

# エコログ集計ツールマニュアル



T-1128 MA1603-A

# 目次

エコログ集計ツールとは	3
エコログ集計ツールの特長	3
エコログ集計ツールのセットアップ	6
エコログ集計ツールの起動	7
エコログ集計ツール起動後の操作	
エコログ集計ツールの項目	ç
エコログ集計ツールの画面構成	
月間集計のエコ情報一覧	14
「エコ状況」タブの表示内容(月間集計)	16
「用紙管理」タブの表示内容(月間集計)	
年間集計のエコ情報一覧	20
「エコ状況」タブの表示内容(年間集計)	22
「用紙管理」タブの表示内容(年間集計)	23
ユーザー別エコ情報一覧	25
ユーザー別「エコ状況」タブの表示内容(月間集計)	26
ユーザー別「用紙管理」タブの表示内容(月間集計)	28
ユーザー別年間集計のエコ情報一覧表示	29
ユーザー別「エコ状況」タブの表示内容(年間集計)	30
ユーザー別「用紙管理」タブの表示内容(年間集計)	31
統計グループ表示	32
ブリンター管理一覧表示	33
エコロク集計ツールの操作	35
年間目標を設定する	35
対象となるプリンターを選択する	37
プリンターを追加する	38
表示を更新する	44
	47
フリンター合計を表示する	48
一覧を亚へ替える	49

	エコ情報一覧を CSV に出力する	51
	エコ情報一覧を印刷する	52
	エコ情報一覧の印刷プレビューを表示する	53
	バージョン情報を表示する	54
	ヘルプを表示する	54
Τ	ニコログ集計ツールの便利な使い方	55
	エコ情報一覧表示の使い方	55
	目標設定の使い方	61
	統計グループの使い方	62
	その他	65
シ	/ 人テム設計上の考慮事項	66

# エコログ集計ツールとは

## エコログ集計ツールの特長

エコログ集計ツールは、プリンターに蓄積されたエコ関連のログ情報を集計するための機能です。

• プリンターに蓄積されたエコ関連のログ情報を「エコログ」と呼びます。

#### エコログ集計ツール

アイ) 二情制	レ(F) 表示(V B一覧:	) ヘレプ(H)														- <b>- - -</b>		_
2-9	~表示 <u>黒</u>	- 有り 月間/年間	AUXOPER	24個別後8	1 46	H910-	プ表示	温し	有リ	7929	一遍积	目標設	DE	更新	-0	の更新		
20	112 • 年	度																
- 71	度目標(プリン)	ター1台当たり)																
4	🍠 1. CO2))	1出量年間目標 = 清算	NE力 × 1	2ヶ月 ×	CO2#	出係数			] 2. 殿	6使用量年	間目標	= 用#	医枕鼓	× 12	ヶ月			
		40.0 kg-CO2 月間	8 6.0	Wh	0.55	5000 kø	-002/kW	, <sup>–</sup>		2,	100 枚	用	8	200 1	ξ			
	24	F目以降 前年実統日	5 N R	HDA						2年目以8	8 i	前年宪徒		% 削減				
_																		_
				並べ替知	<b>え</b> 条件: 3	网络			並べ替	え順: 📑	E ALE	alu 🛛	作成日位	1 20132	F8月14日			
13	状況 #	時安理 ・カナルー安																
		346-2 - 2222 - 6	-															
7	リンター	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	
プ	リンターA	消費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.1	151.9	12.7	
		CO2換算值(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			実績累計	5.6	11.4	19.0	28.1	35.7	43.0	52.0	62.0	70.2	76.3	82.0	84.3	84.3	7.0	
			目標達成率	60%	5996	53%	47%	4796	46%	4596	4396	43%	4496	45%	(45%)	45%		
			月間実績	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.3	7.0	
		印刷枚数	目標開計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			実績累計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,573	16,584	19,137	22,625	26,486	28,739	31,271	32,348	32,348	2,696	
			目標達成率	695	796	796	695	796	796	796	796	796	796	796	(796)	796		
			月間実績	3,436	2,707	2,400	3,859	2,171	2,011	2,553	3,488	3,861	2,253	2,532	1,077	32,348	2,696	
		両面利用率	月閣実績	32%	61%	5796	26%	6296	63%	6496	65%	7196	4896	55%	60%	54%		
		モノクロ利用率	月閣実績	52%	41%	796	2%	10%	10%	896	996	23%	2396	796	2%	18%		
		CODE (2017b)	8093	4 525	4 766	2 776	4 990	2 5 2 7	2 2 2 9	4 190	5 757	6 617	2 2 2 0	2.024	1 710	40.002	4.150	
		マルモベージ利用率	日期軍運	1386	26%	2896	2786	50%	5786	4495	5796	7286	4495	55%	50%	49,902	4/105	
		トナーセーブ利用率	日期宝舗	095	095	0%	1496	096	095	095	095	096	095	096	196	196		
		17 C 24504	7.1.8396194		0.10	0.0		0.10	0.0	0.0	0.0	0.00	0.10	0.0		270		
7	UNA-8	当費量力(kWb)	月閉室補	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.4	97.4	8.1	
		CO2換算值(ko-CO2)	目標業計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.6	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			案:過業計	0.6	4.4	9.2	13.3	16.7	20.9	31.1	40.7	44.2	47.9	52.2	54.1	54.1	4.5	
			日標達成業	576%	150%	108%	100%	100%	96%	75%	65%	68%	7096	70%	(70%)	70%		
			月間実績	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	1.9	54.1	4.5	
		印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			実績累計	297	3,062	5,475	7,220	8,989	10,639	14,105	18,172	19,985	21,553	23,392	24,051	24,051	2,004	

エコログ集計ツールには、次の機能があります。

- プリンターから収集したエコログ情報をもとに、各種のエコ情報を プリンター別・年度別・月別に一覧表示できます。
   集計方法には、月単位で一覧表示する「月間集計」、年度ごとに一覧表示する「年間集計」があります。資源削減の目標指標にしたり、 毎月、または年度の進捗状況のチェックに利用できます。
- プリンター管理の一覧を利用すると、プリンター本体の寿命を管理 できます。
- これらの一覧は、必要に応じて印刷でき、データを CSV 形式で保存することもできます。

#### 主な月間集計のエコ情報

エコ状況:

次の項目の、月/年度の合計、月平均の値が表示されます。

同上

同上

同上

同上

月間実績

· 消費電力(kWh)
 前年累計、目標累計、実績累計、目標達成
 率、削減量累計(前年差)、削減率、前年
 月間実績、月間目標、月間実績、月間目標
 達成率、月間削減量、月間削減率

- CO<sup>2</sup> 換算値(kg-CO<sup>2</sup>)
- •印刷枚数
- 両面利用率
- ・モノクロ利用率
- •印刷面数
- ・マルチページ利用率 同上
- ・トナーセーブ利用率 同上

#### 用紙管理:

印刷枚数、用紙サイズごとの印刷枚数、次の項目の、月/年度合計、 月平均の値が表示されます。

印刷枚数 前年累計、目標累計、実績累計、目標達成
 率、削減量累計(前年差)、削減率、前年
 月間実績、月間目標、月間実績、月間目標
 達成率、月間削減量、月間削減率

月間実績

- 両面利用率
- モノクロ利用率
   同上
- •印刷面数 同上
- ・マルチページ利用率 同上
- ・トナーセーブ利用率 同上
- ・用紙サイズ別印刷枚数\*1 同上
- •紙種別印刷枚数<sup>\*2</sup> 同上

\*\*<sup>1</sup> 用紙サイズ:A3、B4、A4、B5、A5、長尺、その他

\*2 紙種:普通紙、薬袋・薬情、厚紙、はがき・封筒、ラベル紙、OHP、カスタム

#### 主な年間集計のエコ情報

#### エコ状況:

次の項目の、年度/総合計/年平均の値が表示されます。

同上

同上

- 消費電力(kWh) 年間目標、年間実績、年間目標達成率、年間削減量、年間削減率
- CO<sup>2</sup> 換算值(kg-CO<sup>2</sup>)
- •印刷枚数
- 両面利用率 年間実績
- モノクロ利用率
   同上
- •印刷面数
- ・マルチページ利用率 同上
- ・トナーセーブ利用率 同上

# ・「印刷枚数」、「用紙サイズ別印刷枚数」 ・「印刷枚数」、「用紙サイズ別印刷枚数」 印刷した用紙の枚数(実際の用紙の枚数)です。両面利用率は、「印刷枚数」に対する比率です。

- 印刷した用紙の面数です。片面時は1カウント、両面時は2カウントさ れます。マルチページ利用率およびトナーセーブ利用率は、「印刷面数」 に対する比率です。
- エコ状況および用紙管理では、上記のエコ情報の中から任意の項目を選ん で一覧表示できます。重点管理や視点別表示などにご利用ください。

#### プリンター管理

•「印刷面数|

集計開始日付(導入開始日付)、経過期間、A4 換算枚数、連続印刷換 算枚数などを、プリンターごとに一覧表できます。

#### 用紙管理:

印刷枚数、用紙サイズごとの印刷枚数、次の項目の、年度/総合計/ 年平均の値が表示されます。

・印刷枚数
 年間目標、年間実績、年間目標達成率、年間削減量、年間削減率
 ・両面利用率
 ・モノクロ利用率
 ・モノクロ利用率

同上

- •印刷面数
- ・マルチページ利用率 同上
- ・トナーセーブ利用率 同上
- ・用紙サイズ別印刷枚数\*1 同上
- •紙種別印刷枚数<sup>\*2</sup> 同上
- <sup>\*\*1</sup>用紙サイズ:A3、B4、A4、B5、A5、長尺、その他

\*2 紙種:普通紙、薬袋・薬情、厚紙、はがき・封筒、ラベル紙、OHP、カスタム

# エコログ集計ツールのセットアップ

## エコログ集計ツールのインストール

エコログ集計ツールのインストール方法については、取扱説明書の「プリンタードライバーのインストール」を参照してください。

## エコログ集計ツールのアンインストール

エコログ集計ツールは、Windows Vista/7/8/8.1 では「プログラムのアンインストールまたは変更」を利用してアンインストールしてください。 Windows 10 では、「スタート」メニューの「設定」から「システム」→「アプリと機能」から「CASIO エコログ集計ツール」アイコンをクリックして「ア ンインストール」を選択し、アンインストールしてください。

#### エコログ集計ツールのバージョンアップ

エコログ集計ツールをバージョンアップする場合は、必ず古いバージョンのソフトウェアをアンインストールし、コンピュータを再起動してから、 新しいバージョンのエコログ集計ツールをインストールしてください。

## エコログ集計ツールの起動

インストールが終了したら、次のどちらかの方法でエコログ集計ツールを起動します。

#### スタートメニューから起動する



「スタートメニュー」をクリックし、「すべてのプログラム」→「CASIO SPEEDIA」
 →「エコログ集計ツール」の順に選択します。

#### SPEEDIA マネージャーから起動する

SPEEDIA マネージャーがインストールされている場合は、SPEEDIA マネージャーからエコログ集計ツールを起動することもできます。

• <u>18</u>	モデル	機種			
制可能		GE6000			
	, 該 到可能	<ul> <li>         ・酸         ・ モデル         ・         ・         ・</li></ul>			

**1.** SPEEDIA マネージャーの「ツール」メニューから「エコログ集計ツール」を選択します。 エコログ集計ツールが起動します。

## エコログ集計ツール起動後の操作







 はじめてエコログ集計ツールを起動すると、「プリンター選択」ダイアログボックス、 および「プリンター追加」ダイアログボックスが表示されます。
 「プリンター追加」ダイアログボックスを操作して、プリンターを追加してください。
 パマプリンターを追加する(38ページ)

 プリンターの追加が終了したら、「閉じる」ボタンをクリックし、「プリンター選択」 ダイアログボックスの「選択終了」ボタンをクリックします。
 「プリンター選択」ダイアログボックスが閉じます。
 初回はこの操作により、対象プリンターからエコログ情報が収集されます。

2回目以降は、これらのダイアログは表示されずに、対象プリンターからエコログ情報の収集・ 更新処理が行われ、エコ情報一覧が表示されます。

# エコログ集計ツールの項目

## エコログ集計ツールの画面構成

	🙆 エコログ集計ツー	JL																×
1. メニューバー		V) ヘルプ(H)																
2. 工コ情報一覧																		
	ユーザー表示 📻	し 有り 月間/年間	月間集計	年間集計	統	計グルー:	プ表示 🗧	#L	有り	<mark>プリン</mark> 5	一選択	目標設	定	更新	(HO)	み更新		
3. 年度	2012 - 2	手度											Ţ					
4 目標	年度目標(プリン	/ター1台当たり)																
	1. CO2	排出量年間目標 = 消費	雷力 × 1	2ヶ月 ×	CO2排	出係数		Γ	】2. 用約	使用量年	間目標	= 用約	5.村女装女	× 12	ヶ月			
		40.0 kg-CO2 月間	6.0	kWh	0.55	5000 kg	-CO2/kWh	-		2,4	100 枚	月間	8	200 枚	[			
5 機能ボタン		年日以路 前年実結比		正式	1					2年日じ版		新年実練H						
5. 版記パタン																_		
6. 並べ替え条件/並べ替え順	並べ替え条件: 登録順																	
			r#							_				,				
7. 衣示切り省えタノ			E															
	ST プリンター	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	*
	* プリンターA	消費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.1	151.9	12.7	
		CO2換算値(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
8. 工コ情報一覧表示			実績累計	5.6	11.4	19.0	28.1	35.7	43.0	52.0	62.0	70.2	76.3	82.0	84.3	84.3	7.0	
(エコ状況/用紙管理/プリンター管理)			目標達成率	60%	59%	53%	47%	47%	46%	45%	43%	43%	44%	45%	(45%)	45%		
			月間実績	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.3	7.0	
																		E
		印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	_
			実績案計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,5/3	16,584	19,137	22,625	26,486	28,/39	31,2/1	32,348	32,348	2,696	_
			日候建成半日間宝纬	2 4 2 6	2 707	2 400	2 950	2 171	2 011	2 552	2 / 00	2 061	2 252	2 5 2 2	(/%)	22 249	2,606	_
		而面利田率	日間宝績	32%	61%	57%	26%	62%	63%	64%	65%	71%	48%	55%	60%	54%	2,090	
		モノクロ利用率	月間実績	52%	41%	7%	2%	10%	10%	8%	9%	23%	23%	7%	2%	18%		
		印刷面数	月間実績	4,535	4,366	3,776	4,880	3,527	3,278	4,189	5,757	6,612	3,329	3,934	1,719	49,902	4,159	
		マルチページ利用率	月間実績	13%	26%	38%	27%	50%	57%	44%	52%	72%	44%	55%	50%	44%		
		トナーセーブ利用率	月間実績	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%		
	* プリンターB	消費電力(kWh)	月間実績	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.4	97.4	8.1	_
		CO2換算値(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.6	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			実績案計	0.6	4.4	9.2	13.3	16.7	20.9	31.1	40.7	44.2	47.9	52.2	54.1	54.1	4.5	_
			日標達成準日期実法	5/0%	150%	108%	100%	100%	90%	/5%	0.6	08%	70%	/0%	(/0%)	/U%	45	_
			戶間未積	0.0	3.9	4.8	4.1	5.4	4.2	10.2	9.0	3.5	3./	4.4	1.9	54.1	4.0	_
		印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			実績累計	297	3,062	5,475	7,220	8,989	10,639	14,105	18,172	19,985	21,553	23,392	24,051	24,051	2,004	
	60-0502																	

## 1. メニューバー

## メニューをクリックすると、サブメニューが表示されます。サブメニューをクリックすると、次の機能を実行できます。

メニュー項目	項目	説明
ファイル	プリンター選択	「プリンター選択」ダイアログボックスが表示されます。対象のプリンターを選択します。
	目標設定	「目標設定」ダイアログボックスが表示されます。目標を設定します。 月間目標値を入力して、年間目標を設定します。2 年目以降は、前年に対してどれくらい削減するかを削減率で設定できます。
	CSV 出力	「CSV 保存」ダイアログボックスが表示されます。表示されているエコ情報一覧(エコ状況/用紙管理/プリンター管理)のデータを、CSV 形式で出力できます。
	印刷	「印刷」ダイアログボックスが表示されます。表示されているエコ情報一覧(エコ状況/用紙管理/プリンター管理)のデータを印刷できます。
	印刷プレビュー	表示されているエコ情報一覧(エコ状況/用紙管理/プリンター管理)の印刷プレビューが表示されます。
	終了	エコログ集計ツールが終了します。
表示	最新の情報に更新	対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧が更新されます。更新中は、「エコログ更新」ダイアログボックスが表示されます。ユー ザー別エコログ情報も同時に収集されます。 更新結果は、エコ情報一覧の「更新ステータス」に更新状況として表示されます。 * :対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新しました。 空白:エコログがサポートされていない機種です。 - :エコログ情報の収集時、プリンターの電源が ON されていないなどのエラーが発生した場合に表示されます。 前回収集したエコログ情報がある場合、エコ情報一覧は前回のまま表示されます。 エコログ情報がない場合は、エコ項目にエラーメッセージが表示されます。 * : エコログ情報の収集をしない設定の場合に表示されます。
	'-' のみ更新	サブメニューの「最新の情報に更新」を選択した、「更新」ボタンをクリックした、起動時の更新の結果、エコ情報一覧表示の更新ステータ ス欄に '-' が付いているプリンターだけを選択してエコログ情報を収集し、エコ情報一覧が更新されます。 '-' =プリンター電源の OFF などにより、「プリンター応答無し」エラーが発生したプリンター
	'-' のみ自動更新モード	選択すると「 - ・ のみ自動更新モード」が設定されます。エコ情報一覧表示の更新ステータス欄に - ・ が付いているプリンターだけを選択して 30 分ごとにエコログ情報を収集し、エコ情報一覧が更新されます。 エコ情報一覧表示の更新ステータス欄に - ・ が付いているプリンターがなくなると、自動更新は終了します。 「 - ・ のみ自動更新モード」を解除する場合は、もう一度選択します。

メニュー項目	項目	説明
表示	表示項目設定	「表示項目設定」ダイアログボックスが表示されます。エコ情報一覧(エコ状況、用紙管理)の表示項目の表示/非表示を設定できます。印 刷および CSV 出力も、「表示項目設定」ダイアログボックスの設定に従って印刷/ CSV 出力されます。
	プリンター合計を表示する	エコ状況、および用紙管理のエコ情報一覧で、プリンター合計を表示する/しないを設定します。この項目を選択するとプリンター合計が表 示されます。ただし、この項目を選択しても、ユーザー別エコ情報一覧表示ではプリンター合計は表示されません。
	プリンター合計のみを表示す る	エコ状況、および用紙管理のエコ情報一覧で、プリンター合計のみを表示する/しないを設定します。この項目を選択するとプリンター合計 のみが表示されます。ただし、この項目を選択しても、ユーザー別エコ情報一覧表示ではプリンター合計は表示されません。
	エコ情報一覧の項目の幅を初 期値に戻す	この項目を選択すると、すべてのエコ情報一覧(エコ状況/用紙管理/プリンター管理)の項目幅が初期値に戻ります。
ヘルプ	目次	ヘルプの目次が表示されます。
	トピックの検索	ヘルプのトピックが表示されます。
	バージョン情報	バージョン情報が表示されます。

#### 2. エコ情報一覧

ボシ	タン	説明									
ユーザー表示	無し	プリンター別のエコ情報一覧が表示されます。									
	有り	ユーザー別エコ情報一覧が表示されます。									
月間/年間	月間集計	月間集計が表示されます。									
	年間集計	年間集計が表示されます。									
統計グループ表示	無し	統計グループ別に表示されません。									
	有り	統計グループ別に表示されます。									

## 3. 年度

年度を選択します。選択した年度のエコ情報一覧と目標が表示されます。

## 4. 目標

設定した年度の、プリンターに関する CO<sup>2</sup> 排出量と用紙使用量の 2 つのエコ目標が表示されます。

(1) CO<sup>2</sup> 排出量目標

CO<sup>2</sup> 排出量は、消費電力と CO<sup>2</sup> 排出係数から次の計算式で算出されます。

CO<sup>2</sup> 排出量=消費電力×CO<sup>2</sup> 排出係数

このため、CO<sup>2</sup> 排出量目標は、月間消費電力の目標値、CO<sup>2</sup> 排出係数を設定することで決定されます。(※月間消費電力の目標値を設定するため、 消費電力の目標値にもなります。)

また、2年目以降は、前年度実績に対する削減率での目標設定もできます。

#### (2) 用紙使用量目標

用紙使用量の目標値が表示されます。また、2年目以降については、前年度実績に対する削減率での目標設定もできます。

目標が設定されていない場合は、各目標値は空白となります。

「ファイル」メニューの「目標設定」または機能ボタンの「目標設定」を選択すると、「目標設定」ダイアログボックスが表示され目標を設定 できます。

#### 5. 機能ボタン

ボタン	説明
プリンター選択	「プリンター選択」ダイアログボックスが表示されます。対象のプリンターを選択します。
目標設定	「目標設定」ダイアログボックスが表示されます。月間目標値を入力して年間目標を設定します。 2 年目以降は、削減率(前年に対してどれくらい削減するか)を設定できます。
更新	対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧が更新されます。 更新中は、「エコログ更新」ダイアログボックスが表示されます。更新結果は、エコ情報一覧の更新ステータス欄に更新状況として表示されます。 * :対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新しました。 空白:エコログがサポートされていない機種です。 - :エコログ情報の収集時、プリンターの電源が ON されていないなどのエラーが発生した場合に表示されます。 前回収集したエコログ情報がある場合、エコ情報一覧は前回のまま表示されます。 エコログ情報がない場合は、エコ項目にエラーメッセージが表示されます。 × : エコログ情報の収集をしない設定の場合に表示されます。
'-' のみ更新	「表示」メニューの「最新の情報に更新」、「更新」ボタン、または起動時の更新の結果、プリンター電源 OFF などにより「プリンター応答無し」エラー が発生したプリンター(エコ情報-覧表示の更新ステータス欄に '-' が付いているプリンター)だけを選択してエコログ情報を収集し、エコ情報-覧 が更新されます。

### 6. 並べ替え条件/並べ替え順

ボタン	説明
並べ替え条件	並べ替え条件を選択します。
並べ替え順	並べ替え順を選択します。

## 7. 表示切り替えタブ

タブ	説明
エコ状況	エコ状況が表示されます。
用紙管理	用紙管理が表示されます。
プリンター管理	プリンター管理が表示されます。

## 8. エコ情報一覧表示

エコ状況/用紙管理/プリンター管理の各タブに、集計されたエコ情報が表示されます。

◎ 月間集計のエコ情報一覧(14 ページ)、年間集計のエコ情報一覧(20 ページ)、ユーザー別エコ情報一覧(25 ページ)

## 月間集計のエコ情報一覧

選択したプリンターから収集したエコログ情報から、エコ情報(エコ状況/用紙管理)の月間集計が一覧表示されます。エコ情報の一覧は、更新 ステータス、プリンター、エコ項目、行項目、各月、年度合計、および月平均で構成されています。

	ファ	Lコロク美計 イル(F) 表	ッール 読示(V) へ	ルプ(H)																
	II	情報一覧:																		
	ב	ーザー表示	無し	有り 月間/年間	月間集計	年間集計	統語	Hグルー:	プ表示	無し	有り	プリンタ	一選択	目標設	定	更新	'-′D	み更新		
		2012 年度目標(1 <i>2</i> 1. C	<ul> <li>● 年度 ブリンター11 CO2排出量: 40.0</li> <li>■ 2年目以</li> </ul>	台当たり) 年間目標 = 消費 kg-CO2 月間 降 前年実績比	電力 × 1 6.0 % ド	2ヶ月 × kWh 削減	CO2排( 0.55	出係数 5000 kg-	-CO2/kWł		)2. 用組	<b>、使用量年</b> 2,4 2年目以路	間目標 00 枚 編 前	= 用約 月間 前年実績と	】 氏权数 ┨ と	× 12 200 材 ※育印道	ッ月 て と			
	Ē					並べ替え	条件: 🗟	診録順		•	並べ替	え順: 月	JII B	劉順	作成日休					
	:	エコ状況	用紙管	理プリンター管理	理											1				
	ST	プリンター	-	□□項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	
	*	プリンター	-A 3	肖費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.1	151.9	12.7	
			0	CO2換算値(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
					実績累計	5.6	11.4	19.0	28.1	35.7	43.0	52.0	62.0	70.2	76.3	82.0	84.3	84.3	7.0	
					目標達成率	60%	59%	53%	47%	47%	46%	45%	43%	43%	44%	45%	(45%)	45%		
					月間実績	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.3	7.0	
																				=
			E	印刷权数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
					実績累計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,573	16,584	19,137	22,625	26,486	28,739	31,271	32,348	32,348	2,696	
更新ステータス ――――	-				日標進成率	0%	7%	7%	2 950	/%	2 011	/%	7%	2.061	/%	/%	(/%)	/%	2 606	
				五面利用変	月間未積日期宝結	3,430	2,707	2,400	3,839	6204	6204	2,003	5,488	3,801	2,203	2,332	60%	5/104	2,090	
			با د	「四本が用学	方间天限 日期宇结	52%	4104	70%	20%	1004	100%	Q0/4 0/4	00%	72%	720/2	70%	20%	1.90%		
				レインロ松田辛	力間天視	J2-70	<b>4</b> 170	/ 7/0	2 70	10-/0	10-/0	070	970	23%	2370	/ 7/0	2 70	10-/0		
		•	E	印刷面数	月間実績	4,535	4,366	3,776	4,880	3,527	3,278	4,189	5,757	6,612	3,329	3,934	1,719	49,902	4,159	
				マルチページ利用率	月間実績	13%	26%	38%	27%	50%	57%	44%	52%	72%	44%	55%	50%	44%		
ブリンター			1	トナーセーブ利用率	月間実績	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%		
	*	プリンター	B j	肖] 電力(kWh)	月間 議	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.4	7.4	8.1	
			C	CO 換算値(kg-CO2)	目標 開	3.3	6.7	10.0	13.3	16.6	2( .0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	0.0	3.3	
60	0-0502	2										-								

エコログ集計ツールの項目

項目	説明
更新ステータス(ST)	<ul> <li>更新状況が表示されます。</li> <li>* :対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新しました。</li> <li>空白:エコログがサポートされていない機種です。</li> <li>- :エコログ情報の収集時、プリンターの電源が ON されていないなどのエラーが発生した場合に表示されます。</li> <li>前回収集したエコログ情報がある場合、エコ情報一覧は前回のまま表示されます。</li> <li>エコログ情報がない場合は、エコ項目にエラーメッセージが表示されます。</li> <li>× :エコログ情報の収集をしない設定の場合に表示されます。</li> </ul>
プリンター	対象のプリンター名が表示されます。
工□項目	<ul> <li>管理する項目が表示されます。</li> <li>エコ状況のエコ項目:消費電力、CO<sup>2</sup> 換算値、印刷枚数、両面利用率、モノクロ利用率、印刷面数、マルチページ利用率、トナーセーブ利用率、トナーセーブ利用率</li> <li>・用紙管理のエコ項目:印刷枚数、両面利用率、モノクロ利用率、印刷面数、マルチページ利用率、トナーセーブ利用率、用紙サイズ別印刷枚数(A3、B4、A4、B5、A5、長尺、その他)、紙種別印刷枚数(普通紙、薬袋・薬情、厚紙、はがき・封筒、ラベル紙、OHP、カスタム)</li> <li>・更新エラー時のメッセージ:更新時にエラーが発生した場合、エコ項目欄にエラーメッセージが表示されます。 <ul> <li>(1度もエコログ情報が取得できない場合は、エラーメッセージが表示されます。)</li> <li>プリンター応答無しプリンターの電源 OFF によりエコログ情報が収集できませんでした。</li> <li>該当年度データ無しプリンターから取得したエコログ情報に該当年度のデータがありませんでした。</li> <li>エコログ末集計更新中にキャンセルボタンが押され集計ができていません。</li> <li>エコログデータエラー…データ受信中にエラーが発生しました。</li> <li>エコログ末サポートエコログがサポートされていない機種です。</li> <li>表示項目無し表示項目(エコ項目/行項目)が1つも設定されていません。</li> </ul> </li> </ul>
行項目	集計内容が表示されます。 前年累計、目標累計、実績累計、目標達成率、削減量累計(前年差)、削減率、前年月間実績、月間目標、月間実績、月間目標達成率、月間削減量、月間削減率など、 表示される項目は、各エコ項目により異なります。
各月	最初にエコログ情報を取得したプリンターの期初日から、表示開始月を決定し、1年分が表示されます。 (例)最初に取得したプリンターの期初日が4月1日の場合は、4月~3月が表示される
年度合計	年度合計が表示されます。
月平均	月平均が表示されます。

🔞 表示項目を設定する(47 ページ)

# 「エコ状況」タブの表示内容(月間集計)

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均
消費電力(kWh)	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	目標累計	該当年度の月間目標の累計値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	実績累計	該当年度の月間実績の累計値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	目標達成率	=目標累計/実績累計× 100%		
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均
	削減率	=削減量累計/前年累計×100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)	
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	月間目標	該当年度の月間目標値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	月間実績	該当年度の月間実績値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	月間目標達成率	=月間目標/月間実績× 100%	=月間目標の累計/月間実績の累計× 100%	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率	
CO <sup>2</sup> 換算值	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
(kg-CO <sup>2</sup> )	目標累計	該当年度の月間目標値の累計値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値*1	年間実績値(消費電力と CO <sup>2</sup> 排出係数から算出した値)	月間実績値の平均
	目標達成率	=目標累計/実績累計× 100%	目標達成率(今年度は、今月度までの目標達成率)	
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均
	削減率	=削減量累計/前年累計×100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)	
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	月間目標	該当年度の月間目標値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	月間実績	今年度の月間実績値 (月間消費電力と CO₂ 排出係数から算出した値)	年間実績値	月間実績値の平均
	月間目標達成率	=月間目標/月間実績× 100%	=月間目標の累計/月間実績の累計× 100%	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率	

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均
印刷枚数	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	目標累計	該当年度の月間目標値の累計値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	目標達成率	=目標累計/実績累計× 100%	目標達成率(今年度は、今月度までの目標達成率)	
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均
	削減率	=削減量累計/前年累計×100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)	
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	月間目標	該当年度の月間目標値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	月間実績	該当年度の月間実績値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	月間目標達成率	=月間目標/月間実績× 100%	=月間目標の累計/月間実績の累計× 100%	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率	
両面利用率	月間実績	両面枚数/印刷枚数× 100%	両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	月間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	月間実績	月間実績	年間合計	月間実績の平均
マルチページ利用率	月間実績	マルチページ面数/印刷面数× 100%	マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	月間実績	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	

\*1表中の「該当年度」は「年度」で指定された年度のことです。また、「前年度」は該当年度の前年度のことです。

# 「用紙管理」タブの表示内容(月間集計)

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均
印刷枚数	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	目標累計	該当年度の月間目標の累計値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	実績累計	該当年度の月間実績の累計値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	目標達成率	=目標累計/実績累計× 100%	目標達成率(今年度は、今月度までの目標達成率)	
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均
	削減率	=削減量累計/前年累計× 100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)	
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	月間目標	該当年度の月間目標値*1	年間目標値	月間目標値の平均
	月間実績	該当年度の月間実績値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	月間目標達成率	=月間目標/月間実績× 100%	=月間目標の累計/月間実績の累計×100%	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率	
両面利用率	月間実績	両面枚数/印刷枚数× 100%	両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	月間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	月間実績	月間実績	年間合計	月実績の平均
マルチページ利用率	月間実績	マルチページ面数/印刷面数× 100%	マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	月間実績	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	
サイズ別印刷枚数	A3	A3 用紙の月間印刷枚数	A3 用紙の年間実績値	月実績の平均
	B4	B4 用紙の月間印刷枚数	B4 用紙の年間実績値	月実績の平均
	A4	A4 用紙の月間印刷枚数	A4 用紙の年間実績値	月実績の平均
	В5	B5 用紙の月間印刷枚数	B5 用紙の年間実績値	月実績の平均
	A5	A5 用紙の月間印刷枚数	A5 用紙の年間実績値	月実績の平均
	長尺*2	長尺紙の月間印刷枚数	長尺紙の年間実績値	月実績の平均
	その他 <sup>**2</sup>	その他の用紙サイズの月間印刷枚数	その他の用紙サイズの年間実績値	月実績の平均

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均
紙種別印刷枚数	普通紙	普通紙の月間印刷枚数	普通紙の年間実績値	月実績の平均
	薬袋・薬情	薬袋・薬情の月間印刷枚数	薬袋・薬情の年間実績値	月実績の平均
	厚紙	厚紙の月間印刷枚数	厚紙の年間実績値	月実績の平均
	はがき・封筒	はがき・封筒の月間印刷枚数	はがき・封筒の年間実績値数	月実績の平均
	ラベル紙	ラベル紙の月間印刷枚数	ラベル紙の年間実績値	月実績の平均
	OHP	OHPの月間印刷枚数	OHPの年間実績値	月実績の平均
	カスタム	カスタムの月間印刷枚数	カスタムの年間実績値	月実績の平均

\*1表中の「該当年度」は「年度」で指定された年度のことです。また、「前年度」は該当年度の前年度のことです。

\*<sup>2</sup> 長尺:A3·B4·A4·B5·A5 以外の用紙で、用紙長が 460mm より長い用紙です。その他:A3·B4·A4·B5·A5 以外の用紙で、用紙長が 460mm 以下の用紙です。

•「エコ状況」タブ、「用紙管理」タブでは、設定された年度が今年度の場合、期初月またはプリンター導入月(ログ開始月)から今月度までのデー タが表示されます。ただし、目標累計および月間目標の行は1年間分がすべて表示されます(目標未入力時は、目標累計、月間目標と目標達成 率の各欄を空白表示とします)。

目標累計および実績累計は、年度の開始月からの累計となります。ただし、初年度は、プリンター導入月(ログ開始月)からの累計となり、初年度の年度目標値は、月間目標値×ログ集計予定月数分となります。

今月度およびプリンター導入月度の目標達成率と月間目標達成率は、目標を日割り計算した値を基にして達成率を求めています。今月度については、目標を日割り計算して達成率を求め「()」付きで達成率が表示されます。また、プリンター導入月度の場合は、目標を日割り計算した値が表示され、その値と実績値から達成率が算出して表示されます(通常の%表示)。今月度が導入月度の場合は、導入月度と今月度の両方の日割り計算を行ない「()」付きで達成率が表示されます。

なお、「()」付きの達成率の CSV 出力は「()」付きの文字列としてそのまま出力されます。

- 削減率、月間削減率についても、今月度については前年同月の実績値を日割り計算して削減率を算出し「()」付きで表示されます。前年同月度 がプリンター導入月度の場合は、導入月の日数から逆算して1ヶ月分の値に補正後、削減率の計算を行います。今月度の前年同月度が導入月 度の場合は、導入月度の補正と今月度の日割り計算の両方の処理を実行して削減率が算出され、「()」付きで表示されます。
- エコログ機能が未サポートの機種または未サポートのバージョンの場合は、「エコ項目」に「エコログ未サポート」と表示されます。また、エコログ機能はサポートされていても、その一部の機能が未サポート(ex.マルチページやトナーセーブの情報通知機能がないドライバーを使用した場合など)の場合は、未サポート機能の各月欄の値に「0」と表示されます。

## 年間集計のエコ情報一覧

選択したプリンターから収集したエコログ情報から、エコ情報(エコ状況/用紙管理)の年間集計が一覧表示されます。「エコ状況」タブ、「用紙管理」 タブのエコ情報一覧は、更新ステータス、プリンター、エコ項目、行項目、各年度、総合計および、年平均の欄で構成されています。

	10011× 見・ 2ーザー表示 🛛 無	し 有り 月間/年間	月間集計	年間集計	統計グル	/ープ表示	無し	有り	プリンター	選択目	標設定	更新	f /~の	み更新	
(年	問目標(ブリンター "	1台当たり》													
	エコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-1 ) 印刷枚数	CO2)	行項目 年間目標 年間目標 年間目標 年間目標	2011年度	2012年度 72.0 40.0 2,400	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	総合計 72.0 40.0 2,400	年平 7: 41 2,4
	エコ状況」	<b>利紙管理</b> ブリンター管	E Contraction of the second se	並べ替え条	e件: 登錄順	1	•	並べ替え	え順: 昇順	Falla	作成	紀付 201	3年3月14日		
ST	「 プリンター		行項目	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	総合計	年平
*	プリンターA	消費電力(kWh)	年間実績	52.6	151.9									204.5	102
		CO2換算値(kq-CO2)	年間目標		40.0									40.0	40
			年間実績	29.2	84.3									113.5	56
			年間目標達		(45%)									45%	
		印刷枚数	年間目標		2,400									2,400	2,4
			年間実績	12,664	32,348									45,012	22,5
			年間目標達		(7%)									7%	
		エモショウを	年間実績	51%	54%									53%	
		両国利用率													
		<ul> <li>両面利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> </ul>	年間実績	25%	18%									20%	
		両面利用率 モノクロ利用率	年間実績	25%	18%									20%	
		<ul> <li>両国利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> <li>印刷面数</li> </ul>	年間実績 年間実績	25% 19,117	18% 49,902									20% 69,019	34,5
		<ul> <li>回回利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> <li>印刷面数</li> <li>マルチページ利用率</li> </ul>	年間実績 年間実績 年間実績	25% 19,117 22%	18% 49,902 44%									20% 69,019 38%	34,5
	•	<ul> <li>回面利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> <li>印刷面数</li> <li>マルチページ利用率</li> <li>トナーセーブ利用率</li> </ul>	年間実績 年間実績 年間実績 年間実績	25% 19,117 22% 1%	18% 49,902 44% 1%									20% 69,019 38% 1%	34,5
	ブリン <b>ア</b> ー B	<ul> <li>回国利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> <li>印刷面数</li> <li>マルチページ利用率</li> <li>トナーセーブ利用率</li> <li>消費電力(kWh)</li> </ul>	年間実績 年間実績 年間実績 年間実績 年間実績	25% 19,117 22% 1% 28.3	18% 49,902 44% 1% 97.4									20% 69,019 38% 1% 125.7	34,5
	ブリン <b>ア</b> ーB	<ul> <li>回国利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> <li>印刷面数</li> <li>マルチページ利用率</li> <li>トナーセーブ利用率</li> <li>消費電力(kWh)</li> <li>CO2換算値(kg-CO2)</li> </ul>	年間実績 年間実績 年間実績 年間実績 年間実績 年間実績	25% 19,117 22% 1% 28.3	18% 49,902 44% 1% 97.4 40.0									20% 69,019 38% 1% 125.7 40.0	34,5 62 40
	プリン <b>ア</b> ー B	<ul> <li>○回利用率</li> <li>モノクロ利用率</li> <li>印刷面数</li> <li>マルチページ利用率</li> <li>トナーセーブ利用率</li> <li>消費電力(kWh)</li> <li>CO2換算値(kg-CO2)</li> </ul>	年間実績 年間実績 年間環境 年間環境 年間間実績 年間間実績 年間間実績 年間間実績 年間	25% 19,117 22% 1% 28.3 15.7	18% 49,902 44% 1% 97.4 40.0 54.1									20% 69,019 38% 1% 125.7 40.0	34,5: 62 40

項目	説明
更新ステータス(ST)	<ul> <li>更新状況が表示されます。</li> <li>* :対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新しました。</li> <li>空白:エコログがサポートされていない機種です。</li> <li>- :エコログ情報の収集時、プリンターの電源が ON されていないなどのエラーが発生した場合に表示されます。</li> <li>前回収集したエコログ情報がある場合、エコ情報一覧は前回のまま表示されます。</li> <li>エコログ情報がない場合は、エコ項目にエラーメッセージが表示されます。</li> <li>× :エコログ情報の収集をしない設定の場合に表示されます。</li> </ul>
	【③ 対象となるプリンターを選択する(37 ページ)
プリンター	対象のプリンター名が表示されます。
工□項目	<ul> <li>管理する項目が表示されます。</li> <li>エコ状況のエコ項目:消費電力、CO<sup>2</sup> 換算値、印刷枚数、両面利用率、モノクロ利用率、印刷面数、マルチページ利用率、トナーセーブ利用率、トナーセーブ利用率</li> <li>用紙管理のエコ項目:印刷枚数、両面利用率、モノクロ利用率、印刷面数、マルチページ利用率、トナーセーブ利用率、用紙サイズ別印刷枚数(A3、B4、A4、B5、A5、長尺、その他)、紙種別印刷枚数(普通紙、薬袋・薬情、厚紙、はがき・封筒、ラベル紙、OHP、カスタム)</li> <li>更新エラー時のメッセージ:更新時にエラーが発生した場合、エコ項目欄にエラーメッセージが表示されます。 <ul> <li>(1度もエコログ情報が取得できない場合は、エラーメッセージが表示されます。)</li> <li>プリンター応答無しプリンターの電源 OFF によりエコログ情報が収集できませんでした。</li> <li>該当年度データ無しプリンターのの電源 OFF によりエコログ情報に該当年度のデータがありませんでした。</li> <li>エコログ未集計更新中にキャンセルボタンが押され集計ができていません。</li> <li>エコログデータエラー…データ受信中にエラーが発生しました。</li> <li>エコログ未サポートエコログがサポートされていない機種です。</li> <li>表示項目無し表示項目(エコ項目/行項目)が1つも設定されていません。</li> </ul> </li> </ul>
行項目	集計内容が表示されます。 年間目標、年間実績、年間目標達成率、年間削減量、年間削減率など。各エコ項目により異なります。
各年度	年度毎のデータが 10 年分表示されます。
総合計	総合計が表示されます。
年平均	年平均が表示されます。

🕼 表示項目を設定する(47 ページ)

# 「エコ状況」タブの表示内容(年間集計)

エコ項目	行項目	各年度の表示内容	総合計	月平均
消費電力(kWh)	年間目標	各年度の年間目標値	年間目標値の合計	年間目標値の平均
	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間目標達成率	=年間目標/年間実績× 100%	=年間目標の累計/年間実績の累計× 100 (今年度までの目標達成率)	
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
CO <sup>2</sup> 換算值	年間目標	各年度の年間目標値	年間目標値の合計	年間目標値の平均
(kg-CO <sup>2</sup> )	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間目標達成率	=年間目標/年間実績× 100%	=年間目標の累計/年間実績の累計× 100 (今年度までの目標達成率)	
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
印刷枚数	年間目標	各年度の年間目標値	年間目標値の合計	年間目標値の平均
	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間目標達成率	=年間目標/年間実績× 100%	=年間目標の累計/年間実績の累計× 100 (今年度までの目標達成率)	
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)× 100%		
両面利用率	年間実績	=両面枚数/印刷枚数× 100%	=両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	年間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	年間実績	各年度の年間実績	年間実績値の合計	年間実績の平均
マルチページ利用率	年間実績	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	年間実績	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	

# 「用紙管理」タブの表示内容(年間集計)

エコ項目	行項目	各年度の表示内容	総合計	月平均
印刷枚数	年間目標	各年度の年間目標値	年間目標値の合計	年間目標値の平均
	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間目標達成率	=年間目標/年間実績× 100%	=年間目標の累計/年間実績の累計×100 (今年度までの目標達成率)	
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
両面利用率	年間実績	=両面枚数/印刷枚数× 100%	=両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	年間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	年間実績	各年度の年間実績	年間実績値の合計	年間実績の平均
マルチページ利用率	年間実績	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	年間実績	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	
サイズ別印刷枚数	A3	A3 用紙の年間実績値	A3 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	B4	B4 用紙の年間実績値	B4 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	A4	A4 用紙の年間実績値	A4 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	В5	B5 用紙の年間実績値	B5 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	A5	A5 用紙の年間実績値	A5 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	長尺*1	長尺紙の年間実績値	長尺紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	その他 <sup>**1</sup>	その他の用紙の年間実績値	その他の用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
紙種別印刷枚数	普通紙	普通紙の月間印刷枚数	普通紙の年間実績値	月実績の平均
	薬袋・薬情	薬袋・薬情の月間印刷枚数	薬袋・薬情の年間実績値	月実績の平均
	厚紙	厚紙の月間印刷枚数	厚紙の年間実績値	月実績の平均
	はがき・封筒	はがき・封筒の月間印刷枚数	はがき・封筒の年間実績値数	月実績の平均
	ラベル紙	ラベル紙の月間印刷枚数	ラベル紙の年間実績値	月実績の平均
	OHP	OHPの月間印刷枚数	OHPの年間実績値	月実績の平均
	カスタム	カスタムの月間印刷枚数	カスタムの年間実績値	月実績の平均
*1 長尺:A3·B4·A4·	B5·A5 以外の用紙で、用	紙長が 460mm より長い用紙です。その他:A3·B	4·A4·B5·A5 以外の用紙で、用紙長が 460mm 以下	の用紙です。

- 今年度およびプリンター導入年度の年間目標達成率は、今月度および導入月度の目標を日割り計算で補正した値を基にして、達成率が算出されます。今年度については、今月度の目標を日割り計算して求めた目標値より達成率を求め「()」付きで表示されます。また、プリンター導入年度の場合は、導入年度の目標を日割り計算して求めた目標値を年間目標値として表示し、その値と実績値から達成率を算出して表示されます(通常の%)。今年度が導入年度の場合は、導入年度と両方の日割り計算を行ない「()」付きで達成率が表示されます。
- 年間削減率については、今年度の場合、期初から今月度までを対象とし、今月度に対応する前年同月の実績値を日割り計算で補正して前年度の 実績とし、年間の削減率を算出して、「()」付きで表示されます。前年度がプリンター導入年度の場合は、期初から導入月の前の月までは年間 削減率の対象にされません。導入月から期末までの期間が年間削減率の対象となります。前年の導入月については、1ヶ月分に補正して年間削 減率が算出されます。今年度の前年が導入年度の場合は、導入年度の補正と今年度の補正の両方の処理を実行して削減率が算出され、「()」付 きで表示されます。
- エコログ機能が未サポートの機種または未サポートのバージョンの場合は、「エコ項目」に「エコログ未サポート」と表示されます。
   また、エコログ機能はサポートされていても、その一部の機能が未サポート(ex.マルチページやトナーセーブの情報通知機能がないドライバーを使用した場合など)の場合は、未サポート機能の各月欄の値に「0」と表示されます。

## ユーザー別エコ情報一覧

対象プリンターから収集したエコログ情報から、ユーザー別エコ情報(エコ状況/用紙管理)の月間集計が一覧表示されます。

「エコ状況」タブ、「用紙管理」タブのエコ情報一覧は、更新ステータス、プリンター、ユーザー、エコ項目、行項目、各月、年度合計および、月 平均の欄で構成されています。

🙆 エコログ集計ツー	νL																- 0	×
ファイル(F) 表示(\	/) ヘルプ(H)																	
工口情報一覧:											_							
ユーザー表示 無	し「有」月	間/年間 月間集計	年間集計	統計グル	ープ表示	無し	有り	プリンち	」一選択	目標設定	2	更新	~~のみ更	〔新				
2012 - 2	E度																	
年度目標(プリン	 																	
1 002	北田年間日槽	= 消費電力 × 12	- 2-日 × CC	つク排止低数		(	П2 в	新使田母年	問日渡	= 田紀	村志	X 1268	1					
	40.0 kg-CO2	月間 6.0 k <sup>1</sup>	wh 🗆	0.555000	ke-002/ki	wh 4		LKIX/円里子 2/	400 枚	月間		へ 1207 200 枚	1					
□ □_2:	年月以降 前	i年実結比 % 削	[演					   2年月以降	 条 前	行年実績比		% 首比武						
											]							
			並べ替え条(	4: 登録順		-	並べを	た順: 📕	利用	illă.	作成日付	2013年3月	月14日					
		to be defendent																
1 11A/JL )	お紙管理 フリ	リンター管理																
ST プリンター	ユーザー	工⊐項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	*
* プリンターA	ユーザー1	消費電力(Wh)	月間実績	1,383.5	2,095.6	615.2	853.8	1,862.2	706.0	746.9	1,007.3	0.0	446.5	258.5	88.8	10,064.3	914.9	=
		CO2換算値(g-CO2)	実績累計	767.8	1,930.9	2,272.3	2,746.2	3,779.7	4,171.6	4,586.1	5,145.1	5,145.1	5,392.9	5,536.4	5,585.7	5,585.7	507.8	
			月間実績	767.8	1,163.0	341.5	473.9	1,033.5	391.8	414.5	559.1	0.0	247.8	143.5	49.3	5,585.7	507.8	
		印刷枚数	実績累計	578	1,405	1,492	1,618	1,957	2,054	2,163	2,329	2,329	2,387	2,473	2,525	2,525	230	
			月間実績	578	827	87	126	339	97	109	166	0	58	86	52	2,525	230	
		両面利用率	月間実績	92%	90%	29%	52%	57%	43%	63%	49%		52%	7%	46%	72%		
		モノクロ利用率	月間美績	90%	86%	9%	25%	18%	18%	8%	3%		2%	0%	0%	54%		
		印刷面数	月間実績	1,107	1.568	112	191	533	139	178	247	0	88	92	76	4.331	394	
		マルチページ利用率	月間実績	1%	8%	7%	7%	30%	17%	15%	28%		0%	24%	32%	11%		
		トナーセーブ利用率	月間実績	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%		
	ユーザー2	消費電力(Wh)	月間実績	0.0	153.7	16.0	501.0	0.0	0.0	100.8	0.0	0.0	144.7	0.0	142.0	1,058.2	88.2	
		CO2換算値(g-CO2)	実績累計	0.0	85.3	94.2	372.2	372.2	372.2	428.2	428.2	428.2	508.5	508.5	587.3	587.3	48.9	
			月間実績	0.0	85.3	8.9	278.1	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	80.3	0.0	78.8	587.3	48.9	
		印刷枚数	実績累計	0	33	34	756	756	756	799	799	799	911	911	936	936	78	
			月間実績	0	33	1	722	0	0	43	0	0	112	0	25	936	78	

ユーザー別エコログ機能がサポートされていないプリンターの場合、「エコ項目」に「ユーザーエコログ未サポート」と表示されます。
ユーザー別エコ情報表示では、目標設定は表示されません。

25

# ユーザー別「エコ状況」タブの表示内容(月間集計)

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均	
消費電力(Wh)	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績値の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1	
	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値*1	年間実績値	月間実績値の平均	
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均	
	削減率	=削減量累計/前年累計× 100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)		
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1	
	月間実績	該当年度の月間実績値*1	年間実績値	月間実績値の平均	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均	
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率		
CO <sup>2</sup> 換算値	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績値の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1	
(g-CO <sup>2</sup> )	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値*1	年間実績値(消費電力と CO2 排出係数から算出した値)	月間実績値の平均	
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量		
	削減率	=削減量累計/前年累計× 100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)		
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1	
	月間実績	該当年度の月間実績値 <sup>*1</sup> (月間消費電力と CO <sub>2</sub> 排出係数から算出した値)	年間実績値	月間実績値の平均	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均	
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率		
印刷枚数	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績値の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1	
	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値*1	年間実績値	月間実績値の平均	
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均	
	削減率	=削減量累計/前年累計× 100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)		
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1	
	月間実績	該当年度の月間実績値*1	年間実績値	月間実績値の平均	
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均	
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率		

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均
両面利用率	月間実績	両面枚数/印刷枚数× 100%	両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	月間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	月間実績	月間実績	年間合計	月実績の平均
マルチページ利用率	月間実績	マルチページ面数/印刷面数×100%	マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	月間実績	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	

\*1表中の「該当年度」は「年度」で指定された年度のことです。また、「前年度」は該当年度の前年度のことです。

# ユーザー別「用紙管理」タブの表示内容(月間集計)

エコ項目	行項目	各月の表示内容	年度合計	月平均
印刷枚数	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績の累計値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	年間削減量	月間削減量の平均
	削減率	=削減量累計/前年累計× 100%	年間の削減率(今年度は、今月度までの削減率)	
	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値*1	前年度の年間実績値*1	前年度の月間実績値の平均*1
	月間実績	該当年度の月間実績値*1	年間実績値	月間実績値の平均
	月間削減量	=前年月間実績-月間実績	年間の削減量	月間削減量の平均
	月間削減率	=月間削減量/前年月間実績×100%	年間の削減率	
両面利用率	月間実績	両面枚数/印刷枚数× 100%	両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	月間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	月間実績	月間実績	年間合計	月実績の平均
マルチページ利用率	月間実績	マルチページ面数/印刷面数× 100%	マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	月間実績	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	
サイズ別印刷枚数	A3	A3 用紙の月間印刷枚数	A3 用紙の年間実績値	月実績の平均
	B4	B4 用紙の月間印刷枚数	B4 用紙の年間実績値	月実績の平均
	A4	A4 用紙の月間印刷枚数	A4 用紙の年間実績値	月実績の平均
	B5	B5 用紙の月間印刷枚数	B5 用紙の年間実績値	月実績の平均
	A5	A5 用紙の月間印刷枚数	A5 用紙の年間実績値	月実績の平均
	長尺*2	長尺紙の月間印刷枚数	長尺紙の年間実績値	月実績の平均
	その他*2	その他の用紙サイズの月間印刷枚数	その他の用紙サイズの年間実績値	月実績の平均

<sup>※1</sup>表中の「該当年度」は「年度」で指定された年度のことです。また、「前年度」は該当年度の前年度のことです。 <sup>※2</sup> 長尺:A3・B4・A4・B5・A5 以外の用紙で、用紙長が 460mm より長い用紙です。その他:A3・B4・A4・B5・A5 以外の用紙で、用紙長が 460mm 以下の用紙です。

## ユーザー別年間集計のエコ情報一覧表示

対象プリンターから収集したエコログ情報から、エコ情報(エコ状況/用紙管理)の年間集計を一覧表示します。「エコ状況」タブ、「用紙管理」 タブのエコ情報一覧は、更新ステータス、プリンター、ユーザー、エコ項目、行項目、各年度、総合計および、年平均の欄で構成されています。

2	こコログ集計ツー,	JL															
ファ	イル(F) 表示(N	√) ヘルプ(H)															
ΙI	情報一覧:																
그	ーザー表示 無	し有り月	間/年間 月間集計	年間集計	統計グルー	ブ表示 📑	則有り	<mark>יר</mark>	シター選択	目標設定	2	更新 -	のみ更新				
年間		1台当たり)															
	エコ項目			行項目	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	総合計	年平均	
9	消費電力(kWh)			年間目標		72.0									72.0	72.0	
2	CO2換算值(kg-(	CO2)		年間目標		40.0									40.0	40.0	
2	山柳州大致			누미미미개		2,400									2,400	2,400	
-				₩ «"## <b>二</b> • •	u. 登姆順			f an ## - 105.		R¢ IIIā		2012年2日15					-
				业八省人亲1	+: <b>A</b> biolis		• 1	「「「「「「「」」」	<u>++//l</u>	P#UB		201040/10					
	エコ状況	用紙管理 ブリ	リンター管理														
т	プリンター	ユーザー	エコ項目	行項目	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	総合計	年平均	-
¢	プリンターA	ユーザー1	消費電力(Wh)	年間実績	7,090.7	10,064.3									17,15	8,577.5	
			CO2換算値(g-CO2)	年間実績	3,935.3	5,585.7									9,521.0	4,760.5	
			印刷枚数	年間実績	2,485	2,525									5,010	2,505	
			両面利用率	年間実績	79%	72%									75%		
			モノクロ利用率	年間実績	70%	54%									62%		
			印刷面数	年間実績	4,450	4,331									8,781	4,391	
			マルチページ利用率	年間実績	5%	11%									8%		
			トナーセーフ利用率	年間実績	2%	0%									1%		
			Not the second s														
		7-9-2	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	平間美禎	1,284.1	1,058.2									2,342.4	1,1/1.2	
			CU2按异恒(g-CU2)	午間夫績	/12./	587.3									1,300.0	050.0	
			印刷枚数	年間実績	578	936									1,514	757	
			両面利用率	年間実績	28%	13%									19%		
			モノクロ利用率	年間実績	22%	2%									10%		
			印刷面数	年間実績	742	1,059									1,801	901	
			フルチページ利用変	午時宇津	40%	1.204									2.40/		

# ユーザー別「エコ状況」タブの表示内容(年間集計)

エコ項目	行項目	各年度の表示内容	総合計	月平均
消費電力(Wh)	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
CO <sup>2</sup> 換算値	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
(g-CO <sup>2</sup> )	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
印刷枚数	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
両面利用率	年間実績	=両面枚数/印刷枚数× 100%	=両面枚数/印刷枚数× 100%	
モノクロ利用率	年間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績の平均
マルチページ利用率	年間実績	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	年間実績	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	

# ユーザー別「用紙管理」タブの表示内容(年間集計)

エコ項目	行項目	各年度の表示内容	総合計	月平均
印刷枚数	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績値の平均
	年間削減量	=年間実績(前年)-年間実績(今年)	年間の削減量の合計	年間削減量の平均
	年間削減率	=年間削減量/年間実績(前年)×100%		
両面利用率	年間実績	=両面枚数/印刷枚数× 100%	=両面枚数/印刷枚数×100%	
モノクロ利用率	年間実績	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	モノクロ枚数/印刷枚数× 100%	
印刷面数	年間実績	各年度の年間実績値	年間実績値の合計	年間実績の平均
マルチページ利用率	年間実績	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	=マルチページ面数/印刷面数× 100%	
トナーセーブ利用率	年間実績	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	=トナーセーブ面数/印刷面数× 100%	
サイズ別印刷枚数	A3	A3 用紙の年間実績値	A3 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	B4	B4 用紙の年間実績値	B4 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	A4	A4 用紙の年間実績値	A4 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	В5	B5 用紙の年間実績値	B5 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	A5	A5 用紙の年間実績値	A5 用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	長尺	長尺紙の年間実績値	長尺紙の年間実績値の合計	年間実績の平均
	その他	その他の用紙の年間実績値	その他の用紙の年間実績値の合計	年間実績の平均

## 統計グループ表示

対象プリンターから収集したエコログ情報から、統計グループ別エコ情報(エコ状況/用紙管理)の一覧が表示されます。

同一の統計グループのエコログ情報を合算し、プリンター名が統計グループ名として表示されます。ただし、事前に統計グループ、統計グループ 名の設定が必要です。

123 統計グループを設定する(43 ページ)

対象となるエコログ情報は、「エコ状況」/「用紙管理」の月間集計/年間集計,ユーザー別「エコ状況」/「用紙管理」の月間集計/年間集計です。

	****																
ויבד - ב	情報→覧: -ザー表示 🔵	■ 有り 月間/年	間 月間集計	+ 年間:	集計	統計グルー	ブ表示	無し <b>-</b>	有り	プリンタ・	-選択	目標設定		更新	'-'のみ更	新	
_	2012 -	年度															
	(二) (ゴリ)	- 1~ ンター1台当たけ)															
						1.1 1 . Jac 20 L		Г				merth					
	1.002	2排出量年間目標 = %	当世電力 ジョー・	× 12ヶ月 —	× co2	排出係數		4	』2.用紙	使用重年間	明日標	= 用紙枚	接灯 2	× 12ヶ月			
		kg-CO2 👂	目間	k₩h	0.	.555000 ki	g−CO2/k₩	h			枚	月間		枚			
	2	2年目以降 前年実統	截比 🛛	% 削減					2	2年目以降	前分	₹実績比	9	6 削減			
				並べ	* 枝え冬件・	一登録順		<b>-</b>	並べ替け	え順・ 🗐		lā f	15成日付 [	2013年3月	15日		
				並べ	潜え条件:	登録順		•	並べ替	え順: 月	順 降制	lā f	乍成日付 🏾	2013年3月	15日		
E	二口状況	用紙管理 プリンター	管理	並べ	潜え条件:	登録順		•	並べ替え	え順: 月	lā Bāļi	lā f	乍成日付 [	2013年3月	15日		
I	コ状況	用紙管理 プリンター	·管理	並べ	· 替え条件:	- 登録順 6日	78	•	並べ替; 	え順: 月	11日	12日	1日	2013年3月 2日	15日	任度公計	83
I ST	コ状況 プリンター	用紙管理 ゴリンター エコ項目 ※書書士(LAMb)	管理	並べ 4月	、替え条件: 5月	登録順 6月	7月	▼ 8月	並べ替 9月	え順: 昇 10月 24.5	順 降約 11月 25.4	順 f	作成日付「 1月	2013年3月 2月	15日 3月	年度合計	月平
ء ST *	ニコ状況 プリンター グループ1	用紙管理 エコ項目 消費電力(kWh)	管理 行項目 月間実績	並べ 4月 11.1	潜え条件: 5月 17.4	· 登録順 6月 22.3	7月 23.9	▼ 8月 19.7	並べ替 9月 20.8	之順: 月 10月 34.5	順 隆峰 11月 35.4	順 f 12月 20.9	作成日付「 1月 17.7	2013年3月 2月 18.2	15日 3月 8.3	年度合計 250.1	月平 2(
ב ST *	ニコ状況 プリンター グループ1	用紙管理 エコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-CO2)	<ul> <li>管理</li> <li>行項目</li> <li>月間実績</li> <li>目標累計</li> </ul>	並べ 4月 11.1	潜え条件: 5月 17.4	· 登録順 6月 22.3	7月 23.9	▼ 8月 19.7	並べ替 9月 20.8	え順: 昇 10月 34.5	順 隆山 11月 35.4	順 f 12月 20.9	作成日付「 1月 17.7	2013年3月 2月 18.2	15日 3月 8.3	年度合計 250.1	月平 21
st *	コ状況 プリンター グループ 1	用紙管理 エコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-CO2)	管理 行項目 月間実績 目標累計 実績累計	並べ 4月 11.1 6.2	潜え条件: 5月 17.4 15.8	<ul> <li>登録順</li> <li>6月</li> <li>22.3</li> <li>28.2</li> </ul>	7月 23.9 41.4	▼ 8月 19.7 52.3	並べ替 9月 20.8 63.9	え順: 昇 10月 34.5 83.1	順 <b>降</b> 編) 11月 35.4 102.7	順 f 12月 20.9 114.3	作成日付「 1月 17.7 124.1	2013年3月 2月 18.2 134.2	15日 3月 8.3 138.8	年度合計 250.1 138.8	月平 20 1
ST *	ニコ状況 プリンター グループ1	用紙管理 エコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-CO2)	管理 行項目 月間実績 目標累累計 月間実績	並べ 4月 11.1 6.2 6.2	潜え条件: 5月 17.4 15.8 9.6	登録順 6月 22.3 28.2 12.4	7月 23.9 41.4 13.2	▼ 8月 19.7 52.3 10.9	並べ替 9月 20.8 63.9 11.6	え順: 昇 10月 34.5 83.1 19.2	順 <b>降</b> 編川 11月 35.4 102.7 19.7	順 f 12月 20.9 114.3 11.6	作成日付 1月 17.7 124.1 9.8	2013年3月 2月 18.2 134.2 10.1	15日 3月 8.3 138.8 4.6	年度合計 250.1 138.8 138.8	月平 2( 1: 1:
ST *	ニコ状況 プリンター グループ1	用紙管理 エコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-CO2) 印刷枚数	管理 行項目 月間東実計 実規間裏累計 月間標累計 目標累計	並べ 4月 11.1 6.2 6.2	潜え条件: 5月 17.4 15.8 9.6	<ul> <li>登録順</li> <li>6月</li> <li>22.3</li> <li>28.2</li> <li>12.4</li> </ul>	7月 23.9 41.4 13.2	▼ 8月 19.7 52.3 10.9	並べ替 9月 20.8 63.9 11.6	え順: <u></u> 10月 34.5 83.1 19.2	順 B編川 11月 35.4 102.7 19.7	● f 12月 20.9 114.3 11.6	作成日付 1月 17.7 124.1 9.8	2013年3月 2月 18.2 134.2 10.1	15日 3月 8.3 138.8 4.6	年度合計 250.1 138.8 138.8	月平 20 1: 1:
ST *	ニコ状況 プリンター グループ1	用紙管理 ゴリンター ゴコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-CO2)	管理 行月目実用実用目実開業 月目実現 開 標 調 開 に の に の の の の の の の の の の の の の の の の	並べ 4月 11.1 6.2 6.2 3,733	潜え条件: 5月 17.4 15.8 9.6 9,205	· 登録順 6月 22.3 28.2 12.4 14,018	7月 23.9 41.4 13.2 19,622	▼ 8月 19.7 52.3 10.9 23,562	並べ替 9月 20.8 63.9 11.6 27,223	九順: 10月 34.5 83.1 19.2 33,242	III用 35.4 102.7 19.7 40,797	順 f 12月 20.9 114.3 11.6 46,471	作成日付「 1月 17.7 124.1 9.8 50,292	2013年3月 2月 18.2 134.2 10.1 54,663	15日 3月 8.3 138.8 4.6 56,560	年度合計 250.1 138.8 138.8 56,560	月平 20 11 11 4,7
ST *	ニコ状況 プリンター グループ1	用紙管理 ゴリンター ゴコ項目 消費電力(kWh) CO2換算値(kg-CO2) 印刷枚数	管理 行月目実用目実用目実用目実開 標績間標積間 標業計計 積計 計 譜 语	並べ 4月 11.1 6.2 6.2 3,733 3,733	潜え条件: 5月 17.4 15.8 9.6 9,205 5.472	· 登録順 6月 22.3 28.2 12.4 14,018 4.813	7月 23.9 41.4 13.2 19,622 5,604	▼ 8月 19.7 52.3 10.9 23,562 3,940	並べ替 9月 20.8 63.9 11.6 27,223 3,661	<ol> <li>記録:</li> <li>10月</li> <li>34.5</li> <li>83.1</li> <li>19.2</li> <li>33,242</li> <li>6.019</li> </ol>	(順) F論川 11月 35.4 102.7 19.7 40,797 7.555	間 f 12月 20.9 114.3 11.6 46,471 5.674	作成日付「 1月 17.7 124.1 9.8 50,292 3.821	2013年3月 2月 18.2 134.2 10.1 54,663 4.371	15日 3月 8.3 138.8 4.6 56,560 1.897	年度合計 250.1 138.8 138.8 56,560 56,560	月平 2 <sup>1</sup> 1: 1: 4,7 4,7

統計グループ表示で「有り」を選択した場合の画面例

 目標設定は、統計グループ内での更新チェックマーク付きのプリンターの台数分が乗算されます。「2年目以降」がオンの場合は、前年度から 算定されます

## プリンター管理一覧表示

対象プリンターからプリンターの利用状況に関する情報を収集し、一覧表示されます。プリンター管理は、更新ステータス、プリンター、機種、 集計開始日、集計経過年数、経過 ST、A4 換算枚数、連続印刷換算枚数、プリンター制御ソフトウェアのバージョン、エンジンバージョンで構成 されています。

د 🚵 77	ニコログ集計ツー イル(F) 表示(	ル √) ヘルプ(H)								
בד ב	こゴ 積新一覧: ユーザー表示 無し 有リ 月間/年間 月間集計 年間集計 統計グループ表示 無し 有リ プリンター選択 目標設定 更新 一のみ更新									
	2012 < 年度         年度目標(ブリンター1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台当たり)         ジョー1台」         ショー1台目         6.0 kWh         0.555000 kg-C02/kWh         2.1 用紙使用量年間目標         2.400 枚         2.410 人         4.11 人									
		申紙管理 フリー		生动物品在数	(V)RCT	▲ 4 th 笛 th 数		10 2*->.		
*	プリンター	(現)里 GE5000	2011年10日14日	集訂栓迴牛奴 1在 4ヶ日	₩2回51	A49與昇4X9X 86 309	建抗印刷探异权数 110 390	TD0K1 16/P2	E10A018B/00	
*	プリンターB	GE5000	2011年7月9日	1年 7ヶ月		40,442	46,820	P4S-13022211WAT/P2	B10A017B/00	

エコログ集計ツールの項目

項目	説明
更新ステータス(ST)	<ul> <li>更新状況が表示されます。</li> <li>* :対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新しました。</li> <li>空白:エコログがサポートされていない機種です。</li> <li>- :エコログ情報の収集時、プリンターの電源が ON されていないなどのエラーが発生した場合に表示されます。</li> <li>前回収集したエコログ情報がある場合、エコ情報一覧は前回のまま表示されます。</li> <li>エコログ情報がない場合は、エコ項目にエラーメッセージが表示されます。</li> <li>× :エコログ情報の収集をしない設定の場合に表示されます。</li> </ul>
プリンター	対象のプリンター名が表示されます。
機種	<ul> <li>対象プリンターの機種名が表示されます。         <ul> <li>・更新エラー時のメッセージ:更新時にエラーが発生した場合、エコ項目欄にエラーメッセージが表示されます。                 (1度もエコログ情報が取得できない場合は、エラーメッセージが表示されます。)</li></ul></li></ul>
集計開始日	対象プリンターがエコログ集計を始めた日が表示されます。 通常は、プリンター導入日付と同じです。
集計経過年数	集計開始日からの経過年数が表示されます。
経過 ST	対象プリンターの寿命状況が表示されます。 空白:寿命には到達していません。 ○ :集計経過年数か、本体耐久印刷枚数のどちらかが、寿命に到達しています。 ● :集計経過年数と、本体耐久印刷枚数のどちらも、寿命に到達しています。
A4 換算枚数	対象プリンターに記録されている、寿命管理(本体耐久など)のためのカウントです。印刷した用紙サイズを A4 横置き・片面に換算したもので、A3 は 2 カウント、 両面は 2 倍でカウントします。
連続印刷換算枚数	対象プリンターに記録されている、寿命管理(本体耐久など)のためのカウントです。印刷時にプリンターが稼動した時間(モーター回転時間)を、A4 横置き・片 面・連続印刷した場合の枚数に換算したものです。
バージョン	IF ファームウェアのバージョンナンバーが表示されます。
エンジンバージョン	エンジンファームウェアのバージョンナンバーが表示されます。

# エコログ集計ツールの操作

## 年間目標を設定する

月間目標値を設定し、年間目標を設定します。

- •2年目以降は、前年と比べてどれくらい削減をするかを削減率として設定することもできます。
- その翌年も目標値が変わらなければそのまま継続されます。目標が変わった場合は、もう一度目標を設定してください。
- CO<sup>2</sup> 排出係数が年度ごとに変わる場合も、もう一度目標を設定してください。
- 目標設定は必須ではありません。目標を設定して管理する場合にだけ設定してください。

標設定		×
2011 年度	8 年度目標(ブリンター1台当たり)	
1.	消費電力 × 12ヶ月 × CO2排出係数 = CO2排出量年間目標	
	月間 42 kWh 0.555000 kg-CO2/kWh 28.0 kg-CO2	
	2年目以降 前年実績比 % 削減	
<b>2</b> .	用紙枚数 × 12ヶ月 = 用紙使用量年間目標	
-	月間 150 枚 1,800 枚	
	2年目以降 前年実績比 % 削減	
		216
0508		

- 機能ボタンの「目標設定」ボタンをクリックするか、「ファイル」メニューから「目標 設定」を選択します。
   「目標設定」ダイアログボックスが表示されます。
- **2.** 次表にしたがって項目を設定し、「設定終了」ボタンをクリックします。 目標が設定されます。

	項目	説明	備考
CO <sup>2</sup> 排出量/消費電力	消費電力月間指定	その年度の消費電力の月間目標を入力します。	<ul> <li>入力範囲は「0.1~9999.9」です。</li> <li>「0」を入力すると表示なし状態に戻ります。</li> <li>入力できる文字は、半角の数字「0~9」とピリオド「.」です。</li> </ul>
	CO <sup>2</sup> 排出係数	CO <sup>2</sup> 排出係数を入力します。 入力されていない場合は、環境省指定の値 0.555(kg-CO <sup>2</sup> /kWh)が 表示されます。2 年目以降前年度実績比から算出された削減率による 目標指定が設定された場合も、この CO <sup>2</sup> 排出係数を使用して CO <sup>2</sup> 排 出量が算出されます。	<ul> <li>入力範囲は「0.000001~10」です。</li> <li>「0」を入力するとデフォルト値(0.555)に戻ります。</li> <li>入力できる文字は、半角の数字「0~9」とピリオド「.」です。</li> </ul>
	CO <sup>2</sup> 排出量年間目標	CO <sup>2</sup> 排出量の年間目標値として、消費電力月間指定×12×CO <sup>2</sup> 排 出係数で計算した値が表示されます。	• 消費電力月間指定が未設定のときは、CO <sup>2</sup> 排出量年間目標も表示 なしとなります。
	2年目以降 前年度実績比での削減 率による目標指定	2年目以降の消費電力とCO <sup>2</sup> 排出量の目標を、前年実績比での削減 率で指定します。この場合、最初の1年間は前年データがないため、 消費電力月間指定が目標となります。前年データ(前年同月のデータ) がある場合、前年データと削減率から算出した値が目標値となります。	

	項目	説明	備考
CO <sup>2</sup> 排出量/消費電力	削減率	2年目以降の消費電力とCO <sup>2</sup> 排出量の目標値を決めるため、前年実 績からの削減率を設定します。	
用紙使用量	用紙枚数月間指定	その年度の用紙枚数月間目標を入力します。	入力範囲は「1~999999」です。 「0」を入力すると表示無し状態に戻ります。 入力できる文字は、半角の数字「0~9」です。
	用紙使用量 年間目標	用紙使用量年間目標値として、用紙枚数月間指定×12で計算した値 が表示されます。	用紙枚数月間指定が未設定のときは、用紙使用量年間目標も表示なし となります。
	2年目以降 前年度実績比での削減 率による目標指定	2年目以降の用紙使用量目標を、前年実績比での削減率で設定します。 この場合、最初の1年間は前年データがないので、用紙枚数月間指定 が目標となります。前年データ(前年同月のデータ)がある場合、前 年データと削減率から算出した値が目標値となります。	
	削減率	2年目以降の用紙使用量目標値を決めるため、前年実績からの削減率 を指定します。	
設定終了		「目標設定」ダイアログボックスが閉じ、設定された値が保存されます。	
キャンセル		目標設定が中止されます。目標値は元のままです。	

## 対象となるプリンターを選択する

エコログ情報を収集しエコ情報を表示する、対象プリンターを選択します。

更新	名前	ホストアドレス	マシン名	統計グループ	統計グループ名	
7	Printer1	129.1.55.49	CP850A64			
1	Printer2	129.1.55.82	CP800351			
1	Printer3	129.1.55.86	CP80035F			
1	Printer4	129.1.55.90	CP800445			
1	Printer5	129.1.55.143	CP8003DF			
:	名前の変更および、統計 統計グループを設定する thn 和D&	グルーブ/統計グループ名の譲5 場合、1~1024 を入力してください	創ま、セルをダブルクリック 5	うしてください。	ſ	選択終了

- 機能ボタンの「プリンター選択」ボタンをクリックするか、「ファイル」メニューから 「プリンター選択」を選択します。
   「プリンター選択」ダイアログボックスが表示され、次表の項目が表示されます。
- 2. エコ情報を収集するプリンターの「更新」にチェックマークを付け、「設定終了」ボタンをクリックします。

項目		説明			
プリンターリスト	選択されているプリンタ	ターの情報(名前、ホストアドレス、マシン名)が表示されます。			
	更新	エコログ情報の収集をする場合に、チェックマークが表示されます。			
	名前	プリンターの名前です。			
	ホストアドレス	ホスト名、または IP アドレスが表示されます。			
	マシン名	マシン名が表示されます。			
	統計グループ	統計グループ番号が表示されます。			
	統計グループ名 統計グループ名が表示されます。				
追加	対象プリンターを追加す 「プリンター追加」ダイ プリンター総数(max10	するときに、このボタンをクリックします。 アログボックスが表示され、プリンターを追加できます。 000 台)を超えて追加すると、エラーメッセージが表示されます。			
削除	プリンターを削除すると • 「選択されたプリンタ・ ・ 「いいえ」ボタンをク	ときに、このボタンをクリックします。 ーを削除してもよろしいですか。」のメッセージが表示され、「はい」ボタンをクリックすると、プリンターが削除されます。 リックすると、削除が中止されます。			
選択終了	「プリンター選択」ダイ	アログボックスが終了します。			

## プリンターを追加する

夕前	*7	- ZKL-7	7110	2234-4511	2234-451
es mu De la state 1	40.1	- ) - P D A	<>>>>>	朝田フルーフ	Watry/V= yie
Printer 1 Deixter 2	129.1	.55.49	CP850A54		
Printer2 Deixter2	129.1	.00.82	CP800301		
Printera	120.1	55.90	CP800A45		
Printer5	129.1	55 143	GP8003DF		
				_	
名前の変更および、結 新井グループを設定す	計グループ/統計グ 「香場合、1~1024を注	ルーゴ名の設定は	、セルをダブルクリック	してください。	
		010 00004			_
AUKK					
9					
ター追加					
) ホスト名またに	はIPアドレス				
IPアドレス範囲	囲指定				
TD./	閉始アドレス			終了アドレ	7
M IPV4	1#267107			0017112	^
	129 .	1.55.	. 1 ~	129 .	1 . 55 . 254
		• public			
	コミュニティモ	: public			
IPv6	- ブリンターの電	配源をオンする	か、 節電ボタンを	辞して、 スリーコ	判状態を
n +••	解释金してくださ	Y, 1.			
					榆壶
					検索
					検索
ר. שרח		100146		18.06	検索
IP7ドレス	マシン名	機種	אנאב	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.1.55.49	マシン名 CP850A64	機種 GE5000	1000	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.1.55.49 129.1.55.82	マシン名 CP850A64 CP800351	機種 GE5000 GE5000	אנאב	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.1.55.49 129.1.55.82	マシン名 CP850A64 CP800351	機種 GE5000 GE5000	-1.X.E	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.1.55.49 129.1.55.82 129.1.55.86	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F	機種 GE5000 GE5000 GE5000		場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.1.55.49 129.1.55.82 129.1.55.86 129.155.90	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP800445	機種 GE5000 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000	1000	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.1.55.49 129.1.55.82 129.1.55.86 129.1.55.90 129.1.55.90	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP800445 CP800445	機種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000		場所	後 索 連絡先
IPアドレス 1291.55.49 1291.55.82 1291.55.86 1291.55.90 1291.55.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP80035F CP80030F	機種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000		場所	検 索
IPアドレス 129.155.49 129.155.86 129.155.86 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP80035F CP8003DF	機種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	1000	場所	検 索
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.86 129.155.90 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP800345 CP80030F	機種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000		場所	検 索
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.80 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP800345 CP8003DF	機種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	40%	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.86 129.155.80 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP8003DF	標準 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000		場所	<ul><li>検 索</li><li>連絡先</li></ul>
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.86 129.155.90 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP800445 CP8003DF	根料 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000		場所	検 索 連絡先 開いる
IPアドレス 129:155.49 129:155.82 129:155.86 129:155.90 129:155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP800445 CP8003DF	<b>様料種</b> GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000		場所	検 索 連絡先 E 開いる
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.80 129.155.90 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP80035F CP8003DF	標種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	100	場所	検 索 連絡先 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
IPアドレス 129.155.849 129.155.86 129.155.86 129.155.80 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP80035F CP80035F CP80035F CP8003DF	<b>4線種</b> GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	100	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129.155.49 129.155.80 129.155.86 129.155.90 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP80035F CP80035F CP80045 CP8003DF	<b>裸種</b> GE5000 GE5000 GE5000 GE6000		場所	検 索 連絡先 開いる
IPアドレス 12915549 12915582 12915586 129155148 129155148	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP80043F CP8003DF	根释 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	100	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129,155,49 129,155,80 129,155,80 129,155,143 129,155,143	マシン名 CP850A64 CP800851 CP800855 CP80080F	根料查 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000		場所	検 索 連絡先 
IP7ドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.86 129.155.00 129.155.143 0 0 Jンター	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP80030F	根紙 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	434	場所	検 索 連絡先 E 開びる
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.80 129.155.00 129.155.143 0 0	マシン名 CP850A54 CP900351 CP90035F CP90035F CP90030F	<b>机纤维</b> GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	325	場所	検 索 連絡先 2 2 3 1 3 1 3 3 5 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 1
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.80 129.155.80 129.155.143 0 0	マシン名 CP850A64 CP800851 CP800851 CP800850 CP800850F	根料種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000	201	場所	検 索 連絡先 
IPアドレス 129.155.82 129.155.82 129.155.90 129.155.143 0 0 ノンター	マシン名 CP850A64 CP800851 CP800851 CP80085F CP8008DF	₩種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	2004	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129,155,49 129,155,82 129,155,82 129,155,90 129,155,143 0 0 ノンター 2,前な入	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP8003DF CP8003DF	様種 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	434	爆所	検 索 連絡先 2 2 1 開いる
IPアドレス 129.155.49 129.155.82 129.155.80 129.155.90 129.155.143 0 129.155.143	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP8003DF CP8003DF	様種 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	434	場所 場所 決定	検 索 連絡先 至 開いる
IPアドレス 129,155,49 129,155,82 129,155,82 129,155,90 129,155,143 0 0 ノンター 名前を入	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP80030F	様種 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000	434	場所 決定	検 索 連絡先 2 2 3 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
IPアドレス 129.155.82 129.155.82 129.155.82 129.155.90 129.155.143 0 0 ノンター 名前を入	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP8003DF CP8003DF	根料種 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000 GE6000		場所	検 索 連絡先 
IPアドレス 129,155,849 129,155,822 129,155,80 129,155,149 0 129,155,149 0 1ンター 名前を入 GEF60000	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP80030F CP80030F	根料種 GE5000 GE5000 GE5000 GE5000 GE5000	436	場所	検 索 連絡先
IPアドレス 129,155,49 129,155,82 129,155,80 129,155,90 129,155,143 0 リンター 名前を入 GE60000_	マシン名 CP880A84 CP800351 CP800351 CP80035F CP8003DF 名 力してく打 129.1.55]	様形種 GE5000 GE500 G	434	場所	検 索 連絡先 E 開いる
IPアドレス 129,155,849 129,155,822 129,155,80 129,155,143 0 リンター 名前を入 GE60000_	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP800355 CP80030F CP80030F A カしてく打 129.1.55	根料種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 ここさし、1。 69		場所	検 索 連絡先 - 開いる
IPアドレス 129,155,49 129,155,82 129,155,82 129,155,90 129,155,143 0 リンター 名前を入 GE60000_	マシン名 CP850A64 CP800351 CP80035F CP8003DF CP8003DF 名 力してく 129.1.55	##種 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000	434	爆所	検 索 連絡先 2 2 1 日 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
IPアドレス 129,155,82 129,155,82 129,155,80 129,155,80 129,155,143 0 Jンター 名前を入 GE60000_	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80045 CP8003DF CP8003DF A たいてくた 129.1.55	根料種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000		場所 場所 法定	検 索 連絡先 開いる
IPアドレス 129,155,49 129,155,82 129,155,82 129,155,90 129,155,143 0 リンター 名前を入 GE60000_	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP80030F A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	根紙種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000 GE6000		場所	検 索 連絡先 () () () () () () () () () () () () ()
IPアドレス 129,155,849 129,155,822 129,155,80 129,155,80 129,155,143 0 Jンクー 名前を入 GE60000	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP8003DF CP8003DF ADしてく打 129.1.55	根料種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000 GE6000		場所 法定	検 索 連絡先 (開いる)
IPアドレス 129,155,49 129,155,82 129,155,82 129,155,90 129,155,149 0 0 1ンター 名前を入 GE60000_	マシン名 CP850A64 CP800351 CP800351 CP80035F CP80030F A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	根紙種 GE5000 GE5000 GE5000 GE6000 GE6000 GE6000		場所	検 索 連絡先 () () () () () () () () () () () () ()

60-0538

**1.「追加」ボタンをクリックします**。 「プリンター追加」ダイアログボックスが表示されます。

2. 次のどちらかの方法で、プリンターを追加します。

## ホスト名または IP アドレスを直接設定する

(1)「ホスト名または IP アドレス」を選択し、ホスト名または IP アドレスを入力します。(2)「決定」ボタンをクリックします。

(3) プリンターに接続すると「プリンター名」ダイアログボックスが表示され、任意 のプリンター名を入力し、「OK」ボタンをクリックします。

入力したホスト名または IP アドレスに該当するプリンターが見つからない場合、下記メッ セージダイアログボックスが表示されます。 「プリンターに接続できませんでした」

#### ネットワーク内のプリンターを検索して追加する

IPv4 の場合:

お使いのコンピューターと同一ネットワーク内のプリンターを IP アドレス範囲を設定して 検索し、プリンターを追加できます。

なお、IPv4 ではお使いのコンピューターと異なるネットワークのプリンターも追加できま す。この場合、お使いのコンピューターに SPEEDIA マネージャーがインストールされ、起 動している必要があります。また、SPEEDIA マネージャーを利用する場合、コミュニティ 名を設定します。デフォルトは「public」です。

IPv6 の場合:

IP アドレスの範囲設定はありません。自動的に同一ネットワーク内のプリンターが検索されます。

(1) 「IP アドレス範囲指定」を選択します。

- (2)「IPv4」、「IPv6」のどちらかにチェックマークを付けます。「IPv4」、「IPv6」の両 方を検索する場合は、「IPv4」、「IPv6」の両方にチェックマークを付けます。
- (3) 手順(2) で「IPv4」にチェックマークを付けた場合は、検索範囲の開始アドレス と終了アドレスを入力します。
- (4)「検索」ボタンをクリックします。

プリンターが検索され、検索結果がプリンターリストに一覧表示されます。

- (5) 一覧表示されたプリンターリストから、追加したいプリンターを選択し、「決定」 ボタンをクリックします。
  - プリンターが、「プリンター選択」ダイアログボックスのプリンターリストに表示されます。
  - ・複数のプリンターを選択し、一括して追加することもできます。
  - Shift キーを押しながらクリックするか、または Ctrl キーを押しながらクリックしてプリンターを選択します。
- (6) プリンターに接続すると「プリンター名」ダイアログボックスが表示され、任意 のプリンター名を入力し、「OK」ボタンをクリックします。

#### エコログ集計ツールの操作

項目	機能
ホスト名または IP アドレス	選択すると、ホスト名または IP アドレスを入力できます。
ホスト名入力欄	ホスト名、IP アドレスのどちらかを入力します。
IP アドレス範囲指定	選択すると、IP アドレスの範囲を設定できるようになります。
IPv4	IPv4 ネットワークが検索されます。
開始アドレス欄	IP アドレス範囲の開始アドレスを入力します。 本ツールが起動されているコンピューターのネットワークセグメントと異なり、SPEEDIA マネージャーが起動されていない場合はエラーになります。
終了アドレス欄	IP アドレス範囲の終了アドレスを入力します。 本ツールが起動されているコンピューターのネットワークセグメントと異なり、SPEEDIA マネージャーが起動されていない場合はエラーになります。
コミュニティ名	SPEEDIA マネージャーが起動されている場合、SNMP による検索をします。SNMP で必要となる項目です。
IPv6	IPv6 ネットワークが検索されます。
検索	開始アドレスから、終了アドレスまでの検索が開始され、検索結果がプリンターリストに反映されます。
プリンターリスト	検索結果のプリンターが表示されます。このプリンターリストの中からプリンターを選択し、「決定」ボタンをクリックすると、「プリンター選択」ダイアログボック スのプリンターリストに、プリンターが追加されします。
決定	クリックすると、「プリンター選択」ダイアログボックスにプリンターが追加されます。 接続失敗、追加プリンター有り、エコログ非対応機種、対象プリンターの総数を超えたときは、エラーが表示されます。
閉じる	クリックすると、「プリンター追加」ダイアログボックスが閉じます。

#### エラーメッセージ

プリンター追加時にエラーが発生すると、次のメッセージが表示されます。

名称	メッセージ	内容
接続失敗	プリンターに接続できませんでした。	プリンターの追加で、プリンターへの接続が失敗した場合に表示されます。
追加プリンター有り	追加プリンターはすでにあります。	プリンターの追加で、既に同じプリンターが選択されていた場合に表示されます。
非対応機種	追加プリンターはエコログ機能が未対応機種です。	プリンターの追加で、追加しようとしたプリンターがエコログ機能をサポートして いない機種の場合に表示されます。
プリンター総数越え	プリンターの管理数を越えたので追加できません。	プリンター追加ダイアログでプリンターを追加すると、「プリンター選択」ダイアロ グボックスのプリンター数が総数を超える場合に表示されます。

名称	メッセージ	内容
セグメント越え	セグメントが違う場合、IP アドレス範囲指定は、使用できません。ホスト名または IP アドレスを使用してください。	プリンターの追加で、セグメントを越えた IP アドレス範囲指定で検索した場合に表示されます。
SPEEDIA マネージャー異常	SPEEDIA マネージャーが正しくインストールされていません。検索を中止します。	プリンターの追加で、SPEEDIA マネージャーが正しくインストールされていない状態で、IPv4 の検索をした場合に表示されます。

## エコログ情報の収集を中止する

15	名前	ホストアドレス	マジン名	統計グループ	統計グループ名	
T	Printer 1	129.1.	CP850A64			
	Printer2	129.1	CP800351			
	Printer3	129.1	CP80035F			
	Printer4	129.1	CP800445			
	Printer5	129.1	CP840070			
:	名前の変更および、統計 統計グループを該定す?	ビブルーブ/統計グループ名の酸5 5場合、1~1024 を入力してください	自よ、セルをダブルクリック い	れてくだきい。		
追	itto Alufak					星织终了

## プリンターを削除する

包新	名前	ホストアドレス	マシン名	統計グループ	統計グループ名	
1	Printer 1	129.1	CP850A64			
1	Printer2	129.1	GP800351			
<b>v</b>	Printer3	129.1.	CP80035F			
7	Printerő	129.1.	CP840070			
-	名削り変更および、統計フ 統計グループを設定する場	ルーフノ統計フルーフ名の職業 哈、1~1024 を入力してください	EIよ、セルをタフルクリック ら	10 (1281%		

## 1. エコログ情報の収集をしないプリンターの更新チェックマークを外します。

「選択終了」ボタンをクリックした後、更新ステータス「X」が表示されます。

• 次回起動時から、エコログ情報の収集が中止されます。

- **1. 削除するプリンターを選択し、「削除」ボタンをクリックします**。 「選択されたプリンターを削除してもよろしいですか。」のメッセージが表示されます
- **2.** 「はい」ボタンをクリックします。 プリンターが削除されます。
  - ・「いいえ」ボタンをクリックすると、削除が中止されます。

## プリンター名を変更する

プリンタ	7—遛択				
更新	名前	ホストアドレス	マシン名	統計グループ	統計グループ名
V	Printer 1	129.1.	CP850A64		
	Printer2	129.1.	CP800351		
	Printer3	129.1	CP80035F		
<b>V</b>	Printer4	129.1	CP800445		
1	Printer5	129.1	CP840070		
	名前の変更および、統計グループ。 統計グループを設定する場合、1〜	イ統計グループ名の設定は、 1024 を入力してください。	セルをダブルクリックしで	くだおい。	
į,	Bito Allak				選択終了
30-05	42				

- **1. 変更したいプリンター名をダブルクリックします**。 プリンター名を入力できる状態になります。
- 2. プリンターの名前を変更します。

## 統計グループを設定する



- **1. 設定したいプリンターの統計グループをダブルクリックします**。 統計グループが入力できる状態になります。
- **2.** 任意の番号を 1 ~ 1024 の範囲で入力して「Enter キー」を入力すると、値が反映されます。

## 統計グループ名を設定する

析	名前	ホストアドレス	マシン名	統計グループ	商計グループ名
	Printer 1	129.1.	CP850A64		
	Printer2	129.1.	CP800351		
	Printer3	129.1	CP80035F		
	Printer4	129.1	CP800445		
	Printer5	129.1.	CP840070		ROUP1
:	名前の変更および、統計 統計グループを設定する	グルーブ/統計グルーブ名の譲攻 場合、1~1024 を入力してください	削よ、セルをダブルクリッ? 。	アレてくだきい。	(13) mit

- **1. 設定したいプリンターの統計グループ名をダブルクリックします**。 統計グループ名が入力できる状態になります。
- 2. 任意の名前を入力して「Enterキー」を入力すると、値が反映されます。

## 設定を終了する

医新	名前	ホストアドレス	マジン名	統計グループ	統計グループ名	
7	Printer1	129.1.55.49	CP850A64			
1	Printer2	129.1.55.82	CP800351			
1	Printer3	129.1.55.86	CP80035F			
1	Printer4	129.1.55.90	CP800445			
1	Printer5	129.1.55.143	CP8003DF			
	名前の変更および、統計	グループ/統計グループ名の譲5	目ま、セルをダブルクリック	7してください。		
•	統計グループを設定する	場合、1~1024 を入力してください	6			
i	Bho Allfa					選択終了

1. 「選択終了」ボタンをクリックします。

## 表示を更新する

## 最新の状態に更新する

エコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新できます。

しばらくお待ちください...
最新の情報に更新中
Printer Iブリンターからエコログ収集中です。 電源が入っていない場合約6秒かかります。
1/5台目収集中
中止
60-0511

機能ボタンの「更新」ボタンをクリックするか、「表示」メニューの「最新の情報に更新」を選択します。

更新中は、左の画面のような更新中を示すメッセージが表示されます。更新が終了すると、 更新状況がエコ情報一覧の更新ステータスに表示されます。

更新ステータスの表示

- \* :対象プリンターからエコログ情報を収集し、エコ情報一覧を更新しました。
- 空白:エコログがサポートされていない機種です。
- エコログ情報の収集時、プリンターの電源が ON されていないなどのエラーが発生した場合に表示されます。
   前回収集したエコログ情報がある場合、エコ情報一覧は前回のまま表示されます。
   エコログ情報がない場合は、エコ項目にエラーメッセージが表示されます。
- × :エコログ情報の収集をしない設定の場合に表示されます。

項目	機能
メッセージ	更新中は、「 "更新中プリンター名"からエコログ収集中です。電源が入っていない場合約 6 秒かかります。m/n 台目収集中」が表示されます。
「中止」ボタン	クリックすると、接続処理が中止されます。

## '-' のみを更新する

エラーが発生したなどで、エコ情報一覧表示の更新ステータス欄に '-' が付いているプリンターを対象として、再度、エコログ情報を取得しエコ情報一覧表示を更新できます。

しばらくお待ち	ください	
	'-'のみ更新中	
	Printer2ブリンターからエコログ収集中です。 電源が入っていない場合約6秒かかります。	
	1/1台目収集中	
	中止	

機能ボタンの「'-'のみ更新」ボタンをクリックするか、「表示」メニューの「'-'のみ更新」を選択します。

再度、エコログ情報を取得して、エコ情報一覧表示が更新されます。

#### '-'のみ自動更新モードを設定する

「'-'のみ自動更新モード」を選択すると、更新ステータス欄に '-' が付いているプリンターに対して、30 分間隔で接続を試み、エコログ情報を取得してエコ情報一覧表示が更新されます。

更新ステータス欄に '-' が付いているプリンター = 「最新の情報に更新」、「更新」、「・'のみ更新」などを操作した結果、プリンター電源 OFF などにより「プリンター応答無し」エラー が発生したプリンター(エコ情報一覧表示の更新ステータス欄に '-' が付いているプリンターのことです。



- 1.「表示」メニューの「'-'のみ自動更新モード」を選択します。
  - 「'-'のみ自動更新モード」にチェックがつきます。 更新中は、左の画面のように、メッセージが表示されます。更新が終了すると、更新状況が エコ情報一覧の更新ステータスに表示されます。
- •「プリンター応答無し」エラーがなくなると、自動更新モードは終了します。次に「最新の情報に更新」または「更新」ボタンにて更新した場合には、 再度 '-' のみ自動更新モードの機能が有効になります。
- •「'-'のみ自動更新モード」の選択を外すと、'-'のみ自動更新モードは機能しません。



## 表示項目を設定する

エコ情報一覧(「エコ状況」タブ、「用紙管理」タブ)に表示する項目を設定します。印刷および CSV 出力時も、ここで設定した項目が印刷、出 力されます。

示するエコ項目/行項目	をチェックしてください。		
Lコ状況 用紙管理			
エコ項目	行項目	内容	-
消費電力	前年累計	(該当年度の)前年度の月間実績値の累計値	
1	目標累計	該当年度の月間目標値の累計値	
1	実績累計	該当年度の月間実績値の累計値	
]	目標達成率	=目標累計/実績累計×100%	
]	削減量累計(前年差)	=前年累計-実績累計	
]	削出成率	=削減量累計/前年累計×100%	
]	前年月間実績	(該当年度の)前年度の月間実績値	
]	月間目標	該当年度の月間目標値	
]	月間実績	該当年度の月間実績値	
]	月間目標達成率	=月間目標/月間実績×100%	
]	月間消じ成量	=前年月間実績 - 月間実績	
]	月間崩北成率	=月間削減量/前年月間実績×100%	
2 空白行挿入1			
02換算值	前年累計 目標累計	(該当年度の)前年度の月間実績値の累計値 該当年度の月間目標値の累計値	
			_

- **1.「表示」メニューの「表示項目設定」を選択します**。 「表示項目設定」ダイアログボックスが表示されます。
- 2. 表示する項目にチェックマークを付け、「設定終了」ボタンをクリックします。

IJ	頁目	機能
ユーザー表示	無し	プリンター単位のエコ情報一覧の表示項目を設定します。
	有り	ユーザー別のエコ情報一覧の表示項目を設定します。
月間/年間	月間集計	月間集計のエコ情報一覧の表示項目を設定します。
	年間集計	年間集計のエコ情報一覧の表示項目を設定します。
「エコ状況」タ	ブ	「エコ状況」タブのエコ情報一覧の表示項目を設定します。
「用紙管理」タ	ブ	「用紙管理」タブのエコ情報一覧の表示項目を設定します。
「全て選択(表	示)」ボタン	クリックすると、すべての項目にチェックマークが付きます。
「全てクリア(	非表示)」 ボタン	クリックすると、すべての項目のチェックマークが外れます。
「初期値に戻す」	」ボタン	クリックすると、エコログ集計ツールを最初に起動した時の設定状態(初期状態)に戻り ます。
「設定終了」ボ	タン	クリックすると、表示項目の設定が終了し、設定された表示項目でエコ情報一覧が表示されます。
「キャンセル」	ボタン	クリックすると、表示項目の設定が中止されます。表示項目は元のままです。

チェックマークを付けた項目が、表示項目として設定されます。

•「空白行挿入」は、エコ情報一覧の表示にだけ有効です。印刷 /CSV 出力では、空白行がカットされます。

## プリンター合計を表示する

エコ情報一覧に、プリンター合計を表示するかどうかを設定します。操作後に、エコ情報一覧を再表示すると、プリンター合計が表示されます。

- 1. 「表示」メニューの「プリンター合計の表示」を選択します。
  - エコ情報一覧にプリンター管理を表示している場合は、上記の設定にかかわらず、プリンター合計は表示されません。
  - •「表示」メニューの「プリンター合計のみを表示する」を選択すると、合計だけが表示されます。ただし、この項目は「プリンター合計を 表示する」にチェックマークが付いているときだけ選択できます。

プリンター合計を表示した画面例



## 一覧を並べ替える

並べ替え条件を設定して、一覧を並べ替えできます。また、昇順、降順を選択できます。

- 並べ替え条件の「消費電力(実績)」、「消費電力(目標達成率)」、「印刷枚数(実績)」、「印刷枚数(目標達成率)」、「印刷面数」、「両面利用率、「マ ルチページ利用率」、「トナーセープ利用率」、「モノクロ利用率」は、年度合計、または総合計の値で並べ替えられます。
- エコ情報一覧の「エコ状況」タブ、「用紙管理」タブ、「プリンター管理」タブすべてが並べ替えられます。
- 1.「並べ替え条件」で条件を選択します。
- 2.「並べ替え順」で、「昇順」または「降順」を選択します。

「登録順」/「昇順」の画面例

-	イル(F) 表示() 情報一覧:				**-1	(***) 68.0	[	~		-Rib. b	7840	3 +86 + 10	1 -	wac.		nc.		
1.	ーザー表示 🛄		a 月間集ま	年間	兼計	統計グルー	ブ表示	悪」	角灯	プリンター	適択	目標設定		史新 🛛	一のみ更	邾		
	2012 - #	1¢																
	年度目標(づい)																	
	1.002	#电量年期目標 = 3	1990 h	× 12ヶ日	× cos	排中代系数		Γ	) 2. B#	使用最贫度	旧槽:	= 用紙材	1. 1.17	(12ヶ日				
	-	40.0 kg-CO2 F		.0 kWh	0.	555000 k	e-002/kW	, <u> </u>		2.40	0 82	月間	20	0 82				
		王目しISA 前年実行		% REA			-			· 年日じ153	前月	「東結比」	X	- Aribit				
				**	(替え条件:	登錄順		-	花べ替え	16: 二昇川	ñ 621	n r	戚日付「	2013年3月	ISH			
_				-	areatri.										-			
1	エコ状況	利紙管理 ブリンター	管理															
r	プリンター	エ⊐項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	
	プリンターA	消費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.2	152.0	12.7	
		CO2換算值(kg-CO2)	月間実績	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.4	7.0	
		印刷枚数	月間実績	3,436	2,707	2,400	3,859	2,171	2,011	2,553	3,488	3,861	2,253	2,532	1,107	32,378	2,698	
		両面利用率	月間実績	3296	6196	57%	2696	6296	6396	6496	65%	7196	48%	5596	61%	54%		
		モノクロ利用率	月間実績	52%	41%	796	296	10%	10%	896	996	23%	23%	796	296	18%		
		マルチページ利用率	月間実績	13%	26%	38%	27%	50%	57%	4496	52%	72%	44%	55%	5296	45%		
		トナーセーブ利用率	月間実績	096	0%	096	14%	0%	096	096	096	0%	0%	0%	196	196		
	ブリンターB	消費電力(kWh)	月間実績	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.6	97.7	8.1	
		CO2換算值(kg-CO2)	月間実績	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	2.0	54.2	4.5	
		印刷枚数	月間実績	297	2,765	2,413	1,745	1,769	1,650	3,466	4,067	1,813	1,568	1,839	716	24,108	2,009	
		両面利用率	月間実績	14%	28%	64%	54%	39%	57%	60%	30%	59%	57%	58%	60%	48%		
		モノクロ利用率	月間実績	196	796	3496	4696	2996	38%	30%	1696	49%	5296	40%	2896	30%		
		マルチページ利用率	月間実績	18%	8%	16%	1796	18%	12%	14%	7%	11%	14%	16%	11%	13%		
		トナーセーブ利用率	月間実績	096	096	196	496	296	596	296	39%	396	296	296	096	796		
	プリンターC	消費電力(kWh)	月間実績											1.4	1.4	2.8	1.4	
		CO2換算值(kg-CO2)	月間実績											0.8	0.8	1.6	0.8	
		印刷枚数	月間実績											164	244	408	204	
		両面利用率	月間実績											46%	23%	32%		
		モノクロ利用率	月間実績											0%	0%	0%		
		マルチページ利用率	月間実績											65%	38%	50%		
		トナーセーブ利用率	月間実績											0%	0%	0%		
	プリンターD	消費電力(kWh)	月間実績	13.2	18.8	14.4	14.4	11.2	13.7	14.8	14.3	14.8	15.1	14.0	7.5	166.3	13.9	
		CO2換算値(ka-CO2)	月間実績	7.3	10.4	8.0	8.0	6.2	7.6	8.2	7.9	8.2	8.4	7.8	4.2	92.3	7.7	

60-0515

「消費電力実績」/「昇順」の画面例

L] 7.	信報→覧: -+/-表示 第		8 888	+ 注閉	**	統計列山一		<b>H</b> .	右川	-รีเป็นสิ่ง	-1942	目標設定		■ SF		26		
-	5 301		5) /118J9K0	-+183	DHCOT	-Mai 270	2301		H9	5955	1231/	B 1998 MAR		2,741	0050	**		
	2012 - 2	度																
	年度目標(ブリン	ター1台当たり〉						_										
	1.002	非出量年間目標 = 注	遭電力	× 12ヶ月	× coa	排出係数		_	』2.用紙	使用量年間	目標	= 用紙枚	敬 >	< 12ヶ月 				
		40.0 kg-CO2 /		i.0 kWh	0	.555000 k	e-CO2/kW	1		2,40	0 枚	月間	20	0 枚				
		F目以降 前年実統		% 削減						2年目以降	前名	『実結比	%	削減				
-										_					_			
				並べ	、替え条件:	音音電力	(実績)	-	並べ替え	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))	ià fâi	fi fi	:成日付  :	2013年3月	15日			
2	エコ状況	用紙管理 ブリンター	管理															
	700 5		(71807)			<b>4P</b>		0.5	0.0	10.00		10.00				27 (B) () ()	0.7540	
51 *	プリンター	エコ項目 消費量力(k)Wb)	17項目 日期室線	4月	5月	0月	/月	8月	9月	10月	11月	12月	1,5	2月	3月	4/2/08T	14	
	2779-C	CO2換管值(kg_CO2)	日期実績											0.8	0.8	1.6	0.8	
		6021映算1월(kg·602) 印刷枚数	月間実績											164	244	408	204	
		西南利用室	月間事績											4696	2396	32%		
		モノクロ利用薬	月間実績											0%	0%	0%		
		マルチページ利用率	月間実績											65%	38%	50%		
		トナーセーブ利用率	月間実績											0%	096	0%		
•	ブリンターB	消費電力(kWh)	月間実績	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.6	97.7	8.1	
		CO2換算值(kg-CO2)	月間実績	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	2.0	54.2	4.5	
		印刷枚数	月間実績	297	2,765	2,413	1,745	1,769	1,650	3,466	4,067	1,813	1,568	1,839	716	24,108	2,009	
		両面利用率	月間実績	14%	28%	64%	54%	39%	57%	60%	30%	59%	57%	58%	60%	48%		
		モノクロ利用率	月間実績	196	796	3496	46%	2996	3896	30%	1696	49%	5296	40%	2896	30%		
		マルチページ利用率	月間実績	18%	8%	16%	17%	18%	1296	14%	7%	11%	14%	16%	1196	13%		
		トナーセーブ利用率	月間実績	096	096	196	496	296	596	296	3996	396	296	296	096	796		
*	ノリンターA	消費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.2	152.0	12.7	
		CU2換肩値(kg-CO2)	月間美禄	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.4	7.0	
		日本時代大阪大	月間失績	3,435	2,/0/	2,400	3,859	2,1/1	2,011	2,353	3,488	3,861	2,253	2,532	1,107	32,378	2,098	
		同国利用単	月間実績	52%	4106	3/%	20%	1005	1086	04%	05%6	7 196	+6%	20%	20190	34%		
		モノシロ利用率	月間実績	12%	7696	2006	270	50%	5700	4496	5206	23%	4496	5506	5706	45%		
		トナーヤーブ利用率	日期宝績	13.0	20.0	094	1494	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	194	194		
		いうという初用単	731805619	0.20	0.70	0.76	1400	0.00	0.90	0.90	0.90	0.20	0.70	0.70	100	170		
*	プリンターD	消費電力(kWh)	月間実績	13.2	18.8	14.4	14.4	11.2	13.7	14.8	14.3	14.8	15.1	14.0	7.5	166.3	13.9	
		CO2換算値(kg-CO2)	月間実績	7.3	10.4	8.0	8.0	6.2	7.6	8.2	7.9	8.2	8.4	7.8	4.2	92.3	7.7	
			<ul> <li>A second sec second second sec</li></ul>															

## エコ情報一覧を CSV に出力する

表示中のエコ情報一覧(「エコ状況」タブ/「用紙管理」タブ/「プリンター管理」タブ)を、CSV 形式でファイルに出力できます。

- **1.** 「ファイル」メニューの「CSV 出力」を選択します。 「名前をつけて保存」ダイアログボックスが表示されます。
- **2.** ファイル名を入力して、「保存」ボタンをクリックします。 設定したファイル名で、CSV 出力したファイルが保存されます。

#### CSV 出力例

2012, 年度年間目標(フリンター)台当たり), Version 3.00(0003)
1.002排出重年間目標= ,,消費電力×12ヶ月 ,,,×002排出係数
66.6, kg-CO2_, 月間,10_0, kWh,0.555000, kg-CO2/kWh
~ ~2.用紙使用量年間目標=~,,,"用紙枚数×12ヶ月~
48000, "枚", "月間", 4000, "枚"
″ エコ状況 ″,″作成日付″,″ 2013年3月19日″,
"ST", "ブリンター", "エコ項目", "行項目", "4月", "5月", "6月", "7月″, "8月″, "9月″, "10月″, "11月″, "12月″, "1月″, "2月″, "3月″, "年度合計″, "月平均″,
"*", "プリンターム", "消費電力(kWh)", "月間実績", 10.1, 10.4, 13.7, 16.5, 13.6, 13.3, 16.1, 18.1, 14.7, 11.0, 10.3, 5.6, 153.4, 12.8,     [1]
"*","プリンターム","C02換算値(kg-C02)","目標累計",5.6,11.1,16.7,22.2,27.8,33.3,38.9,44.4,50.0,55.5,61.1,66.6,66.6,5.6,
**","プリンターム","C02換算値(kg-C02)","実績累計",5.6,11.4,19.0,28.1,35.7,43.0,52.0,62.0,70.2,76.3,82.0,85.1,85.1,7.1,
"*","プリンターA","C02換算値(kg-C02)","月間実績",5.6,5.8,7.6,9.2,7.5,7.4,9.0,10.0,8.1,6.1,5.7,3.1,85.1,7.1,
"*", "ブリンターム", "ED品版数", "目標累計",4000,8000,12000,16000,20000,24000,28000,32000,36000,40000,44000,48000,48000,4000,
"*", "プリンターム", "EDGWb数", "実績累計",3436,6143,8543,12402,14573,16584,19137,22625,26486,28739,31271,32712,32712,2726,
"*","プリンターム","EDGW枚数","月間実績",3436,2707,2400,3859,2171,2011,2553,3488,3861,2253,2532,1441,32712,2726,
"*","プリンターム","EDMI面数","月間実績",4535,4366,3776,4880,3527,3278,4189,5757,6612,3329,3934,2325,50508,4209.
"*","プリンターв","消費電力(km)","月間実績",1.0.7.0.8.6.7.3.6.1.7.6.18.4.17.3.6.2.6.7.7.9.4.5.98.6.8.2.
"*", "プリンターB", "CO2換算値(kg-CO2)", "目標累計",5.6.11.1.16.7.22.2.27.8.33.3.38.9.44.4.50.0.55.5.61.1.66.6.66.6.5.6.
"*", "プリンターв", "CO2換算値(kg-CO2)", "実績累計",0.6.4.4.9.2.13.3.16.7.20.9.31.1.40.7.44.2.47.9.52.2.54.7.54.7.4.6.
"*", "プリンターB", "DDP換算値(kg=CD2)", "目間実績", 0.6.3.9.4.8.4.1.3.4.4.2.10.2.9.6.3.5.3.7.4.4.2.5.54.7.4.6.
"*"、"プリンターB"、"FDB版物数"、"日標思計"、4000,8000,12000,16000,24000,28000,38000,36000,40000,44000,48000,48000,4000,
「**、"ブリンターB、"FDRUD数" "宇靖思計" 297 3062 5475 7220 8989 10639 14105 18172 19985 21553 23392 24283 24283 2024
「**、 プリンクーロ 、「小小小(xxx、、 天順(赤計、201,0002,0410,1220,0000,10000,14100,10112,10000,21000,2002,24200,2002,24200,2024, "*" "プリンクーロ " "FDR岐行数" "日間宝靖" 297 2765 2/13 17/5 1769 1650 3/66 /067 1813 1568 1839 891 2/283 2024
「**、 プリンクニロ" "FDRILLA 数" "日間実績" 240 2524 2951 2620 2465 2525 5559 5274 2877 2464 2912 1429 26020 2024,
☆ , フリフメ 日 , 山岬面奴 , 月间天禎 ,040,0004,0001,2000,2400,2000,000,0274,2077,2404,2072,1400,00000,0007,
60-0517

・プリンター管理の CSV 出力では、目標は出力されません。

## エコ情報一覧を印刷する

表示中のエコ情報一覧(「エコ状況」タブ/「用紙管理」タブ/「プリンター管理」タブ)を、印刷できます。

- **1. 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します**。 「印刷」ダイアログボックスが表示されます。
- 2. 印刷するプリンターを選択して、「OK」ボタンをクリックします。 表示中のエコ情報一覧が印刷されます。

#### 印刷フォーマット

- A4 用紙、横置き・横書き
- 印刷ヘッダーに、年度、目標が印刷されます。
- 同一プリンターの項目が頁をまたぐことがないように配置されます。
- ・プリンター管理では、目標は印刷されません。

#### 印刷例

AL	2009年度年前日期(フリンタ 1.022 排出量年間目標 [40.) 2. 用紙使用量年間目標 [2.)	-1合当たり) 0 kg-002] =消費電力) 400 枚] =用紙枚数月	引明 [6.0 km 月 [200 枝] >	]×12ヶ月 *12ヶ月	×COL的H	蘇教 [0.939	000 kg-002/	k¶h]							Version	1 1.04 (000
11111日本 このには11月	T: 20141	12487	이라:카이다.	हम् ।	<b>%</b> E	78 1	28	08 1	108	118	128	18	28 1	18 1	1100日円 2.	
7000	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		+ */	0.3	12	- 10 7	0.3	0.8	11	1.1	0.8	11	2/3		10 0	7175
7979-1	017253 0400 (x=-017)	日間表現	2.3	5.3	10.0	12.2	13.7	20.0	22.1	8.4	30.0	20.1	2.5	40.0	40.0	
	00275610120/2-0020	自然が目	0.0	9.7	1 2	10.0	19.7	20.0	20.0	20.0	2.6	30.4	5.6	10.6	10.6	
		一方に見たい	0.9	0.7	7470	7040	9007	0007	00.78	0606	0476	7740	5.0 1010	0.0	2676	
		日間主張	0.5	0.2	0.7	k 0	0.2	0.4	0 1	0.2	0.5	0.8	1.3	5.0	10.6	
	FinBitter	日間気は	200	100	am	300	1 000	1 200	1 /01	1 800	1 900	2 001	2 200	2,400	2,400	
	4441030	実備累計	278	432		809	691	1.032	1,326	1,416	1,596	2,119	2,859	5.363	5.363	
		目間運動率	725	933	915	935	112	1103	1058	1138	1138	943	745	(423)	425	
		月間志望	278	54	228	151	82	141	294	88	180	521	840	2.404	5.383	
	西面利用卒	月間実績	485	275	395	235	65	485	505	85	175	275	305	305	315	
	印刷面敷	月間実現	412	193	314	188	87	209	443	95	210	885	1,099	3, 120	7.028	
	マルチベージ利用卒	月間主義		QC	92	- 27	- 24	182	C¢	15	182	233	87	122	125	
	トナーセーブ利用卒	月間実現	15	05	05	05	05	85	03	05	05	05	05	35	15	
プリンター日	道于西方依约	月間裏知	4.2	3.5	5.8	8.0	\$.1	7.3	9,9	12.2	9,9	6.1	7.0	3.2	84.0	
	G0249.01(0.1kg-G02)	目標系計	3.3	8.7	10.0	13.3	18.0	20.0	23.1	20.0	30.0	33.1	30.0	40.0	40.0	
		実績累計	2.3	4.3	7.5	12.3	15, 7	19.7	25.2	32.0	37.5	41.0	44.9	48.8	48.8	
		目標連成卒	1425	1955	1335	1085	10:35	1015	923	835	805	81\$	825	(815)	815	
		月間実績	2.3	2.0	3.2	4.8	3.4	4.1	5.9	6.8	5.5	3.9	3.9	1.8	48.8	
	印刷校教	目標累計	200	100	<b>300</b>	300	1,000	1,200	1,400	1,000	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	
		実績累計	217	287	1,044	2,630	3,601	4, 606	7,001	0,688	11,970	12, 719	13,704	14, 122	14, 122	1
		目標連成卒	923	1095	575	325	235	285	20\$	175	155	165	102	(163)	185	
		月間実績	217	190	\$77	1,495	962	1, 195	2,396	2,597	2, 182	848	1,078	328	14, 122	1,
	阿回利用本	月間去現	585	575	395	505	*15	035	703	485	395	50\$	305	275	515	-
	印刷面数	月間実績	343	236	944	2,334	1,984	1,949	3,949	3,835	3,025	1,271	1,395	415	21,280	1,
	マルチページ利用率	月間実現	285	455	195	285	243	325	28\$	205	123	55	375	135	235	
	トナーセープ利用卒	月間実績	85	85	85	35	05	45	8\$	25	05	0\$	15	05	35	
プリンターG	「消費電力(km)	月間実績												0.0	0.0	
	002将3月1日(he-002)	目標累計												2.6	2.6	
		実現累計												0.0	0.0	
		目標連成率												31,9883	30,988\$	
		月间实现												0.0	0.0	
	印刷教教	目標素計												195	195	
		実現累計												2	2	
		目標連跃率												1, 7505	1,7505	
1	1	1 B B C B B B B B B B B B B B B B B B B			I	I				I				21	2	

60-0518

## エコ情報一覧の印刷プレビューを表示する

表示中のエコ情報一覧(「エコ状況」タブ/「用紙管理」タブ/「プリンター管理」タブ)の印刷イメージを、印刷プレビューとして表示できます。

1. 「ファイル」メニューの「印刷プレビュー」を選択します。

印刷プレビューが表示されます。

• 「印刷」ボタンをクリックすると、印刷が開始されます。

#### 印刷プレビュー表示例

לסכב 🖉	(集計ツール																	
ED刷(P)	□ (次へ*ージ(N)	_ 〔前ヘ°─ジ(∀) <b>〔2 ヘ°─シ</b>	"(T) [ 拡大(D	│ 縮小(C	))	163(C)												
_																		
																		- 1
エコ状	況	2012年度年間目標(プリンタ	(~1台当たり)		0.0001	. 10	coote W /S	When the sec	F000 1 0	0.0 (1.00.7							/ersion 3.0	0 (00 03)
		1、102排出重车间目慢(40. 2、田純使田君年間日冊(2.	. 0 Kg-CU2」 = )自要な . 400 おり1 = 田純料約3	老刀月间 [6 計目間【200	. U кwn ј 2 #91 × 12	<12万月× ヶ日	し 0 2 排 出 1 #	一致 [0.55	5000 kg-c	02/kWhj								
	並べ替え条件	:登録順	並べ替え	順:昇順												作成日	付 2013年	3月15日
ST プリンタ	2	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度 合計	月平均	1
* 7029	2 - A	)消費 電力 (kith)	月間実装	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.2	152.0	12.7	
		0.02 # # 100 (KS=0.02)	回 供 糸 訂 実 結 果 計	5.6	11.4	10.0	28.1	35.7	43.0	23.3	20.0	70.2	76.3	82.0	84.4	40.0 84.4	5.5	
			目標達成率	60%	59%	53%	47%	47%	46%	45%	4 3%	43%	44%	45%	(45%)	45%		1
		Co. 10. 11. 21.	月間実装	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.4	7.0	
$\vdash$		印刷 校敷	目標業計 実祥思計	200	400 6. 142	600 8.549	12.402	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			目標達成率	6%	7%	7%	12,402	7%	7%	7%	7%	20,400	20,133	7%	(7%)	7%	2,030	1
			月間実績	3,436	2,707	2,400	3,859	2,171	2,011	2,553	3, 488	3,861	2,253	2,532	1,107	32,378	2,698	1
		両面利用率	月間実装	32%	61%	57%	26%	62%	63%	64%	6 5%	71%	48%	55%	61%	54%		↓ ∥
$\vdash$		モノクロ利用率 印刷面数	月間実績	4, 535	41%	3,776	2% 4.880	10%	10%	4, 189	9 % 5, 757	23%	23%	7%	2%	49, 960	4, 163	
		マルチページ利用率	月間実装	13%	26%	38%	27%	50%	57%	44%	5 2%	72%	44%	55%	52%	45%	4,100	
		トナーセーブ利用率	月間実装	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%		1
* プリンク	5 – B	消費 電力(kilh)	月間実装	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.6	97.7	8.1	
H		C02鹅茸值(kg=C02)	目標業計 実は更計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.6	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			目標達成率	576%	150%	108%	100%	100%	96%	75%	6 5%	68%	70%	70%	(70%)	70%	4.0	
			月間実装	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	2.0	54.2	4.5	1
		印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
H			美貌茶訂 日語法成家	237	3,062	5,475	7,220	8,989	10,639	14, 105	18, 172	19, 985	21,553	23, 3 92	24, 108	24,108	2,009	1
			月間実装	297	2,765	2,413	1, 745	1,769	1,650	3,466	4,067	1,813	1,568	1,839	716	24, 108	2,009	
		両面 利用 率	月間実装	14%	28%	64%	54%	39%	57%	60%	3 0%	59%	57%	58%	60%	48%		1
<u> </u>		モノクロ利用率	月間実装	1%	7%	34%	46%	29%	38%	30%	16%	49%	52%	40%	28%	30%	0.000	
		PP的 国家 マルチページ利用家	月間実装	18%	3, 334	3, 351	2,600	2,465	2, 565	5,555	5,274	2,077	2,464	2, 312	1, 147	13%	2,302	1
		トナーセーブ利用率	月間実装	0%	0%	1%	4%	2%	5%	2%	3 9%	3%	2%	2%	0%	7%		1
* ブリンタ	3 - C	消費 電力 (kilh)	月間実装											1.4	1.4	2.8	1.4	
H		UU2調算値(kg-UU2)	自得常計											1.8	5.1	5.1	2.6	
			目標達成率											2 2 9 %	(209%)	209%	0.0	1 📗
			月間実装											0.8	0.8	1.6	0.8	1
$\square$		印刷 校数	目標果計	+										107	307	307	154	
			高額 赤訂 目標请 战率											164	(48%)	408	204	1
			月間実装											164	244	408	204	1
		両面利用率	月間実装											46%	23%	32%		1
H		モノクロ利用率	月間実績											0%	0%	0%	200	
H		PPM mm マルチページ利用率	月間実話											65%	233	50%	203	1
		トナーセーブ利用率	月間実装											0%	0.%	0%		j 📗
									_	_				_				
1																		
1																		

60-0519

## バージョン情報を表示する

エコログ集計ツールのバージョン情報を表示できます。

#### プログラム名&バージョン情報



- **1.**「ヘルプ」メニューの「バージョン情報」を選択します。
  - 「バージョン情報」ダイアログボックスが表示されます。
  - •「OK」ボタンをクリックすると、「バージョン情報」ダイアログボックスが閉じます。

## ヘルプを表示する

エコログ集計ツールのヘルプを表示できます。

イエコログ集計ツール		3
Ava: 4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	CIAC DIA State Part A Control A C	E

- 1.「ヘルプ」メニューの「目次」または「トピックの検索」を選択します。
  - 「目次」を選択した場合、「目次」タブが選択された状態でヘルプが表示されます。
  - •「トピックの検索」を選択した場合、「キーワード」タブが選択された状態でヘルプが表示 されます。

# エコログ集計ツールの便利な使い方

ここでは、エコログ集計ツールの便利な使い方について説明します。

## エコ情報一覧表示の使い方

## 消費電力 / CO<sup>2</sup> 排出量、印刷枚数の両方を一度に表示して管理するには

「エコ状況」タブを使用します。表示項目の設定で、管理・表示したいエコ項目や行項目を選択します。 「図 表示項目を設定する(47 ページ)

	エコ情報-覧: ユーザー表示 2012 - 年夏日孫(少) 第21、00	スリ 月間/年      年度      アクター1台当たい)      谷島 kg-CO2 )      2年目以降      前手業に      用紙管理      2リンター	間 月間集ま 自営電力 目間 10 美比	t 年間 × 12ヶ月 10 kWh ※前成 並べ	戦計 : × CO2 0. 替え条件:	統計グルー 抹出係数 555000 k : 登録J順	-ブ表示 [ e-C02/kW	<b>₩</b> U h	<b>有</b> り 】2.用部 □ 二 並べ替)	<mark>プリンタ・</mark> 使用量年F 48.00 2年目以降 え順: 昇	- 選択 間目標 10 枚 前: 順 【除】	目標設定 = 用紙N 月間 ¥実績比 順 (	数 2 4,00 第65日付	更新 < 12ヶ月 10 枚 5 前比成 2013年3月	<u>'-'のみ更</u> 19日	Ħ	
	ST プリンター	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均
	* プリンターA	消費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	5.7	153.5	12.8
賽電力/ CO' 排出量		CO2換算値(kg-CO2)	目標累計	5.6	11.1	16.7	22.2	27.8	33.3	38.9	44.4	50.0	55.5	61.1	66.6	66.6	5.6
副板数			実績累計	5.6	11.4	19.0	28.1	35.7	43.0	52.0	62.0	70.2	76.3	82.0	85.2	85.2	7.1
			月間実績	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	3.2	85.2	7.1
		印刷枚数	目標累計	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	24,000	28,000	32,000	36,000	40,000	44,000	48,000	48,000	4,000
			実績累計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,573	16,584	19,137	22,625	26,486	28,739	31,271	32,713	32,713	2,726
			月間実績	3,436	2,707	2,400	3,859	2,171	2,011	2,553	3,488	3,861	2,253	2,532	1,442	32,713	2,726
		印刷面数	月間実績	4,535	4,366	3,776	4,880	3,527	3,278	4,189	5,757	6,612	3,329	3,934	2,326	50,509	4,209
	<ul> <li>プリンターB</li> </ul>	消費電力(kWh)	月間実績	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	4.5	98.6	8.2
		CO2換算值(kg-CO2)	目標累計	5.6	11.1	16.7	22.2	27.8	33.3	38.9	44.4	50.0	55.5	61.1	66.6	66.6	5.6
			実績累計	0.6	4.4	9.2	13.3	16.7	20.9	31.1	40.7	44.2	47.9	52.2	54.7	54.7	4.6
			月間実績	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	2.5	54.7	4.6
		印刷枚数	目標累計	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	24,000	28,000	32,000	36,000	40,000	44,000	48,000	48,000	4,000
			実績累計	297	3,062	5,475	7,220	8,989	10,639	14,105	18,172	19,985	21,553	23,392	24,288	24,288	2,024
			月間実績	297	2,765	2,413	1,745	1,769	1,650	3,466	4,067	1,813	1,568	1,839	896	24,288	2,024
		印刷面数	月間実績	340	3,534	3,951	2,680	2,465	2,585	5,559	5,274	2,877	2,464	2,912	1,447	36,088	3,007
	合計	消費電力(kWh)	月間実績	11.1	17.4	22.3	23.9	19.7	20.8	34.5	35.4	20.9	17.7	18.2	10.2	252.1	21.0
		CO2換算値(kg-CO2)	目標累計	11.1	22.2	33.3	44.4	55.5	66.6	77.7	88.8	99.9	111.0	122.1	133.2	133.2	11.1
			実績累計	6.2	15.8	28.2	41.4	52.3	63.9	83.1	102.7	114.3	124.1	134.2	139.9	139.9	11.7
			月間実績	6.2	9.6	12.4	13.2	10.9	11.6	19.2	19.7	11.6	9.8	10.1	5.7	139.9	11.7
		印刷枚数	目標累計	8,000	16,000	24,000	32,000	40,000	48,000	56,000	64,000	72,000	80,000	88,000	96,000	96,000	8,000
			実績累計	3,733	9,205	14,018	19,622	23,562	27,223	33,242	40,797	46,471	50,292	54,663	57,001	57,001	4,750
			月間実績	3,733	5,472	4,813	5,604	3,940	3,661	6,019	7,555	5,674	3,821	4,371	2,338	57,001	4,750

## 消費電力 / CO<sup>2</sup> 排出量、印刷枚数をそれぞれ別々に表示し、個別に管理するには

「エコ状況」タブには消費電力/CO<sup>2</sup>排出量を、「用紙管理」タブに印刷枚数を表示するように、表示項目の設定で設定します。 「図 表示項目を設定する(47 ページ)

「エコ状況」タブ

7-1 1情	(ル(F) 表示(*  報一覧:									-015 5		1484.00	1 -	wer (		nr		
[	サー表示			4間3	kat a	え計グルー	フ表示		<b>R</b> U	7929-	週秋   8	目標設定		更新	~のみ更	<b>жл</b>		
ſ	2012 - 2	F度																
	年度目標(ブリン	ゆー1台当たり〉																
	1.002	北北岳年期月橋 = 治	費雷力 >	(12ヶ月	x cost	悲出係教		Γ	2. HH	使用量年度	旧種:	= 用紙枚	<b>新</b> 力	× 12ヶ月				
		40.0 kg-CO2 /	間 6.	0 kWh	0.5	555000 ke	-002/kWh	-		2,400	枚	月間	2	00 枚				
		年目以降 前年実績	\$tt	% 削減						年目以降	前年	実績比	1	《削减				
				並べ	替え条件:	登録順		•	並べ替え	順: 昇川	A Bâji	1 P	戚日付	2013年3月	5日			
T-	-if:P	-duration -duration	ato a M															
_	-1/0/2	HIRE'SE 5053-	Rot															
	プリンター	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	
	プリンターA	消費電力(kWh)	目標累計	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	72.0	6.0	
			実績累計	10.1	20.5	34.2	50.7	64.3	77.5	93.7	111.8	126.4	137.5	147.8	152.0	152.0	12.7	
			月間目標	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	72.0	6.0	
			月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.2	152.0	12.7	
		C02換算值(kg-C02)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			実績累計	5.6	11.4	19.0	28.1	35.7	43.0	52.0	62.0	70.2	76.3	82.0	84.4	84.4	7.0	
			月間目標	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	40.0	3.3	
			月間美積	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.4	7.0	
		(2) (100 年 (100 年)	0.000		12.0	10.0	24.0	20.0	26.0	42.0	40.0	54.0	60.0		72.0	72.0		
1	JJJJ9-8	消費電/J(KWN)	日復売計	1.0	12.0	16.6	24.0	20.0	27.6	42.0	48.0	70.6	96.2	04.1	07.9	07.0	0.0	
				6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	72.0	6.0	
			日間実績	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.7	97.8	8.1	
				210		510			7.10		2710	012				5710		
		C02換算値(kg-C02)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.6	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			実績累計	0.6	4.4	9.2	13.3	16.7	20.9	31.1	40.7	44.2	47.9	52.2	54.3	54.3	4.5	
			月間目標	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	40.0	3.3	
			月間実績	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	2.1	54.3	4.5	
1	8 <b>1</b> 1	消費電力(kWh)	目標累計	12.0	24.0	36.0	48.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	132.0	144.0	144.0	12.0	
			実績累計	11.1	28.5	50.8	74.7	94.3	115.1	149.7	185.1	206.0	223.7	241.9	249.8	249.8	20.8	
			月間目標	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	144.0	12.0	
			月間実績	11.1	17.4	22.3	23.9	19.7	20.8	34.5	35.4	20.9	17.7	18.2	7.9	249.8	20.8	
		CO2換算值(kg-CO2)	目標累計	6.7	13.3	20.0	26.6	33.3	40.0	46.6	53.3	59.9	66.6	73.3	79.9	79.9	6.7	

60-0523

## 「用紙管理」タブ

2) I	ロログ集計ツー	ル																
77	イル(F) 表示()	/) \\U_(H)																
IJ	情報一覧:			_												_		
	ーザー表示 🖉	し 有り 月間/年	間月間集計	年間	集計	統計グルー	ブ表示	無し	有り	プリンター	- 選択	目標設定		更新	~のみ更	新		
_	2012 - 0	. 197																
	年度日標(ゴル)	-3c. -0-14-35-11)																
	- ARE 1 000	9 (03/09) 908/09245 - /	10000	10. 8	v. 000	+++11/5 **		Г	7		80348	- 000146		. 10. 8				
	J 1.002	非出産年間日4章	日間 日間	1277H	× 002	555000 L			y 2. Hat	1120H3虹中向 2.40	0 10	EBB	382 -	1277				
		10.5 Ng 002 )	#H+	S RIDE			6 000100			200	* ** 853	EXAMPLE		C BILLER				
		TD 8484 817720								-TTO RAPE	89.							
				₩^	「替え条件:	劉務慶		•	並べ替え	신제: 🗐		i f	1成日付 (	2013年3月	15日			
		71/2 55-2		-	ar contro													
	工口状況	日秋日12 プリンター	管理															
т	プリンター	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	
	プリンターA	印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			実績累計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,573	16,584	19,137	22,625	26,486	28,739	31,271	32,378	32,378	2,698	
			月間実績	3,436	2,707	2,400	3,859	2,171	2,011	2,553	3,488	3,861	2,253	2,532	1,107	32,378	2,698	
		両面利用率	月間実績	32%	61%	57%	26%	62%	63%	64%	65%	71%	48%	55%	6196	54%		
		印刷面数	月間実績	4,535	4,366	3,776	4,880	3,527	3,278	4,189	5,757	6,612	3,329	3,934	1,777	49,960	4,163	
		マルチページ利用率	月間実績	13%	26%	38%	27%	50%	57%	44%	52%	72%	44%	55%	52%	45%		
		トナーセーブ利用率	月間実績	096	096	096	1496	096	096	096	096	096	096	096	196	196		
		サイズ別印刷枚数	A 3	237	251	181	512	323	208	257	186	138	100	296	163	2,852	238	
			B 4	17	0	5	1	34	22	59	87	315	3	30	0	573	48	
			A 4	1,974	2,228	2,187	3,343	1,813	1,765	2,233	3,186	3,399	1,954	2,202	914	27,198	2,267	
			B 5	984	17	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	1,007	84	
			A 5	7	208	0	0	0	0	0	0	5	191	0	0	411	34	
			長尺	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	4	29	39	3	
			その他	217	2	27	2	1	11	1	29	2	5	0	1	298	25	
		紙種別印刷枚数	普通紙	3,340	2,598	2,264	1,849	2,167	1,990	2,533	3,457	3,816	2,236	2,527	1,066	29,843	2,487	
			薬会・薬情	0	0	1	1,081	0	1	4	0	1	0	0	1	1,089	91	
			厚紙	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	7	1	
			はがき・	0	2	54	0	0	1	0	2	4	2	0	11	76	6	
			ラベル紙	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
			OHP	0	0	0	674	0	0	4	0	2	0	0	0	680	57	
			カスタム	80	91	48	223	0	12	9	2	7	13	5	28	518	43	
	7112/0-0	61月14年20	日週期1+	200	400	600	800	1.000	1 200	1.400	1 600	1 800	2 000	2 200	2 400	2 400	200	
	2029-6	Product X ZX	主法要件	200	2 062	5 475	7 220	2,000	10.620	14 105	19 172	10 095	2,000	2,200	24 126	2,400	200	
			日間実活	297	2 765	2 412	1 745	1 760	1.650	3 466	4.067	1,812	1 569	1.830	744	24,130	2,011	
		市市利用字	日期室繕	1496	2,705	6494	5494	3994	5794	60%	3094	5994	5794	5894	6194	48%	2,011	
		The sector of th	> > 1873-0104	7.4.10	2070	V T /0	J-1 /0	00/0	37.70	VV /0	30.00	32/0	J / /0	00/0	V4/0	-TO /0		

60-0524

#### 年度が変わっても昨年度の印刷枚数の月間実績などを一覧表示するには

年度が変わっても、昨年度の印刷枚数の月間実績などを一覧表示でき、さらにプリンター合計も表示するように設定できます。

#### 1. 年度を昨年度に設定します。

(例)現在 2012 年度の 4 月 1 日なら、2011 年に設定する

- 2. 表示項目の設定で、「印刷枚数」の「月間実績」にチェックマークを付け、他の項目のチェックマークをすべて外します。
  - 「表示項目設定」ダイアログボックスで、「全てクリア(非表示)」ボタンをクリックし、全項目のチェックマークを外してから、「印刷枚数」の「月間実績」にチェックマークを付けると簡単に設定できます。

13 表示項目を設定する(47 ページ)

- 3. 「設定終了」ボタンをクリックします。
- 4.「表示」メニューの「プリンター合計を表示する」を選択し、チェックマークが付いている状態にします。

ファイル(F) 表示	-70 (V) AU7(H)																
	(4) - 005 (1)																
										and a					-		
ユーザー表示	無し 有り 月間/年	とう 「日間集計	年階	集計	統計グルー	-ブ表示	無し	有リ	プリンタ・	一選択	目標設定		更新	一のみ更	新		
2011	汪成																
年度日間/11																	
							Г	7			and the						
1.00	2時出量年間目標 = 3	1111111111111111111111111111111111111	< 125月	× 002	378281488		. 4	J 2. Ma	· 使用量斗!	調日標	= 用紙枚	अग्र २	< 125月				
	40.0 Kg*0.02 }	*11.	J KWIN		1.555000 ×	og=GO2/Kit	n -		2,41	00 4X	HIND	20	10 4X				
	2年日10時 約年実8		26 BUDA						2年日以降	191-	中英級比	2	19036				
					. 21.55.165		-	31.798	- HZ.   B	10 101	66 L	ene l	00100208	1617			
			亚	「智え染件	323910		-	11~W	7,08: 44	LEA DEL	1	EBXEITI	2013年3月	10日			
エコ状況	用紙管理 ブリンター	管理															
T 700/2-	1008		48	58	68	78	08	08	108	118	128	18	28	28	##4H	8219	
	工 通費電力(kwb)	日間室線	18.2	14.6	20.1	18.1	13.5	14.5	15.3	16.5	16.1	13.5	12.4	10.6	183.5	15.3	
7979-A	(02換算值(ka,CO2)	日相累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
	countra (ing cou)	室语里针	10.1	18.2	29.4	39.4	46.9	55.0	63.5	72.6	81.6	89.1	96.0	101.9	101.9	8.5	
		月期主接	10.1	8.1	11.1	10.0	7.5	8.1	8.5	9.2	8.9	7.5	6.9	5.9	101.9	8.5	
	F11年(お7業)	日標累計	200	400	600	800	1.000	1,200	1,400	1,600	1,800	2.000	2,200	2,400	2,400	200	
		実績常計	5,329	10.311	17,305	22.948	27,165	31,262	35,312	39.694	44,008	47,443	50.155	52,402	52,402	4.367	
		月間実績	5,329	4,982	6,994	5,643	4,217	4,097	4,050	4,382	4,314	3,435	2,712	2,247	52,402	4,367	
	両面利用率	月閣実績	37%	3796	39%	39%	3196	46%	32%	3296	46%	35%	4196	3696	38%		
	モノクロ利用率	月間実績	696	696	696	896	996	1296	5%	796	296	5%	196	496	696		
	印刷面数	月間実績	7,281	6,812	9,745	7,840	5,526	5,974	5,351	5,768	6,312	4,639	3,812	3,060	72,120	6,010	
	マルチページ利用率	月間実績	1996	24%	18%	1496	16%	13%	20%	1396	20%	16%	27%	19%	1896		
	トナーセーブ利用率	月間実績	196	096	096	096	096	296	0%	096	096	0%	096	096	096		
プリンターB	消費電力(kWh)	月間実績	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	2.7	0.2	1.4	0.0	6.8	0.6	
	CO2換算值(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
		実績累計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	2.9	3.0	3.8	3.8	3.8	0.3	
		月間実績	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	1.5	0.1	0.8	0.0	3.8	0.3	
	印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
		実績累計	0	0	0	0	0	0	1	95	292	294	339	339	339	28	
		月間実績	0	0	0	0	0	0	1	94	197	2	45	0	339	28	
	両面利用率	月間実績							0%	0%	796	0%	0%		496		
	モノクロ利用率	月間美積							0%	996	496	0%	2096		796		
	日本の日本	月間美積	0	0	0	0	0	0	1	94	210	2	45	0	352	29	
	マルナページ利用率	月間実績							0%	30%	0%	0%	096		896		
	トナーゼーフ利用率	月間表現							0%	096	096	0%	096		096		
A.0+	海南田中(kuth)	e or the second	10.2	14.5	20.1	10.1	12.5	14.5	10.7	10.0	10.0	12.0	12.0	10.5	100.2	15.0	
	(古民電力)(NOO)	「二副大協	10.2	14.0	20.1	10.1	10.0	14.0	10.5	10.8	10.5	13.5	10.9	10.0	190.3	13.5	

#### 起動時に情報を取得できなかったプリンターだけを選択して最新情報を取得するには

情報を取得できなかったプリンターだけを選択して最新情報を取得できます。

#### 12 '-' のみを更新する(45 ページ)

- **1.** エコ情報一覧の更新ステータスが '-' のプリンターの電源を ON にします。
- **2.**「'-'のみ更新」ボタンをクリックするか、または「表示」メニューの「'-'のみ更新」を選択します。 対象プリンターからエコログ情報が順次収集され、エコ情報一覧が再表示されます。
- 3. 更新ステータスをチェックします。

すべてのプリンターの更新ステータスに「\*」が表示されていれば、プリンターすべてが最新の情報に更新されています。

・ '-' が表示されている場合は、手順 1~2 を繰り返します。

すべてのプリンターが更新されている画面例

	🛃 エコログ集計ツール	V																
	ファイル(F) 表示(V	) ヘルプ(H)																
	エコ情報一覧:																	
	ユーザー表示 💻	- 有り 月間/年間	月間集計	年間集計	· 統	Hグルーフ	ノ表示 📘	無し	制	プリンタ	一選択	目標設	定	更新	'-'Ø	み更新		
				_														
	2012 - 年	度																
	年度目標(ブリン:	ター1台当たり〉						_	~									
	1.002#	1出量年間目標 = 消費	電力 × 12	2ヶ月 ×	02排	出係数		L	』2.用組	使用量年	間目標	= 用紙	秋鼓	× 12	ヶ月			
		40.0 kg-CO2 月間	6.0 k	Wh	0.55	5000 ke-	-CO2/kWh			2,4	00 枚	月間	3	200 枚				
	29	F目以降 前年実績比	: % Ř	形成						2年目以降	Î	<b></b> ,年実績比		8 削減				
					_					_				_				
				並べ替え	€条件: 3	题録順		•	並べ替	えほ: 📕	NE Di	\$/(Ř	作成日何	1 2013年	3月14日			
	エコ状況 屏	紙管理 ブリンター管	3 <b>9</b>															
	ST プリンター	エコ項目	行項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計	月平均	<u>^</u>
	* プリンターA	消費電力(kWh)	月間実績	10.1	10.4	13.7	16.5	13.6	13.3	16.1	18.1	14.7	11.0	10.3	4.1	151.9	12.7	
_		CO2換算値(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	
			実績累計	5.6	11.4	19.0	28.1	35.7	43.0	52.0	62.0	70.2	76.3	82.0	84.3	84.3	7.0	
			目標達成率	60%	59%	5396	47%	4796	46%	45%	43%	43%	4496	45%	(45%)	45%		
			月間実績	5.6	5.8	7.6	9.2	7.5	7.4	9.0	10.0	8.1	6.1	5.7	2.3	84.3	7.0	
			-															=
		印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			実績累計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,573	16,584	19,137	22,625	26,486	28,739	31,271	32,348	32,348	2,696	
フテニクフ 蜩			日標運成半	0%6	/%	/%	0%0	796	7%6	7%	7%	7%	/%	7%6	(/%)	7%	2.000	
ヘノーノへ佩		正確な目的方	月間美損	3,430	2,707	2,400	3,859	2,1/1	2,011	2,553	3,488	3,801	2,253	2,532	1,077	32,348	2,090	
		同型利用率	月間実現	32%	01%	5/%	20%	02%	0.3%6	04%	03%	/1%	48%	55%6	00%6	54%		
		モノクロ利用率	月間表線	52%	4195	/%6	2%6	10%6	10%	8%6	9%	23%	23%6	/%	2%	18%6		
		印刷商数	日明実法	4 535	4 366	3 776	4 880	3 527	3 278	4 189	5 757	6.612	3 329	3 934	1 719	49 902	4 159	
		マルチページ利用室	月間実績	13%	26%	38%	27%	50%	57%	44%	52%	72%	44%	55%	50%	4496	.,200	-   マハ」
		トナーセーブ利用率	月間実績	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%		
																		■ 単新し
	* プリンターB	消費電力(kWh)	月間実績	1.0	7.0	8.6	7.3	6.1	7.6	18.4	17.3	6.2	6.7	7.9	3.4	97.4	8.1	
		CO2換算值(kg-CO2)	目標累計	3.3	6.7	10.0	13.3	16.6	20.0	23.3	26.6	30.0	33.3	36.6	40.0	40.0	3.3	応答冊
			実績累計	0.6	4.4	9.2	13.3	16.7	20.9	31.1	40.7	44.2	47.9	52.2	54.1	54.1	4.5	
			目標達成率	576%	150%	10896	100%	100%	96%	7596	65%	6896	7096	70%	(70%)	70%		
			月間実績	0.6	3.9	4.8	4.1	3.4	4.2	10.2	9.6	3.5	3.7	4.4	1.9	54.1	4.5	
		印刷枚数	目標累計	200	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	2,400	2,400	200	
			実績累計	297	3,062	5,475	7,220	8,989	10,639	14,105	18,172	19,985	21,553	23,392	24,051	24,051	2,004	kg - 0,
																		7

•「表示」メニューの「'-' のみ自動更新モード」を選択すると、 更新した結果、プリンターの電源 OFF などで「プリンター 応答無し」エラーとなっているプリンターに対して、30 分間 隔で、自動的にエコログ情報の取得が試みられます。

【☞'-'のみ自動更新モードを設定する(46 ページ)

#### 1年間の集計期間を、1月1日~12月31日に設定するには

1年間の集計期間を設定してエコログ情報を管理できます。

- 1. CASIO SPEEDIA Web Monitor (Web 設定)の「プリンター管理・調整設定」→「期初日」で、期初日を1月1日に変更します。
- 2. 設定変更が終了したら、「設定変更ログアウト」ボタンまたは「終了」ボタンをクリックします。
- 3. 「設定変更終了確認」画面が表示されます。
  - ・変更内容をプリンターへ保存する:「保存して終了」ボタンをクリックします。
- **4.** 「Web ページからのメッセージ」画面に従い、「OK」ボタンをクリックしてプリンターを再起動します。 ・ 再起動後に設定内容が反映されます。

期初日が1月1日に設定されている画面例

2	-ザー表示 🔵	し 有り 月間/年月	間 月間集調	十 年間	集計	統計グルー	ブ表示		眇	プリンター	選択 目	標設定		更新	~のみ更	新		
	2013 🔻 3	目度																
	年度目標(ブリ)	ゆー1台当たり)						_	2									
	1.002		費電力	× 12ヶ月	× 002	排出係数			』2.用紙	使用量年幣	18標 =	= 用紙枚	) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	< 12ヶ月 				
		k∉-CO2 ⊧	間	kWh	0	555000 ke	-CO2/kWh				枚	月間		枚				
		年日以降 前年実行		8 削減						2年目以降	前年	実績比	*	自じ成				
-					** = * 14.	Sh.63.118		_		- NS. [B1	5 Po 115		ene [	0010年0日	100			
				亚小	"智人衆什"	<b>#39/18</b>		•	亚(人民)	CNB: ##A	R Dature		19X0111	2013年3月	190			
	工力状況	用紙管理 プリンター	管理															
т	プロンター		行項目	1月	2月	3月	4日	5月	6月	7月	8月	9 <b>日</b>	10月	11月	12月	任度合計	月平均	
	プリンターA	消費量力(kWh)	月間実績	11.0	10.3	5.7					-/-					27.1	9.0	
		CO2換算値(kg-CO2)	日標累計															
			実績累計	6.1	11.9	15.0										15.0	5.0	
			月間実績	6.1	5.7	3.2										15.0	5.0	
		印刷枚数	目標累計															
			実績累計	2,253	4,785	6,227										6,227	2,076	
			月間実績	2,253	2,532	1,442										6,227	2,076	
		印刷面数	月間実績	3,329	3,934	2,326										9,589	3,196	
	プリンターB	消費電力(kWh)	月間実績	6.7	7.9	4.5										19.1	6.4	
		CO2換算值(kg-CO2)	目標累計															
			実績累計	3.7	8.1	10.6										10.6	3.5	
			月間実績	3.7	4.4	2.5										10.6	3.5	
		印刷枚数	目標累計															
			実績累計	1,568	3,407	4,303										4,303	1,434	
			月間実績	1,568	1,839	896										4,303	1,434	
		印刷面数	月間実績	2,464	2,912	1,447										6,823	2,274	
	A.84	温表示力(km/b)	日間宮道	17.7	10.2	10.2										46.1	15.4	
	01	/月貝電/J(KWN) (CO2換算値(ka,CO2))	月間美損	17.7	18.2	10.2										40.1	15.4	
		C023R#18(Kg+C02)	血油(素) 宝编里针	9.9	19.0	25.6										25.6	8.5	
			月開宝譜	9.8	10.1	5.7										25.6	8.5	
		印刷材料	日標累計	5.0	10.1											20.0	0.0	
			事結果計	3,821	8,192	10,530										10,530	3,510	
			月間実績	3.821	4.371	2.338										10,530	3,510	
			<ul> <li>A second sec second second sec</li></ul>													******		

## 目標設定の使い方

🕼 年間目標を設定する(35 ページ)

#### プリンター導入したばかりで、月間消費電力がわからない場合は?

プリンターの消費電力は、使用状況によって変わります。まず1~2ヶ月間は、目標を設定しないで使用してみてください。 1ヶ月間の消費電力がわかったら、その後、目標を設定してください。

#### 前年度と比較して削減目標を設定するには?

「目標設定」ダイアログボックスで、プリンター導入から最初の1年間は前年実績がないため、月間消費電力または月間用紙枚数を設定します。「2 年目以降」は削減率を入力します。

2011 年度 年度目標(プリンター1台当たり) ジ 1. 消費電力 × 12ヶ月 × CO2排出係数 = CO2排出量年間目標 月間 低 kWh 0.555000 kg=CO2A/Wh 28.0 kg=CO2
[2] 1.清費電力 × 12ヶ月 × CO2株出係数 = CO2抹出量年間目標     月間    「2 kWh 0.555000 kg-CO2/kWh 28.0 kg-CO2     ○ 2年目168    ★安安店山    × 80.6
月間 128 kWh 0.555000 kg-CO2/kWh 28.0 kg-CO2
□ 2.用紙枚数 × 12ヶ月 = 用紙使用量年間目標
月間 150 枚 1,800 枚
□ 2年目以降 前年実績比 % 削減
[話定終了] 年+ジセル

- 機能ボタンの「目標設定」ボタンをクリックするか、「ファイル」メニューから「目標 設定」を選択します。
   「目標設定」ダイアログボックスが表示されます。
- 2. プリンター導入から最初の1年間は前年実績がないため、月間消費電力または月間用 紙枚数を設定します。
- 3. 「2年目以降」にチェックマークを付け、削減率を入力します。
- **4. 「設定終了」ボタンをクリックします。** 以上で、2年目以降は、前年実績からの削減率による目標が設定されます。 エコ情報一覧の「月間目標」や「目標累計」に、目標値が示されます。

## 統計グループの使い方

🕼 統計グループを設定する(43 ページ)

プリンターを交換し、交換前のエコログ情報を交換後のプリンターに引き継ぎたい場合は?

統計グループを使うと、プリンターを交換した場合も交換前のエコ情報を引き継いで表示できます。



- 機能ボタンの「プリンター選択」ボタンをクリックする、または「ファイル」メニューの「プリンター選択」を選択します。 プリンター選択ダイアログボックスが表示されます。
- 2. 交換前のプリンターと交換後のプリンターの「統計グループ」と「統計グループ名」を設定します。

交換前と交換後のプリンターは、同じ統計グループ、統計グループ名に設定します。

- 3. 交換前のプリンターの更新チェックマークを外します。
- 4. エコ情報一覧画面で、統計グループ表示の「有り」ボタンをクリックします。

統計グループ表示「無し」ボタンをクリックしたとき (表示例) プリンター A、プリンター B を 「グループ 1」 に設定した場合 🙆 エコログ集計ツール 🙆 エコログ集計ツール - • × ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H) -ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H) エコ情報一覧: エコ情報一覧: ユーザー表示 無し 有り 月間/年間 月間集計 年間集計 統計グループ表示 無し 有り プリンター選択 目標設定 更新 一のみ更新 ユーザー表示 無し 有り 月間/年間 月間集計 年間集計 おけグループ表示 無し 有り プリンター選択 目標設定 更新 ~のみ更新 2012 • 年度 2012 • 年度 年度目標(プリンター1台当たり) 2.用紙使用量年間目標 = 用紙枚数 × 12ヶ月 第 1.002排出量年間目標 = 消費電力 × 12ヶ月 × CO2排出係数 2.用紙使用量年間目標 = 用紙枚数 × 12ヶ月 
 kg=CO2<月間</th>
 kWh
 0555500
 kg=CO2/kWh

 2年目以降
 約年実際比
 多
 約減
 kg-002 月間 kWh 0.555000 kg-CO2/kWh 枚 月間 枚 月閣 
 Kgr002
 Hag
 KWn

 2年目以降
 前年実績比
 % 削減
 □ 2年目以降 前年実績比 % 削減 2年目以降 前年実績比 % 削減 並べ替え条件: 登録順 並べ替え条件: 登録順 エコ状況 用紙管理 プリンター管理 エコ状況 用紙管理 プリンター管理 印刷枚数 実績累計 印刷枚数 実績累計 プリンターA グループ1 110 168 394 679 898 919 946 1,195 1,241 1,435 1,770 1,770 110 168 394 547 547 137 1,770 148 0 1,770 148 月閣実績 110 58 226 153 547 137 月閣実績 110 58 226 285 219 21 27 249 46 194 335 統計グループ名 丙酉利用率 丙酮利用率 月開実績 5% 10% 7% 14% 996 月間実績 5% 10% 7% 22% 13% 67% 096 35% 796 896 096 1396 46% モノクロ利用率 月閣実績 91% 86% 88% 85% モノクロ利用率 月閣実績 86% 88% 0% 0% 0% 27 296 0% 29% 88% 91% 89% 48% 0 2,008 印刷面数 日間市場 116 64 241 175 596 149 印刷面数 月間実績 116 64 241 347 248 35 336 49 210 335 167 10% 19% 12% 21% 16% 0% 0% 3% 19% 17% 9% 7% 0% 0% -マルチページ利用率 月間実績 10% 19% 12% 18% マルチページ利用率 月間実績 1496 5296 1496 096 0% 1796 トナーセーブ利用率 月閣実績 3% 19% 17% 17% トナーセーブ利用率 月閣実績 096 096 15% 096 096 596 3,436 6,143 8,543 12,402 14,573 16,584 19,137 22,625 26,486 28,739 31,271 32,860 32,860 2,738 プリンターB 印刷校数 実活思計 132 351 372 399 648 694 888 1.223 1.223 1.223 136 プリンターC 印刷物数 実活思計 月間実績 132 219 21 27 249 46 194 335 0 1,223 136 月間実績 3,436 2,707 2,400 3,859 2,171 2,011 2,553 3,488 3,861 2,253 2,532 1,589 32,860 2,738 西西利田里 月間実績 30% 13% 67% 0% 35% 7% 896 0% 1596 3751 B2 月間実績 32% 61% 57% 26% 62% 63% 64% 65% 71% 48% 55% 64% 55% モノクロ利用率 月間実績 196 096 096 096 296 096 2996 89% 3096 モノクロ利用率 月間実績 52% 41% 7% 2% 10% 10% 8% 9% 23% 23% 7% 5% 1796 印刷電数 月間実績 172 248 35 27 336 49 210 335 0 1,412 157 印刷面数 月間実績 4,535 4,366 3,776 4,880 3,527 3,278 4,189 5,757 6,612 3,329 3,934 2,600 50,783 4,232 マルチページ利用率 月間実績 マルチページ利用薬 月間実績 24% 16% 096 096 5296 1496 096 0% 1004 13% 26% 38% 27% 50% 57% 44% 52% 72% 44% 55% 54% 45% 0% 796 トナーヤーブ利用率 月間実績 0% 0% 0% 14% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% トナーヤーブ利用室 月間実績 096 096 096 096 096 096 196 196 196 プリンターC Ch El se St 室通要料 2,426 6,142 9,542 12,402 14,572 16,594 10,127 22,625 26,466 29,720 21,271 22,960 22,960 2,729 合計 60月112数 **定法**例 54 3.546 6.311 8.937 13.081 15.471 17.503 20.083 23.820 27.727 30.174 33.041 34.630 34.630 2.886 月間事績 3.546 2.765 2.626 4.144 2.390 2.032 2.580 3.737 3.907 2.447 2.867 1.589 34.630 2.886 丙国利用率 32% 61% 57% 26% 62% 63% 64% 65% 71% 48% 55% 西国利用率 31% 60% 53% 26% 58% 63% 63% 63% 45% 49% 64% 52% 月間実績 64% 月間実績 モノクロ利用率 月臨実績 52% 41% 7% 2% 10% 10% 8% 9% 23% 23% 7% 5% 17% 印刷面散 月臨実績 4,535 4,366 3,776 4,880 3,527 3,278 4,180 5,757 6,612 3,329 3,934 2,600 50,783 4,232 モノクロ利用室 月醒栗模 53% 42% 14% 5% 9% 10% 8% 9% 22% 24% 10% 5% 19% 月醒栗模 4.651 4.430 4.017 5.227 3.775 3.313 4.216 6.093 6.661 3.539 4.269 2.600 52.791 4.399 印刷面数 60-0529 60-0530

統計グループ表示「有り」ボタンをクリックしたとき

63

#### 複数のプリンターの合計を求めるには?

統計グループを使うと、複数のプリンターを1台のプリンターのようにしてエコ情報一覧を表示できます。



- 機能ボタンの「プリンター選択」ボタンをクリックする、または「ファイル」メニューの「プリンター選択」を選択します。
   プリンター選択ダイアログボックスが表示されます。
- **2.** 合計したいプリンターの「統計グループ」と「統計グループ名」を設定します。 合計したいプリンターは、すべて同じ統計グループ、統計グループ名に設定します。

#### 3. エコ情報一覧画面で、統計グループ表示の「有り」ボタンをクリックします。

いる ノル	一ノ衣川	く 一井	+υ.	] /]	()	10	エン	יט	シン	0	$/ \subset C$	_ 2						_			, ,,,,,,	>_	A.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>		<u>ے</u> د	-	110		<u> </u>		_ 市又.	ΈU	に物口
エコログ集計ツール																		<u>a</u>		🙆 エコログ集計ツール	,															
ファイル(F) 表示(V)	ヘルプ(H)																			ファイル(F) 表示(V	) ∧ルプ(H)															
二情報一覧:																				エコ情報一覧:																
ユーザー表示 📃	有り 月間/年間	月間集計	年間集計	) (RH 9.	ルーブ表示	∓ <b>≋</b> L	創	<mark>ງ 1</mark> 1	ンター達	択目標	驗定	更	新	一のみ更東						ユーザー表示 🛄	有り 月間/年間	月間集計	年間集計	統計步	ループ表行	r ( )	刺	プル	ター選択	目標設	Ê	更新	(~03)	更新		
2012 - 年度																				2012 - 年	ġ.															
年度目標(ブリンター	- 1台当たり)																			年度目標(プリン)	9-1台当たり)															
1 00289	●注意日接 = 法参望	71 × 12	~8 × (	1721844/S	24		$\prod_{2}$	田純(中田4	13年間日:	æ =	田純和知	×	12ヶ日							<b>1</b> 0028	中导体的目标 = 运费的	bh × 13	we vo		24		$\prod_{2}$	田純色田田	年期日週	= =	C1023	× 12#	в			
-	ke-002 月間	// (L	иь [	0.555000		2/kWb	<u> </u>		E-FIBILD	200 200	月間		秋								ke-C02 月間	k 1	м. Г	0.55500		UkWb	<u> </u>	- Dan Do Table	100.01	月間	8	- 12				
	UJES WIEIERSTH	8 80	iit l					 □ 2年月	1:163	前庄市	2811	× 1	IDE							128	目以路 前连定结开	× 8	36					□ 2年月じ	158	前汪軍将日		8.8056				
			あべゆう;	-(±· @80	10		- a.		品质	FANK	 (*#	:日付 20	12年3月2	18				_					蒸水競子は	1.任、祭務	10		#/	-00-2100-	£16	53.10	作成日付	1 2018#ES	月21日	-		
		-	= .870				-	.a.ver [	21.000			- and 1		.0								-	B/G				-	-avoie:			11000011					
エコ状況 用線	管理 プリンター管理																			エコ状況 用	紙管理 プリンター管理															
		(778.0)		- 8	<b>4</b> 8	- 8										1014	876					(7780)	18	- 8	10		<b>1</b> 8				108					87.0
700.0	CORDINAN		207	2.012	F 47F	7,000	0.000	10.430	14.10	. 10.17	2 20.00		F2 22	202 24			2.020			<ul> <li>Hu → 1</li> </ul>	CORUSARD	±12.00.04	2,722	0.005	14.010	10 (22)	22.562	27.222	22.242	40.707	46.471	50.000	F4 662	57.100	57.100	4.744
5059-x	DARSICKEX	RINKA	297	3,002	2,412	1,220	0,909	1,650	2.46	5 10,17	2 19,90	21,5	55 25, 60 1	92 24,	120 2	4,001	2,020			- 5/0-51	ENTOTIXEX	PINESS PINESS	3,733	9,203	4 912	5 604	20,002	2 661	6 010	7 555	5 674	2 921	4 271	2 527	57,190	4,700
	西南和田安	日間東海	14%	2,705	64%	54%	30%	5796	609	5 309	6 50	96 57	00 1/ 95 9	8% 6	786	40%	2,020		統計グループ名		西南利田家	日間実績	3196	44%	6196	3596	5296	60%	67%	4696	67%	5795	5786	63%	5296	4,700
	モノカロ利田家	日間東海	195	796	34%	45%	20%	3896	309	5 169	6 40	96 57	~ 3	0% 3	296	3096					モノカロ利用家	日間実績	48%	74%	2196	16%	10%	2296	2196	1396	3196	3596	2196	15%	23%	
	印刷面散	月間軍績	340	3,534	3,951	2,680	2.465	2,585	5.55	9 5.27	4 2.8	77 2.4	64 2	912 1.3	520 3	5,161	3.013				印刷面数	月間軍績	4.875	7,900	7.727	7,560	5,992	5,863	9,748	11.031	9,489	5,793	6.846	4,119	86,943	7,245
	マルチページ利用事	月間実績	18%	896	16%	17%	18%	1296	149	6 79	6 11	96 14	86 1	696 1	296	1396					マルチページ利用事	月間実績	13%	18%	27%	24%	37%	37%	26%	30%	5396	3196	3896	39%	31%	
	トナーセーブ利用率	月閣実績	096	0%	196	496	296	5%	29	6 399	6 3	96 2	96	296	096	796					トナーセーブ利用率	月閣実績	0%	0%	196	10%	196	296	196	19%	196	196	196	0%	496	
																						-	_	-		_		-		-	_	-	-	-		
プリンターB	印刷枚数	実績累計	3,436	6,143	8,543	12,402	14,573	16,584	19,13	7 22,62	5 26,48	86 28,7	39 31,	271 32,0	3	2,859	2,738			* プリンターC	印刷枚数	実績累計	3,212	6,766	10,178	14,062	17,032	21,056	25,009	28,947	34,719	41,361	45,412	47,477	47,477	3,956
		月間実績	3,436	2,707	2,400	3,859	2,171	2,011	2,55	3 3,48	8 3,86	51 2,2	53 2,	532 1,!	88 3	2,859	2,738					月間実績	3,212	3,554	3,412	3,884	2,970	4,024	3,953	3,938	5,772	6,642	4,051	2,065	47,477	3,956
	商園利用率	月間実績	3296	61%	57%	26%	62%	63%	649	6 659	6 71	96 48	96 5	5% 6	496	55%					両面利用率	月間実績	3196	2196	34%	4196	29%	44%	46%	3196	4296	2796	30%	3496	3496	
	モノクロ利用率	月間実績	52%	41%	7%	2%	10%	10%	89	6 99	6 23	96 23	96	796	596	1796					モノクロ利用率	月間実績	5%	3%	2%	11%	3%	6%	196	796	196	296	2%	9%	496	
	印刷電数	月間実績	4,535	4,366	3,776	4,880	3,527	3,278	4,18	9 5,75	7 6,61	12 3,3	29 3/	934 2,	599 5	0,782	4,232				印刷電数	月間実績	4,221	4,309	4,572	5,472	3,818	5,801	5,757	5,160	8,171	8,410	5,275	2,761	63,727	5,311
	マルチページ利用率	月間実績	13%	26%	38%	2796	50%	5796	449	6 529	6 72	96 44	96 5	5% 5	496	4596					マルチページ利用率	月間実績	23%	15%	2196	3096	1896	1596	4196	2396	4096	1496	18%	27%	2496	
	トナーセーブ利用率	月間実績	0%	0%	096	14%	096	096	09	6 09	6 0	96 0	96	0%	196	196					トナーセーブ利用率	月間実績	0%	0%	0%	0%	096	096	096	096	096	096	0%	1%	096	
	CORIALIZO	1010000	0.040		10.170		17.000	24.054	25.00								2.054				CO BLACK			15.074		22.004	10 504	10.070	50 054							0.700
2029-C	Enelities (	天頃発計	3,212	0,766	10,178	19,062	17,032	21,056	25,00	28,94	/ 34,71	19 41,3	01 45/	412 47,4	477 4 148 - 14	7,977	3,900			at t	EnventxEx	未換発計	6,945	15,971	24,196	33,684	40,594	48,279	0.072	09,744	81,190	91,053	100,	4.502	04,007	8,722
		月間実績	3,212	3,334	3,412	3,884	2,970	4,024	3,95	3 3,93 C 210	o 0,//	14 0,0 06 07	42 4/ 96 2	091 2,0	100 4 100	2496	3,930				<b>再带利用</b> 实	月間実績	0,945	9,020	5006	9,488	4205	7,080	9,972	4196	5406	2606	0,422	5086	4496	0,722
	モノクロ利田家	日間実績	5150	396	296	1196	2970	4410	405	5 79	6 1	4 2/ 4 2	~ 3 44	245	296	496					モリー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	日間実績	28%	16%	13%	1496	1296	1496	1396	1196	1696	1495	1195	12%	1496	
	FORIDE	日間家績	4 221	4 309	4 572	5 472	3,818	5 801	5.75	7 5 16	0 813	71 84	10 5	275 2	61 6	3 727	5 311				EN RITES	日間家績	9,096	12 209	12 200	13.032	9,810	11.664	15 505	16 191	17.660	14 203	12 121	6.880	50.670	2 556
0500	and the second s	7.7 00 20 04	.,	1,009	1,072	97776	5,010	5,001	3,73	3,10	0,11			er er	** *	411 11	U/UAA			00.0500	ACCORDING DA	7.7 10/20104	2,090	10,009	10,077	10,002	2,010	11,004	10,000	10/171	21,7000	2 1/200		0,000		

統計グループ表示「無し」ボタンをクリックしたとき

統計グループ表示「有り」ボタンをクリックしたとき (表示例) プリンター A、プリンター B を「グループ 1」に設定した場合

## 排出係数とは?

**CO<sup>2</sup>** 排出係数は、年度、電気事業者により異なります。電気事業者が わからない場合などは、デフォルト値 0.555kg-CO<sup>2</sup>/kWh を使用してく ださい。

#### 【◎ 詳しくは、環境省のホームページを参照してください。

[1] 算定省令に基づく電気事業者ごとの実排出係数及び報告命令に基づく電気事業者ごとの調 整後排出係数

## その他

#### 他のネットワークのプリンターを追加するには?

「プリンター選択」ダイアログボックスで、ホスト名または IP アドレスを入力してプリンターを追加します。

I③ 対象となるプリンターを選択する(37 ページ)

- 「プリンター選択」ボタンをクリックするか、または「ファイル」 メニューの「プリンター選択」を選択します。
   「プリンター選択」ダイアログボックスが表示されます。
- **2. 「追加」ボタンをクリックします**。 「プリンター追加」ダイアログボックスが表示されます。
- **3.** 「ホスト名または IP アドレス」を選択し、ホスト名または IP アドレスを入力して、「決定」ボタンをクリックします。
- **4.** 任意のプリンター名を「プリンター名」に入力し、「OK」ボタン をクリックします。

## グラフ化するには?

本ツールではグラフをサポートしておりません。次の手順で他のアプ リケーションでグラフ化してください。

🔞 エコ情報一覧を CSV に出力する(51 ページ)

- 1. 必要なデータをエコ情報一覧に表示します。
- **2.** 「ファイル」メニューの「CSV 出力」を選択します。 「名前をつけて保存」ダイアログボックスが表示されます。
- **3.** ファイル名を入力して、「保存」ボタンをクリックします。 設定したファイル名で、CSV 出力したファイルが保存されます。
- **4.** Excel などのグラフツールで、手順3で出力した CSV ファイルを 取り込み、グラフを作成します。

# システム設計上の考慮事項

多数のプリンターのエコ情報を管理する場合は、次の点を考慮してください。

## 更新時間について

プリンターの電源が ON の状態では、プリンター1台あたり、約4秒 \*1でエコログ情報を取得できます。

- プリンター1台あたり25ユーザーの場合の更新時間です。ユーザー 数により更新時間は変化します。
  - \*1:対象プリンターが固定IPアドレスで運用されていて、プリンター のマシン名も書き込まれている場合は、マシン名での接続を試 行した(約3秒)後にIPアドレスでの接続を行うため、約3 秒多くかかります。

プリンターの電源が OFF になっているなど、エコログ情報を取得できない場合は、プリンター1台あたり、約6秒でタイムアウトします。

- ・プリンターとの接続処理は、マシン名で接続→IPアドレスで接続、 と2段階の接続処理を実行しています。それぞれタイムアウトは約 3秒です。
- すべての対象プリンターからエコログ情報を収集してから、エコ 情報一覧が表示されます。対象プリンターが多い場合や、電源が OFF になっているプリンターがある場合は、しばらく時間がかか ります。

## 設定ファイルが保存されているフォルダーについて

設定ファイルが保存されているフォルダーは、ご使用のオペレーティングシステムにより、次のように構成されています。

#### Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、 Windows 10、Windows Server 2008、Windows Server 2012の場合:

C: ¥Users ¥(ユーザー名) ¥AppData ¥Roaming ¥CASIO ¥CPNMECO

お使いのコンピューターを別のコンピューターに変更する場合は、設 定ファイルをコピーしてください。また、ユーザー名を変更する場合 も、同様にして設定ファイルをコピーしてください。これにより、コ ンピューターやユーザー名を変更した場合も、設定内容を継続してお 使いいただけます。

## 必要メモリーについて

プリンター1台あたり、約450KB(25ユーザー)~4MB(256ユーザー) 必要です。

 主なメモリー使用:エコ情報の記憶、エコ情報一覧の表示データ、 など)

また、エコログ情報を更新(各プリンターより収集)する際は、一時 的に約 2MB のメモリーが必要です。

多数のプリンターを扱う場合は、台数に見合うメモリーがあると快適 にご利用いただけます。

## ハードディスク容量について

プリンター1台あたり、約350KB(25ユーザー)~3MB(256ユーザー) 必要です。

多数のプリンターを扱う場合は、台数に見合うハードディスクをご用 意ください。

## ユーザー数について

プリンター毎に、各年度最大 255 ユーザーまで管理できます。255 ユー ザーを超えた場合は、「その他」に集約されます。

# **SPEEDIA** エコログ集計ツールマニュアル

2016年3月30日 第1版発行

## カシオ計算機株式会社

〒 151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

## カシオ電子工業株式会社

© CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD. © CASIO COMPUTER CO., LTD.