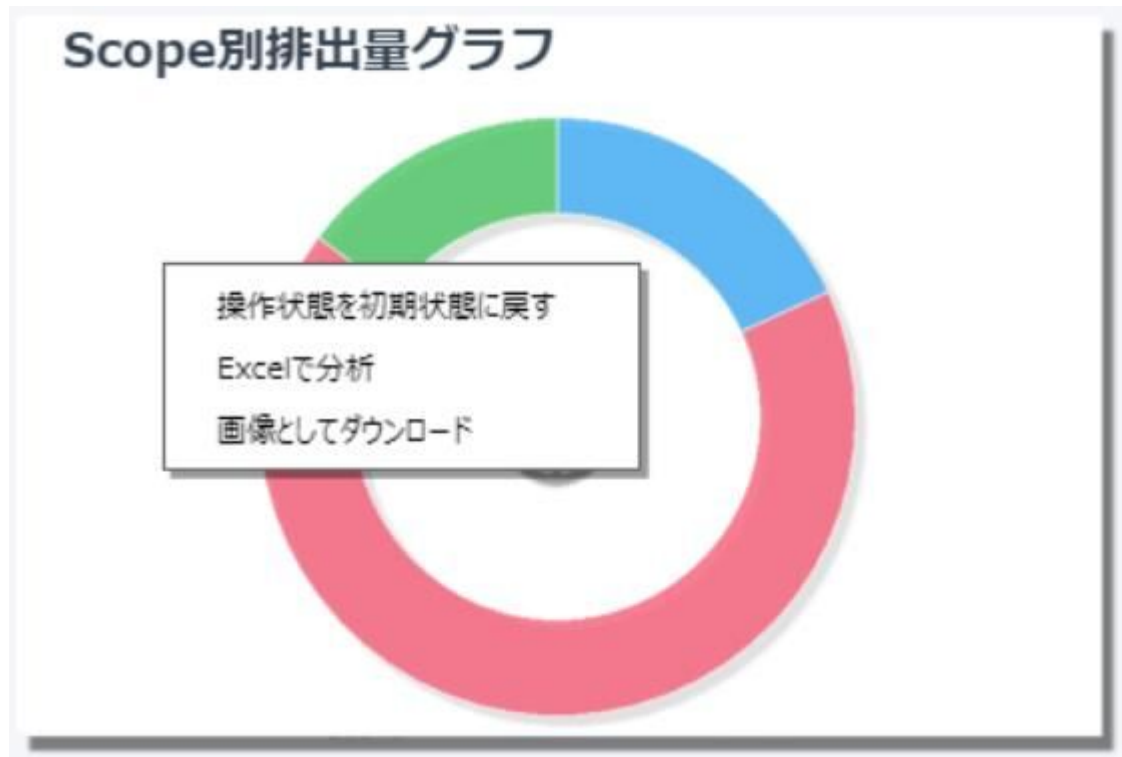
終了する PDFを保存

- EcoNiPassの表示画面およびグラフは個別にダウンロードが可能です。



- ① ダウンロードしたいグラフ上で右クリックします。
- ② 「画像としてダウンロード」を押下し、ダウンロードを行います。

- EcoNiPassの画面上から直接Excelでの分析を行うことが機能です。
本機能のご使用には有償オプションのソフトウェアが必要です。



別途Datalizerの購入が必要です。

窓口の営業担当にお問い合わせください。

The Data Empowerment Company

データに価値を、
企業にイノベーションを。

私たちは「データ」が、これからの新しい資源として社会から求められるようになると考えています。
その期待にこたえられる企業とし、企業理念に The Data Empowerment Company を掲げています。

