

JEMAI環境ラベルプログラム
(カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム)

カーボンフットプリント宣言の方法に関する
要求事項

制定：平成26年1月31日

文書管理番号：CC-14-01

一般社団法人産業環境管理協会

本文書は、一般社団法人産業環境管理協会が運営管理する「カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム」(以下、「CFPプログラム」という。)において、カーボンフットプリント(以下、「CFP」という。)宣言を行う際の方法に関する要求事項を定めたものである。

1. CFP 宣言の概要および要件

CFP 宣言とは、CFP 算定結果に基づいて開示する以下の情報を指す。

- ① CFP マーク
- ② 数値表示
- ③ 追加情報
- ④ CFP ウェブサイトにおいて公開される登録情報

CFP宣言を希望する事業者は、CFPプログラムの登録レビューアが実施する個品別のCFP検証に合格するか、該当製品のシステム認証審査合格事業者においては内部検証を完了し、登録・公開手続きおよびCFPマーク使用許諾契約を行わなければならない。

2. CFP 宣言の構成および CFP マーク等表示の例

①CFP マーク

図1 ①に示す意匠のマークを指す。CFP マークは、商品や包装、製品説明パンフレット、ウェブサイト、POP 等において使用することができる。

②数値表示

CFP プログラムの検証に合格した CFP 算定結果である。図1 ②に示す、CFP マークの「数値表示部」に表示し、CFP マークと組み合わせて使用することが可能である。数値表示を行う場合の要求事項は、3. 以降に定める。

③追加情報

追加情報は、「キャッチコピー」、「アクセス情報」、「個別表示」、「数値表示の単位」等からなる。

a) キャッチコピー

キャッチコピーは『CO₂の「見える化」カーボンフットプリント』、削減率表示の場合は『CO₂を削減 カーボンフットプリント』とする。CFP マーク表示の際に表示することが望ましい。

b) アクセス情報

CFP ウェブサイトの URL および製品の登録番号からなる。CFP 宣言事業者のウェブサイト、製品説明パンフレット等に表示しなければならない。

c) 個別表示

登録情報に追加情報に表示するものとして記載している検証済みの内容を表示することが出来る。表示内容としては、ライフサイクル段階別の排出割合についての円グラフ等が考えられる。

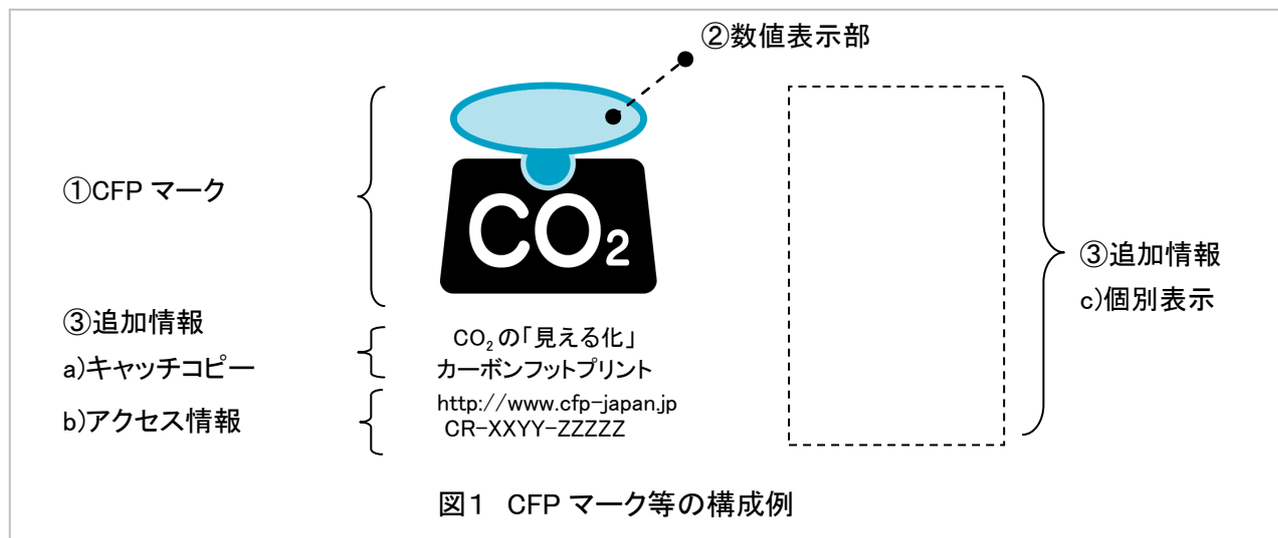
d) 数値表示の単位

②の数値表示を行う場合は、数値の表す単位(販売単位、内容量や回数等の選択した「単位量」又は「機能」等)を記載しなければならない。

④登録情報

登録・公開手続きを経て、事務局により CFP ウェブサイトにて公開される。

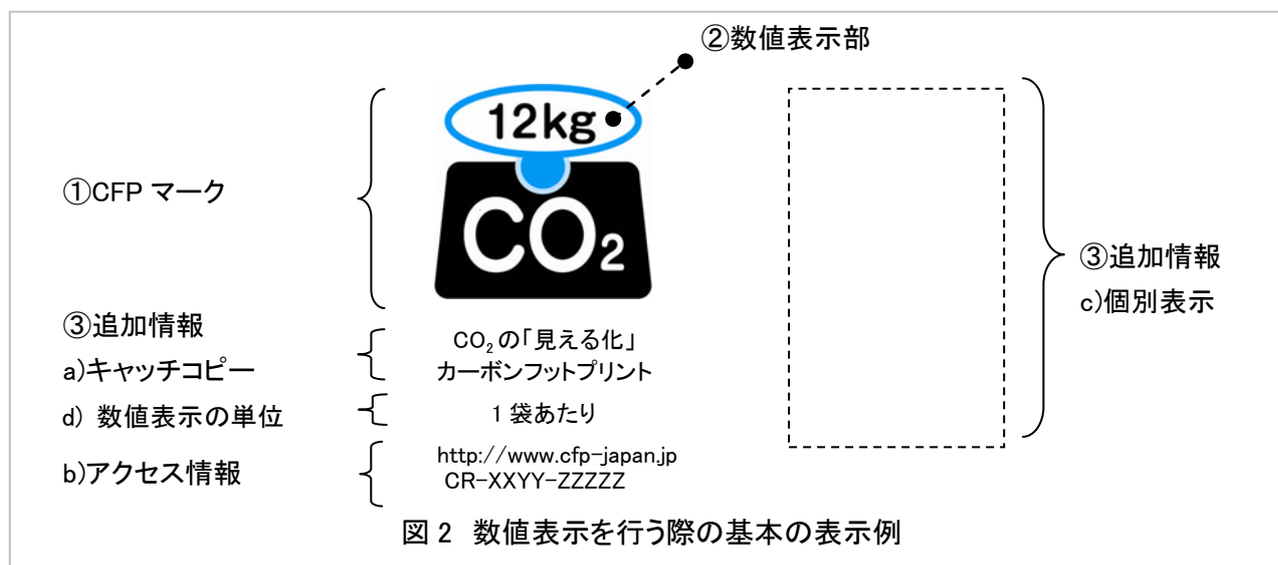
本文書では、①～③を合わせて「CFP マーク等」と称する。CFP マーク等の表示の際の構成例を図 1 に示す。



3. 数値表示を行う場合の CFP マーク等の表示

数値表示を行う場合の CFP マーク等の表示方法は以下の通りである。

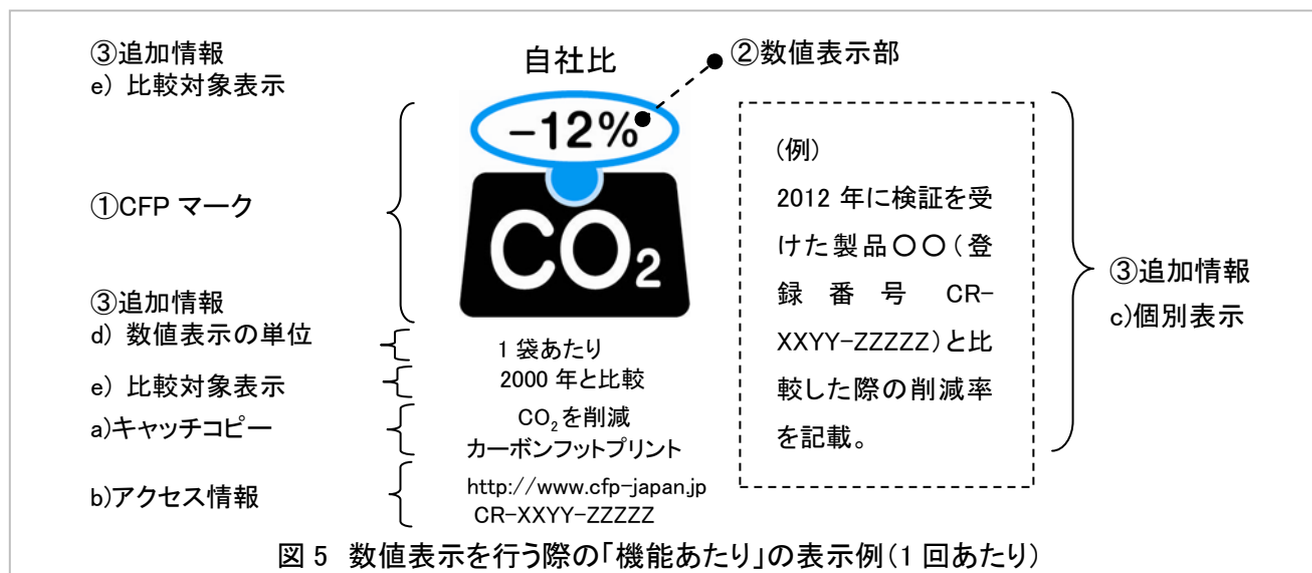
3.1 数値表示を行う際の基本表示



③追加情報

- b) アクセス情報を表示しなければならない。その際、登録番号が識別出来る文字の大きさと表示すること。
- d) 数値表示の単位(「販売単位」、内容量や回数等の選択した「単位量」又は「機能」等)を識別出来る文字の大きさと記載しなければならない。c) 個別表示として、認定 CFP-PCR において追加情報として記載することが必須とされている情報について、検証済の内容を表示しなければならない。

3.2 削減率表示を行う際の表示



②数値表示として、CO₂相当量の削減率を数値表示部に記載する。

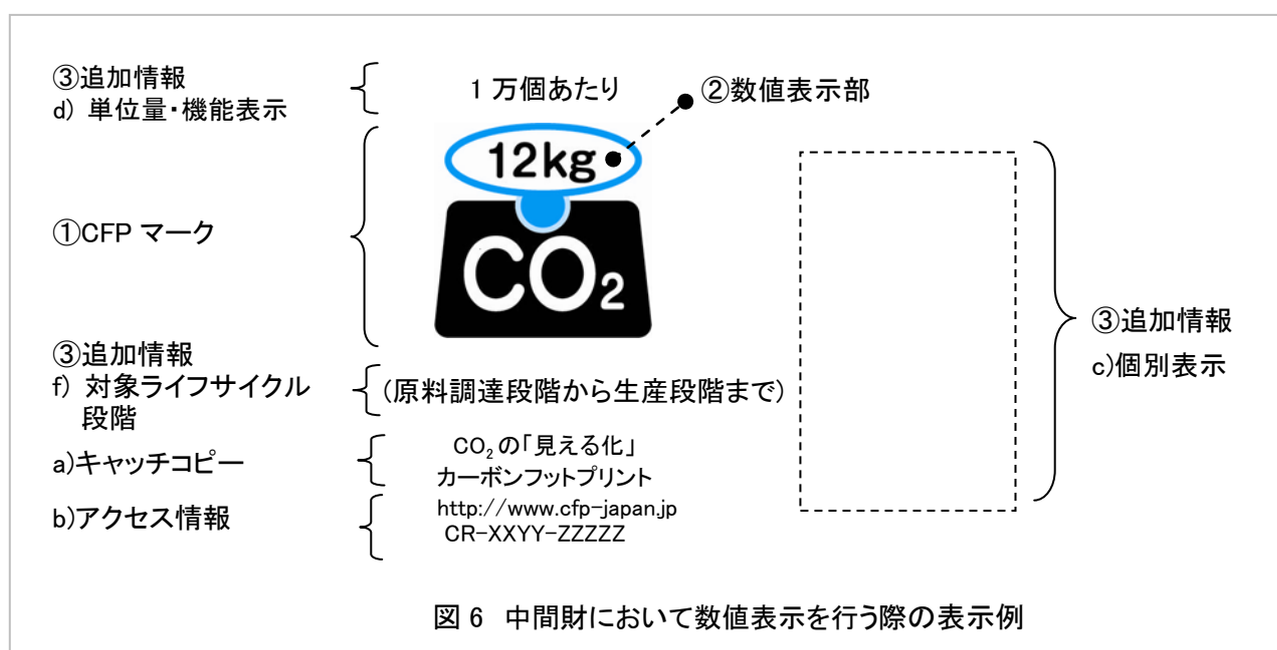
③追加情報

- b) アクセス情報を表示しなければならない。その際、登録番号が識別出来る文字の大きさと表示す

ること。

- d) 数値表示の単位(「販売単位」、内容量や回数等の選択した「単位量」又は「機能」等)を識別出来る文字の大きさに記載しなければならない。
- c) 個別表示として、認定 CFP-PCR において追加情報として記載することが必須とされている情報について、検証済の内容を表示しなければならない。また、比較対象製品を特定する情報(型式など)を可能な限り、追加情報表示部に記載する。(比較対象製品を特定する情報(型式など)は、登録情報に必ず記載する。)
- e) 比較対象表示として、「自社比」および削減の比較対象製品の検証された年の西暦、同一年に製造された製品相互の比較を行う場合は製造手法等の違い(例:〇〇製造手法と比較)等を記載しなければならない。

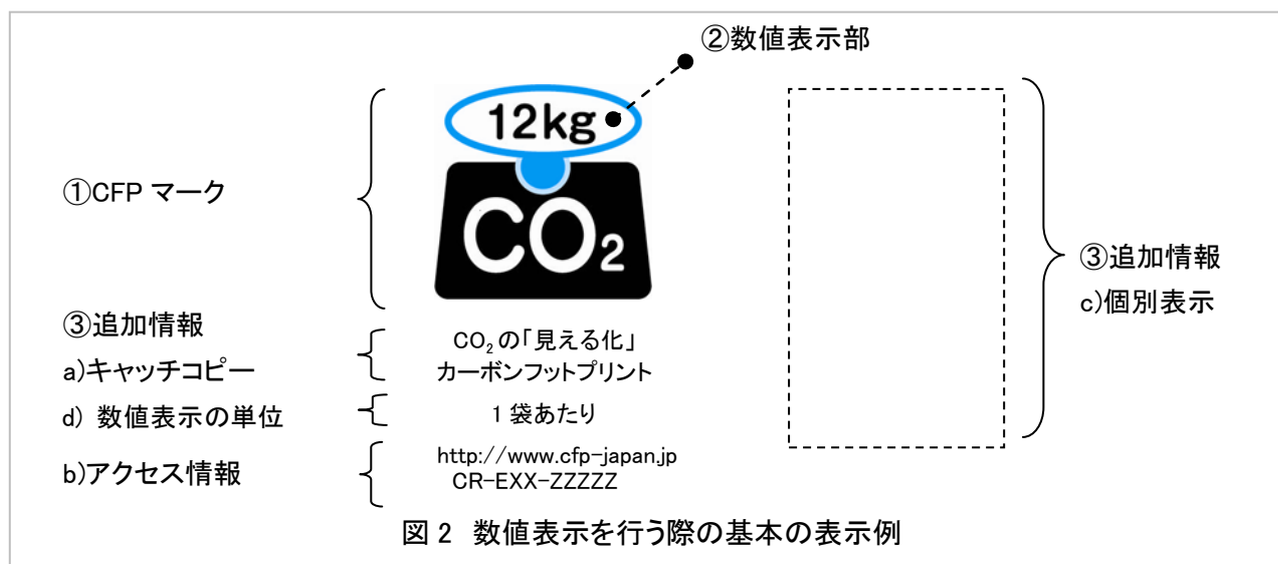
3.3 中間財において数値表示を行う際の表示



③追加情報

- b) アクセス情報を表示しなければならない。その際、登録番号が識別出来る文字の大きさに表示すること。
- d) 数値表示の単位(「販売単位」、内容量や回数等の選択した「単位量」又は「機能」等)を識別出来る文字の大きさに記載しなければならない。
- c) 個別表示として、認定 CFP-PCR において追加情報として記載することが必須とされている情報について、検証済の内容を表示しなければならない。
- f) 対象ライフサイクル段階として算定対象となるライフサイクル段階を記載しなければならない。

3.4 エコリーフプログラムによる算定結果を用いて数値表示を行う際の表示



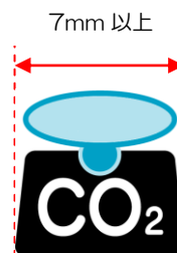
③追加情報

- b) アクセス情報を表示しなければならない。その際、登録番号が識別出来る文字の大きさと表示すること。
- d) 数値表示の単位(「販売単位」、内容量や回数等の選択した「単位量」又は「機能」等)を識別出来る文字の大きさと記載しなければならない。
- c) 個別表示として、エコリーフ PCR において追加情報として記載することが必須とされている情報について、検証済の内容を表示しなければならない。また、個別表示に「この数値は、エコリーフの温暖化負荷の算定結果です。」と記載しなければならない。

4. CFP マークのサイズおよび色

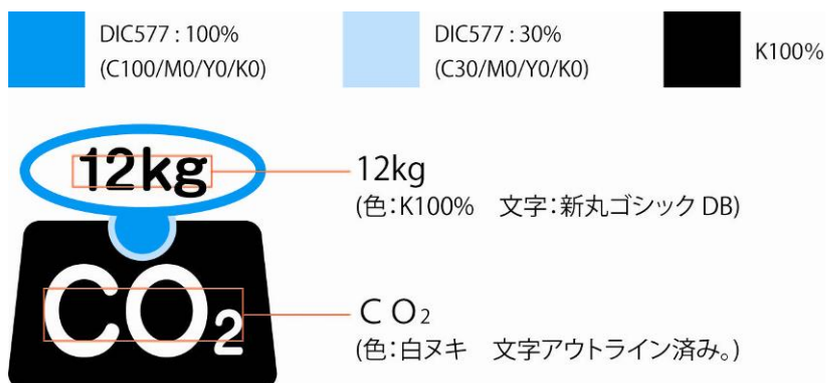
4.1 表示サイズ

- ・CFP マークの最小サイズは横幅を 7mm とする。



4.2 CFP マークの色

- ① CFP マークの色は以下を標準色とすること。
- ② なお、数値表示部に数値表示を行わず、数値表示部を彩色する場合は単色とする。



注)新丸ゴシックDBを所有していない場合には、「HG丸ゴシックM-PRO」又は「MSPゴシック」を使用すること。

③ 単色を使用する場合は、別添2の4色を使用すること。ただし、印刷上の制約から、別添2の4色による表示ができない場合には、この限りではない。

なお、単色の場合には、色を反転して表示することもできる。表示方法は別添2に従うこと。

附則

カーボンフットプリント制度試行事業で CFP マーク使用許諾を受けた製品については、「登録番号」部分に「検証番号」を表示する。また、使用許諾を受けた時点の表示を行ってもよい。

訂番	年月日	頁	内容
01	平成26年1月31日	-	制定。 エコリーフとの一体運営化の見直しに基づき、新規文書管理番号（CC-14-01）で制定。 基本文書の改訂に併せ、エコリーフプログラムによる算定結果のCFPプログラムでの登録・公開について追記。その他文書の整合性修正。

別添 1

単色(4色)の場合の表示例

白黒単色:K100%

<p>K60%</p> <p>K30%</p>	<p>基本(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>数値なし</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	<p>反転(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>反転(数値なし)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>
-------------------------	--	--	--	---

青: DIC2585 (C85/M20/Y5/K0)

<p>DIC2585 : 60% (C51/M12/Y3/K0)</p> <p>DIC2585 : 30% (C25.5/M6/Y1.5/K0)</p> <p>DIC</p> <p>CMYK</p>	<p>基本(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>数値なし</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	<p>反転(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>反転(数値なし)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>
---	--	--	---	---

緑: DIC2554 (C80/M14/Y100/K0)

<p>DIC2554 : 60% (C48/M8.4/Y60/K0)</p> <p>DIC2554 : 30% (C24/M4.2/Y30/K0)</p> <p>DIC</p> <p>CMYK</p>	<p>基本(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>数値なし</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	<p>反転(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>反転(数値なし)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>
--	--	--	--	---

茶: DIC347 (C78/M80/Y100/K10)

<p>DIC347 : 60% (C46.8/M48/Y60/K6)</p> <p>DIC347 : 30% (C23.4/M24/Y30/K3)</p> <p>DIC</p> <p>CMYK</p>	<p>基本(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>数値なし</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	<p>反転(絶対値)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p> <p>反転(数値なし)</p>  <p>カーボンフットプリント 1袋あたり www.cfp-japan.jp</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>	 <p>CO2の「見える化」 カーボンフットプリント 1袋あたり http://www.cfp-japan.jp CR-XXYY-ZZZ</p>
--	--	--	--	---