

しがCO₂ネットゼロムーブメント

ロゴマーク・アイコン使用ガイドライン

2022.12.19 Ver.1.0.0



しがCO₂
ネットゼロ
ムーブメント



しがCO₂ネットゼロムーブメントとは

滋賀県は、2050年までに県域で二酸化炭素をはじめとした温室効果ガス排出量実質ゼロを目指し、県民・事業者・団体等の皆さまと一緒に、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」の取組を進めています。

“地球思い” が当たり前の日常へ

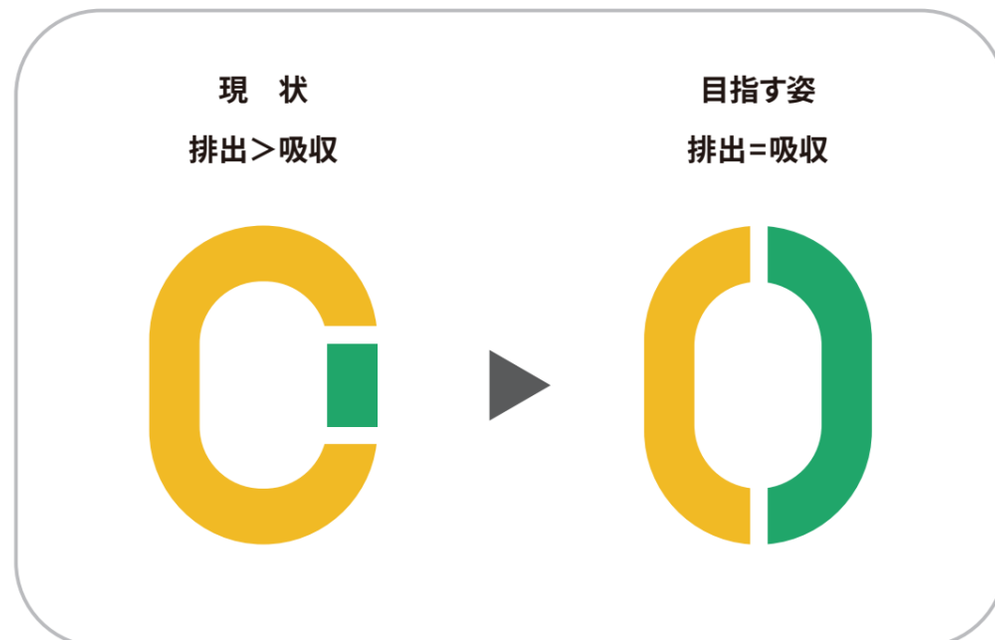
【しがCO₂ネットゼロムーブメント】ロゴは、「CO₂排出量を表すイエローとCO₂吸収量を表すグリーンが均等になった時、実質的にゼロになる」ことを表現するために、目指す姿の【ゼロ】を円グラフモチーフで視覚化しています。

ベースになった形は左下図の【現状】と【目指す姿】で、【現状】は二酸化炭素排出量が圧倒的に多い状況をCO₂の【C】で示し、【目指す姿】は排出量と吸収量が均等になったゴールを【0：ゼロ】で示しています。

地球のことを思いながら生活することが当たり前の日常になることへの願いが込められています。

滋賀の“ムーブメント”

また、このロゴはネットゼロの【ゼロ】であると同時に【滋賀県】であり、中央の組み合わせられた楕円はびわ湖を表現しています。びわ湖を取り囲む滋賀県民ひとりひとりの取り組みが、やがて全員へとつながり、みんなで協力して二酸化炭素排出量実質ゼロを達成するムーブメントに育ってほしいという願いが込められています。



■ しがCO₂ネットゼロムーブメント ロゴマーク | ベーシック

Basic_Color

「しがCO₂ネットゼロムーブメント」テキストをマーク右横に3行で配置したものを基本形とします。



■ しがCO₂ネットゼロムーブメント ロゴマーク | スクエア

Square_Color

ベーシックタイプが使用できない場合、スクエアタイプを使用することができます。



■ しがCO₂ネットゼロムーブメント ロゴマーク | ライン

Line_Color

上記の基本形が利用できない場合は、ライン型のロゴも利用可能です。



■ カラー表現



Cカラー (排出色) #EEC600 R:238 G:198 B:0 C:0 M:25 Y:100 K:0	Oカラー (吸収色) #55A867 R:85 G:168 B:103 C:80 M:0 Y:78 K:0	テキストグレー #585858 R:88 G:88 B:88 C:0 M:0 Y:0 K:80	Cアイコン用テキストカラー #E7B400 R:231 G:180 B:0 C:0 M:35 Y:100 K:0
---	---	---	--

背景色がK60%以上の明度の場合、Cアイコンのテキスト色は、こちらを使用してください

■ グレー表現

Basic | Square | Line_Gray

カラーが使用できない場合は、マーク左の排出色はCグレー 40 (K40%)、右の吸収色にはOグレー 60 (K60%)、テキストにはテキストグレー (K80%) を使用してください。ただし、背景色によって視認性が悪くなる場合にはテキストのみ白を使用するか、ホワイト表現 (グレー反転表現) の使用を検討してください。



Cグレー 40 (排出色)
#B4B4B4
R:180 G:180 B:180
C:0 M:0 Y:0 K:40



Oグレー 60 (吸収色)
#888888
R:136 G:136 B:136
C:0 M:0 Y:0 K:60



■ ホワイト表現 (グレー反転表現)

Basic | Square | Line_White

カラーが使用できず背景色が濃い場合は、マーク左の排出色はCグレー 30 (K30%)、右の吸収色とテキストはホワイトを使用してください。



Cグレー 30 (排出色)
#CCCCCC
R:204 G:204 B:204
C:0 M:0 Y:0 K:30



ホワイト (吸収色/テキスト)
#FFFFFF
R:255 G:255 B:255
C:0 M:0 Y:0 K:0

- ※ テキスト部分は源ノ角ゴシックBoldをベースに角に丸みを持たせて調整しています。
- ※ マークのみ・テキストのみの使用は、ロゴマークが定着するまでの間は不可とします。必ずセットで使用してください。
- ※ ホワイト表現のロゴマークは背景を濃いグレーで表現していますが、実際には透明の背景とのセットで配布します。

■ Cアイコン：啓発的な内容を表現する際に使用

Net0_C_Icon_01-09

「排出>吸収」の状態に警鐘を鳴らすような用途

例) 排出量を減らそう、吸収量を増やそう、節電をしよう



■ Oアイコン：実行している内容を表現する際に使用

Net0_O_Icon_01-09

「排出=吸収」へ向けた行動を促進する際に使用

例) 排出削減に協力しています、森林を守る活動をしています、毎日節電を心がけています



● 参加型Cアイコン・参加型Oアイコン

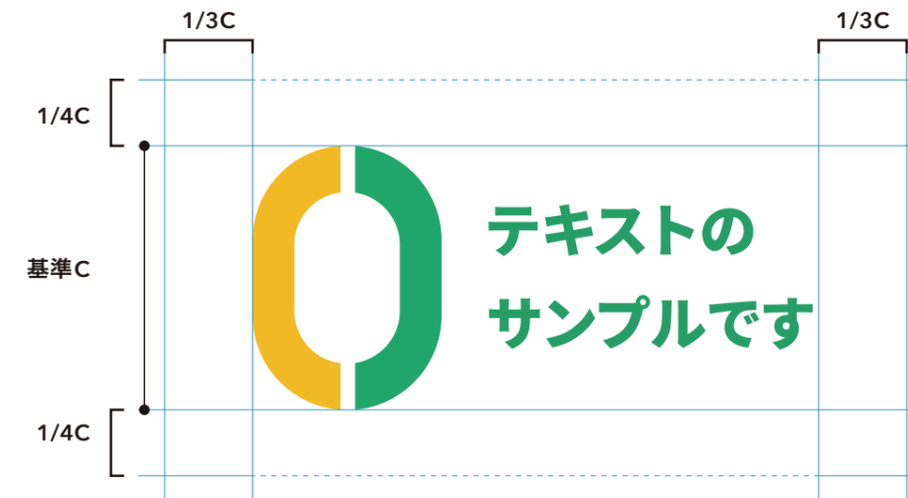
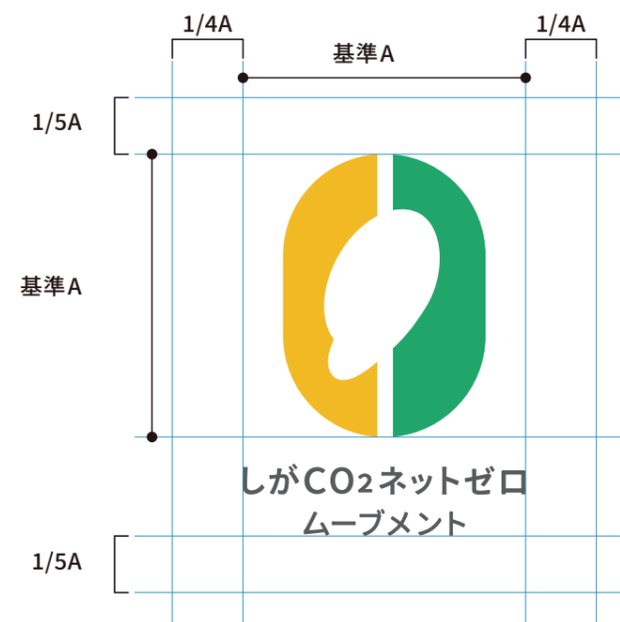
Net0_C_Icon_Sample | Net0_O_Icon_Sample

参加者がテキストを自由に展開できるサンプル画像をIllustratorデータとして配布しています。
テキストを展開する際には、源ノ角ゴシックまたは Noto Sans JP Blackを使用してください。



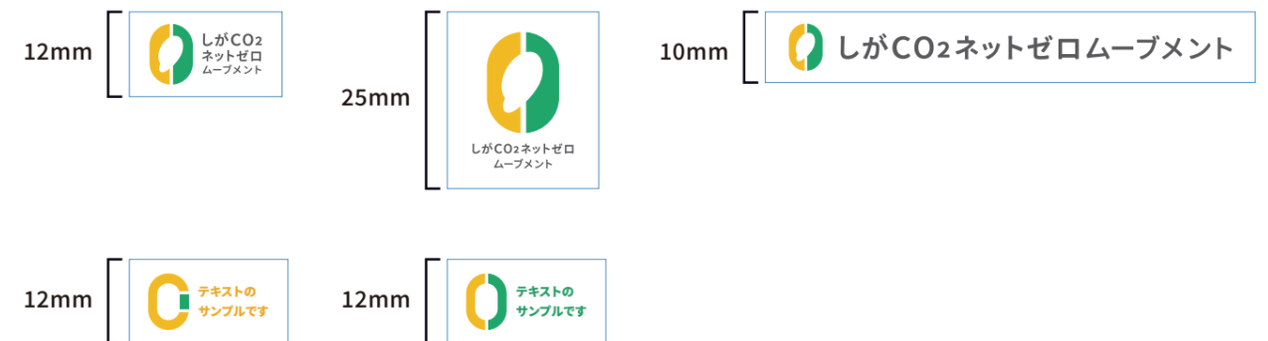
■ 保護エリア

ロゴマークの周囲には、原則として以下のような保護エリアを設けてください。
 配布するロゴマークは透明な保護エリアとセットにしていますので、保護エリアに他のロゴマークなどの要素が重ならないようにしてください。
 ロゴマークの上下左右にテキストを入れる場合、色はK：80、フォントは源ノ角ゴシックまたはNoto Sans JPを推奨します。



■ 最小サイズ

しがCO₂ネットゼロロゴマークやアイコンの最小利用可能サイズを以下とします。
 サイズは保護エリアの天地で表記しています。



■ 背景色とロゴマークのタイプ

背景色が十分に薄く、ロゴマークの色と干渉しない場合は、フチなしタイプのロゴマークを優先して使用してください。(右のカラーチャートで赤枠で囲んだ部分が目安) ただし、薄い色の木材や生成りの生地に直接印刷する場合は、多少明度・彩度が低くてもフチなしタイプを選択可能です。背景色が濃い場合、ロゴマークの色に近い場合や、複雑な場合には、白フチタイプのロゴマークを使用してください。配布するロゴデータには「フチなしタイプ」と「白フチタイプ」の両方が含まれています。図を参照して使い分けしてください。

● フチなしタイプ

- 背景色が薄く(HSB値で彩度S:5以下かつ明度B:93以上)、色相が赤系(HSB値でH:0~30, H:300~360)以外の場合は、フチなしタイプを優先して使用してください。
- テキストはK80とします。

● 白フチタイプ

- 背景色が濃い場合(HSB値で彩度S:5を超えるか、または明度B:93未満)、複雑な場合、マークの色に近く見えにくい場合は、白フチタイプを使用してください。
- テキストは基本はK80%、背景がK40%以上に相当する場合は白とします。可読性が高い方を使用してください。



背景色	タイプ	カラーフチなし	カラー白フチ	グレー白フチ	ホワイトフチなし	※ 斜線が引かれているタイプは使用できません
K: 7%						K: 7% 未満: カラーフチなしタイプを推奨 背景色がカラーの場合の目安は右図参照
K: 20%						
K: 40%						K: 40% 以上 カラー白フチ・グレー白フチタイプで 文字色をホワイトに設定
K: 60%						
K: 80%						K: 100% カラー印刷: カラーフチなしタイプを推奨 モノクロ印刷: ホワイトフチなしタイプを推奨
K: 100%						

彩度明度 色相	5 100	10 100	15 100	20 100
0				
30				
60				
90				
120				
150				
180				
210				
240				
270				
300				
330				

彩度明度 色相	5 100	5 95	5 90	5 85
0				
30				
60				
90				
120				
150				
180				
210				
240				
270				
300				
330				

■ 他のロゴと組み合わせる場合

他のロゴと組み合わせる際は、他のロゴとその保護エリアが、しがCO₂ネットゼロムーブメントロゴマークやアイコンの保護エリアと重ならないよう、十分なスペースをとって配置してください。

サイズや位置は視覚的に相互のバランスが取れるように調整します。

横に並べて配置する際は、他のロゴとの間に保護エリアの右端または左端にK100%・保護エリアの縦と同じ長さで1%の太さの細線（シルクスクリーンなど技術的に難しい場合は可能な細線）を入れてください。



■ テキストを入れる場合

ロゴと組み合わせる賛同などを表すテキストを使用する際は、フォントは源ノ角ゴシックかNoto Sans JPの使用を推奨します。文字色はK80%、サイズは使用するロゴのサイズに対してバランスの良いものを、位置は保護エリアに重ならないように調整してください。テキストは左揃えまたはセンター揃え、行間はテキストサイズの1.5倍を推奨します。



テキストサンプル
テキストサンプル
テキストサンプル
テキストサンプル

[使用例]



[使用例]



株式会社〇〇〇〇〇は、2050年までに県内の温室効果ガスの排出量を実質ゼロにするための滋賀県の取組、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」に賛同しています。

株式会社〇〇〇〇〇は、2050年までに県内の温室効果ガスの排出量を実質ゼロにするための滋賀県の取組、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」に賛同しています。



株式会社〇〇〇〇〇は、2050年までに県内の温室効果ガスの排出量を実質ゼロにするための滋賀県の取組、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」に賛同しています。



■ 背景による使い分け例

p5を参考に、背景の種類によってできるだけ視認性の良いものを使用してください。



背景（絵柄・写真など）が十分に明るく、赤系統の色ではない場合は、カラーフチなしタイプを推奨します。



背景がK100%の場合にのみ、カラーフチなしタイプ（テキストは白）を使用できます。



背景（絵柄・写真など）が煩雑な部分を含んでいても、マークやテキストの視認性が十分に保たれる場合に限っては、カラーフチなしタイプを使用しても構いません。



背景（絵柄・写真など）が煩雑でロゴマークの視認性が悪い場合であっても、保護エリアを不透明度90%以上の白とする場合は、カラーフチなしタイプを使用することができます。



背景（絵柄・写真など）が十分に明るい場合でも、赤系統の色の場合は、カラー白フチタイプを使用してください。



背景（絵柄・写真など）が濃い色の場合は、カラー白フチタイプを使用してください。ロゴの色は、K80%または白のどちらかの視認性の良い方を選びます。



背景（絵柄・写真など）が煩雑でロゴマークの視認性悪い場合は、カラー白フチタイプの使用を推奨します。ロゴの色は、K80%または白のどちらかの視認性の良い方を選びます。



背景（絵柄・写真など）がある程度濃く、マーク形状とテキストの視認性が十分に保たれる場合は、ホワイトフチなしタイプを使用しても構いません。



背景が布や木のような素材の場合、その素材色がある程度明るく、マークやテキストの視認性が保たれる場合に限っては、カラーフチなしタイプを使用することができます。



背景が布や木のような素材の場合、その素材色がある程度明るく、マークやテキストの視認性が保たれる場合は、グレー白フチタイプを使用できます。



背景が布や木のような素材の場合、マークやテキストの視認性が保たれることを前提に、ホワイトフチなしタイプの反転データを使用してレーザー加工やサンドブラストで表現できます。



背景が布や木のような素材の場合、マークやテキストの視認性が保たれることを前提に、ホワイトフチなしタイプの反転データを使用してシルクスクリーンやシール印刷で表現できます。



背景が布や木のような素材の場合、シルクスクリーン・刺繍・シール印刷などで網掛け表現が難しい場合に限り、K80相当のグレー1色のみを使用することができます。



背景が布や木のような素材の場合、シルクスクリーン・刺繍・シール印刷などで網掛け表現が難しい場合に限り、白1色のみを使用することができます。



背景（絵柄・写真など）が煩雑であっても、マークとテキストの視認性が両方確保できる場合のモノクロ印刷には、グレー白フチタイプまたはホワイトフチなしタイプを使用してください。



背景（絵柄・写真など）が煩雑で、マークまたはテキストの視認性が悪いモノクロ印刷には、保護エリアを不透明度70%以上の黒に設定して、ホワイトフチなしタイプを使用してください。

■ 使用禁止例

下記のような編集を禁止します。



縦横の比率を変えない



変形しない



縁取り、アウトラインを追加しない



書体を変更しない



シャドウを付けない



色を混ぜたり、グラデーションを使用しない



保護エリア内に他の要素を入れない



斜めに使用しない



要素間の位置関係を変えない



左右の色を逆にしない



要素の位置や大きさを変えない



ガイドラインにない色を使用しない



背景（絵柄・写真など）が十分に明るい場合でも、赤系統の色の場合は、フチなしタイプは使用しない
（カラー白フチタイプを使用する）



背景（絵柄・写真など）が煩雑な場合、保護エリアの不透明度を90%未満の白に設定してカラーフチなしタイプを使用することはできない（カラー白フチタイプを使用する）



煩雑な背景に直接配置しない
（配置する場合はp7を参照し視認性が保持できるよう調整する）



煩雑な背景に直接配置しない
（配置する場合はp7を参照し視認性が保持できるよう調整する）



■ CO₂ネットゼロ社会づくりに向けて

持続可能な社会を次世代に——。

2020年1月、滋賀県は、2050年までに県域のCO₂を含む温室効果ガス排出を実質ゼロにするため、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」の取組を開始しました。

このロゴマークは、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」に対する認識を高め、その目指す姿をわかりやすく伝えるために制作したものです。

滋賀県は、「しがCO₂ネットゼロムーブメント」に賛同する様々な主体が本ロゴマークを活用し、CO₂ネットゼロの情報の共有・参画・協力を展開していただきたいと考えています。

また、CO₂ネットゼロの考え方をわかりやすく啓発するための「コミュニケーションツール」として、滋賀県自身も本ロゴマークを活用していきます。

■ ロゴマーク使用にあたって

本ロゴマークの使用により、使用者は「CO₂ネットゼロを目指す」自身の姿勢を示すことができます。

本ロゴマークおよび関連するアイコン等の使用にあたっては、本ガイドラインに定める条件および滋賀県が規定する「しがCO₂ネットゼロムーブメントロゴマーク利用取扱要項」を遵守してください。

ロゴマークの使用により、しがCO₂ネットゼロムーブメントの活動全体および滋賀県の信用または品位を損なうと認められる行為や、不当な利益を得るおそれがあると認められる行為は禁止します。

■ 法的責任・免責事項

ロゴマークおよび関連するアイコン等の著作権は滋賀県に帰属します。

滋賀県は、しがCO₂ネットゼロムーブメントロゴマークおよび関連するアイコン等の使用について、当該主体の活動に対しての責任を負いません。

ある主体による本ロゴマークおよび関連するアイコン等の使用は、県が当該主体、その商品もしくはサービス、または、計画中の活動に対して、支持を表明していることを示唆していません。

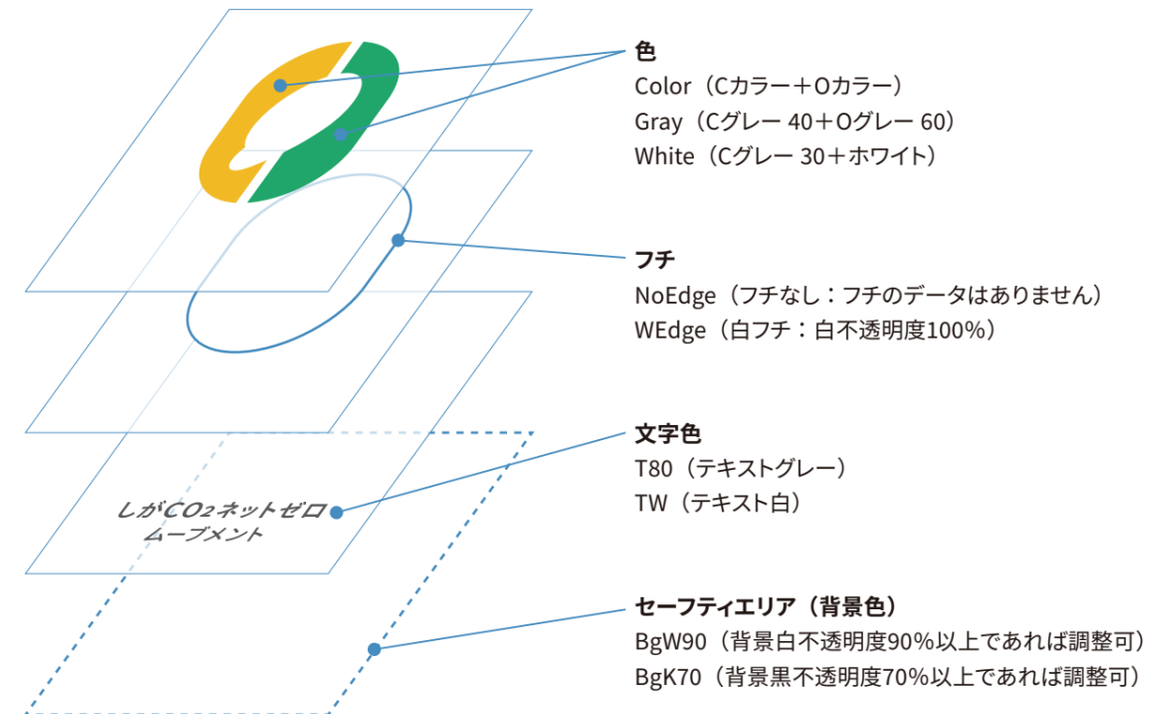
また、本ロゴマークおよび関連するアイコン等のデータを販売すること、滋賀県の許可なく二次配布することはできません。

フォルダ名	ファイル名	カラー	仕様	使い方	対応事例	
ShigaCO2Net0_DesignData	01_LogoData_IconData_一覧.pdf	CMYK	印刷用Lサイズ一覧	Illustrator等で開いて印刷用に使ってください		
	Net0_LogoData_IconData_Lサイズ一覧.pdf		印刷用Lサイズ一覧			
	Net0_LogoData_IconData_Mサイズ一覧.pdf		印刷用Mサイズ一覧			
	Net0_LogoData_IconData_Sサイズ一覧.pdf		印刷用最小サイズ一覧			
	02_Logo	01_L / 02_M / 03_S	CMYK	カラー_フチなし_テキストグレー_保護エリア白90%	保護エリア：白90%のタイプ	D
		Basic_Color_NoEdge_T80_L.pdf		カラー_フチなし_テキストグレー	背景色が十分に薄く、色相が赤系以外のときに優先して使用	A C I
		Basic_Color_NoEdge_TW_L.pdf		カラー_フチなし_テキストホワイト	背景がK100%のときにのみ使用	B
		Basic_Color_WEdge_T80_L.pdf		カラー_白フチ_テキストグレー	明るい色の背景がある多くの場合はこちらを使用	E F
		Basic_Color_WEdge_TW_L.pdf		カラー_白フチ_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用	G
		Basic_Gray_WEdge_T80_L.pdf		グレー_白フチ_テキストグレー	背景が明るいモノクロ印刷時に使用	J
Basic_Gray_WEdge_TW_L.pdf		グレー_白フチ_テキストホワイト		背景が暗いモノクロ印刷時に使用	O	
Basic_K70K100_NoEdge_L.pdf		K70%K100%_フチなし		網掛け可能なレーザー加工・サンドブラストシルクスクリーン等の版に使用	K L	
Basic_K100_NoEdge_L.pdf		K100%_フチなし		1色のみで使用する場合：K80%相当または白1色印刷の版に使用	M N	
Basic_White_NoEdge_TW_BgK70_L.pdf		ホワイト_フチなし_テキストホワイト_保護エリアK70%		暗い色の背景が複雑なモノクロ印刷の場合に使用可能	P	
Basic_White_NoEdge_TW_L.pdf	ホワイト_フチなし_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用可能	H			
Line_Color_NoEdge_T80_L.pdf	カラー_フチなし_テキストグレー_保護エリア白90%	保護エリア：白90%のタイプ	D			
Line_Color_NoEdge_TW_L.pdf	カラー_フチなし_テキストホワイト	背景色が十分に薄く、色相が赤系以外のときに優先して使用	A C I			
Line_Color_WEdge_T80_L.pdf	カラー_白フチ_テキストグレー	明るい色の背景がある多くの場合はこちらを使用	E F			
Line_Color_WEdge_TW_L.pdf	カラー_白フチ_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用	G			
Line_Gray_WEdge_T80_L.pdf	グレー_白フチ_テキストグレー	背景が明るいモノクロ印刷時に使用	J			
Line_Gray_WEdge_TW_L.pdf	グレー_白フチ_テキストホワイト	背景が暗いモノクロ印刷時に使用	O			
Line_K70K100_NoEdge_L.pdf	K70%K100%_フチなし	網掛け可能なレーザー加工・サンドブラストシルクスクリーン等の版に使用	K L			
Line_K100_NoEdge_L.pdf	K100%_フチなし	1色のみで使用する場合：K80%相当または白1色印刷の版に使用	M N			
Line_White_NoEdge_TW_BgK70_L.pdf	ホワイト_フチなし_テキストホワイト_保護エリアK70%	暗い色の背景が複雑なモノクロ印刷の場合に使用可能	P			
Line_White_NoEdge_TW_L.pdf	ホワイト_フチなし_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用可能	H			
Square_Color_NoEdge_T80_BgW90_L.pdf	カラー_フチなし_テキストグレー_保護エリア白90%	保護エリア：白90%のタイプ	D			
Square_Color_NoEdge_TW_L.pdf	カラー_フチなし_テキストホワイト	背景色が十分に薄く、色相が赤系以外のときに優先して使用	A C I			
Square_Color_WEdge_T80_L.pdf	カラー_白フチ_テキストグレー	明るい色の背景がある多くの場合はこちらを使用	E F			
Square_Color_WEdge_TW_L.pdf	カラー_白フチ_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用	G			
Square_Gray_WEdge_T80_L.pdf	グレー_白フチ_テキストグレー	背景が明るいモノクロ印刷時に使用	J			
Square_Gray_WEdge_TW_L.pdf	グレー_白フチ_テキストホワイト	背景が暗いモノクロ印刷時に使用	O			
Square_K70K100_NoEdge_L.pdf	K70%K100%_フチなし	網掛け可能なレーザー加工・サンドブラストシルクスクリーン等の版に使用	K L			
Square_K100_NoEdge_L.pdf	K100%_フチなし	1色のみで使用する場合：K80%相当または白1色印刷の版に使用	M N			
Square_White_NoEdge_TW_BgK70_L.pdf	ホワイト_フチなし_テキストホワイト_保護エリアK70%	暗い色の背景が複雑なモノクロ印刷の場合に使用可能	P			
Square_White_NoEdge_TW_L.pdf	ホワイト_フチなし_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用可能	H			
PNG	01_L / 02_M / 03_S	RGB	カラー_フチなし_テキストグレー_保護エリア白90%	保護エリア：白90%のタイプ	D	
	Basic_Color_NoEdge_T80_L.png		カラー_フチなし_テキストグレー	背景色が十分に薄く、色相が赤系以外のときに優先して使用	A C I	
	Basic_Color_NoEdge_TW_L.png		カラー_フチなし_テキストホワイト	背景がK100%のときにのみ使用	B	
	Basic_Color_WEdge_T80_L.png		カラー_白フチ_テキストグレー	明るい色の背景がある多くの場合はこちらを使用	E F	
	Basic_Color_WEdge_TW_L.png		カラー_白フチ_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用	G	
	Basic_Gray_WEdge_T80_L.png		グレー_白フチ_テキストグレー	背景が明るいモノクロ印刷時に使用	J	
	Basic_Gray_WEdge_TW_L.png		グレー_白フチ_テキストホワイト	背景が暗いモノクロ印刷時に使用	O	
	Basic_White_NoEdge_TW_BgK70_L.png		ホワイト_フチなし_テキストホワイト_保護エリアK70%	暗い色の背景が複雑なモノクロ印刷の場合に使用可能	P	
	Basic_White_NoEdge_TW_L.png		ホワイト_フチなし_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用可能	H	
	Line_Color_NoEdge_T80_BgW90_L.png		カラー_フチなし_テキストグレー_保護エリア白90%	保護エリア：白90%のタイプ	D	
Line_Color_NoEdge_TW_L.png	カラー_フチなし_テキストホワイト	背景色が十分に薄く、色相が赤系以外のときに優先して使用	A C I			
Line_Color_WEdge_T80_L.png	カラー_白フチ_テキストグレー	明るい色の背景がある多くの場合はこちらを使用	E F			
Line_Color_WEdge_TW_L.png	カラー_白フチ_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用	G			
Line_Gray_WEdge_T80_L.png	グレー_白フチ_テキストグレー	背景が明るいモノクロ印刷時に使用	J			
Line_Gray_WEdge_TW_L.png	グレー_白フチ_テキストホワイト	背景が暗いモノクロ印刷時に使用	O			
Line_K70K100_NoEdge_L.png	K70%K100%_フチなし	網掛け可能なレーザー加工・サンドブラストシルクスクリーン等の版に使用	K L			
Line_K100_NoEdge_L.png	K100%_フチなし	1色のみで使用する場合：K80%相当または白1色印刷の版に使用	M N			
Line_White_NoEdge_TW_BgK70_L.png	ホワイト_フチなし_テキストホワイト_保護エリアK70%	暗い色の背景が複雑なモノクロ印刷の場合に使用可能	P			
Line_White_NoEdge_TW_L.png	ホワイト_フチなし_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用可能	H			
Square_Color_NoEdge_T80_BgW90_L.png	カラー_フチなし_テキストグレー_保護エリア白90%	保護エリア：白90%のタイプ	D			
Square_Color_NoEdge_TW_L.png	カラー_フチなし_テキストホワイト	背景色が十分に薄く、色相が赤系以外のときに優先して使用	A C I			
Square_Color_WEdge_T80_L.png	カラー_白フチ_テキストグレー	明るい色の背景がある多くの場合はこちらを使用	E F			
Square_Color_WEdge_TW_L.png	カラー_白フチ_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用	G			
Square_Gray_WEdge_T80_L.png	グレー_白フチ_テキストグレー	背景が明るいモノクロ印刷時に使用	J			
Square_Gray_WEdge_TW_L.png	グレー_白フチ_テキストホワイト	背景が暗いモノクロ印刷時に使用	O			
Square_K70K100_NoEdge_L.png	K70%K100%_フチなし	網掛け可能なレーザー加工・サンドブラストシルクスクリーン等の版に使用	K L			
Square_K100_NoEdge_L.png	K100%_フチなし	1色のみで使用する場合：K80%相当または白1色印刷の版に使用	M N			
Square_White_NoEdge_TW_BgK70_L.png	ホワイト_フチなし_テキストホワイト_保護エリアK70%	暗い色の背景が複雑なモノクロ印刷の場合に使用可能	P			
Square_White_NoEdge_TW_L.png	ホワイト_フチなし_テキストホワイト	暗い色の背景がある多くの場合はこちらを使用可能	H			

フォルダ名	ファイル名	カラー	仕様	使い方	対応事例	
ShigaCO2Net0_DesignData	03_CO2_Icon	CMYK	01_L / 02_M / 03_S	Net0_C_Icon_01_L.pdf	CO2排出量を減らそう	印刷用に使ってください
	Net0_C_Icon_02_L.pdf		温室効果ガスを削減しよう	COアイコンはカラーフチなしタイプのロゴが使用可能な背景上でのみ使用可能		
	Net0_C_Icon_03_L.pdf		地球温暖化をくい止めよう	使用可能な背景上でのみ使用可能		
	Net0_C_Icon_04_L.pdf		CO2吸収量を増やそう			
	Net0_C_Icon_05_L.pdf		CO2吸収量が不足しています			
	Net0_C_Icon_06_L.pdf		このままでは持続不可能です			
	Net0_C_Icon_07_L.pdf		CO2の増加は地球温暖化につながります			
	Net0_C_Icon_08_L.pdf		森林の伐採は地球温暖化につながります			
	Net0_C_Icon_09_L.pdf		CO2の排出量が吸収量を大幅に上回っています			
	Net0_C_Icon_Sample_2Lines_L.pdf		テキストのサンプルです	オリジナルのテキストを使いたい場合に使用してください		
Net0_C_Icon_Sample_3Lines_L.pdf	テキストが3行になる場合のサンプルです	印刷用に使ってください				
Net0_O_Icon_01_L.pdf	CO2排出削減に協力しています	印刷用に使ってください				
Net0_O_Icon_02_L.pdf	省エネルギーを心がけています	COアイコンはカラーフチなしタイプのロゴが使用可能な背景上でのみ使用可能				
Net0_O_Icon_03_L.pdf	公共交通機関を利用しています					
Net0_O_Icon_04_L.pdf	省エネ電力を使用しています					
Net0_O_Icon_05_L.pdf	太陽光で発電中です					
Net0_O_Icon_06_L.pdf	森を守る活動をしています					
Net0_O_Icon_07_L.pdf	地産地消の食材を使用しています					
Net0_O_Icon_08_L.pdf	このイベントはCO2ネットゼロで開催しています					
Net0_O_Icon_09_L.pdf	CO2ネットゼロのまちづくりに取り組んでいます					
Net0_O_Icon_Sample_2Lines_L.pdf	テキストのサンプルです	オリジナルのテキストを使いたい場合に使用してください				
Net0_O_Icon_Sample_3Lines_L.pdf	テキストが3行になる場合のサンプルです					
PNG	01_L / 02_M / 03_S	RGB	01_L / 02_M / 03_S	Net0_C_Icon_01_L.png	CO2排出量を減らそう	サイト等、RGBデータを使用したい場合はこのデータをベースにリサイズしてください
	Net0_C_Icon_02_L.png		温室効果ガスを削減しよう	COアイコンはカラーフチなしタイプのロゴが使用可能な背景上でのみ使用可能		
	Net0_C_Icon_03_L.png		地球温暖化をくい止めよう			
	Net0_C_Icon_04_L.png		CO2吸収量を増やそう			
	Net0_C_Icon_05_L.png		CO2吸収量が不足しています			
	Net0_C_Icon_06_L.png		このままでは持続不可能です			
	Net0_C_Icon_07_L.png		CO2の増加は地球温暖化につながります			
	Net0_C_Icon_08_L.png		森林の伐採は地球温暖化につながります			
	Net0_C_Icon_09_L.png		CO2の排出量が吸収量を大幅に上回っています			
	Net0_O_Icon_01_L.png		CO2排出削減に協力しています	サイト等、RGBデータを使用したい場合はこのデータをベースにリサイズしてください		
Net0_O_Icon_02_L.png	省エネルギーを心がけています	COアイコンはカラーフチなしタイプのロゴが使用可能な背景上でのみ使用可能				
Net0_O_Icon_03_L.png	公共交通機関を利用しています					
Net0_O_Icon_04_L.png	省エネ電力を使用しています					
Net0_O_Icon_05_L.png	太陽光で発電中です					
Net0_O_Icon_06_L.png	森を守る活動をしています					
Net0_O_Icon_07_L.png	地産地消の食材を使用しています					
Net0_O_Icon_08_L.png	このイベントはCO2ネットゼロで開催しています					
Net0_O_Icon_09_L.png	CO2ネットゼロのまちづくりに取り組んでいます					

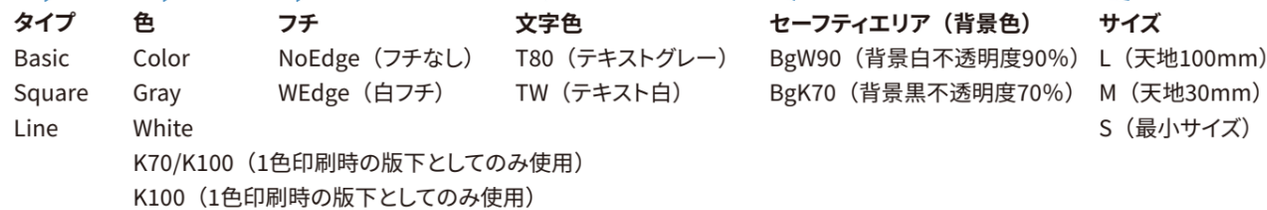
■ データの構成

印刷時には、セーフティエリアが重ならないように配置してください。セーフティエリアの色は下記の範囲で調整可能です。



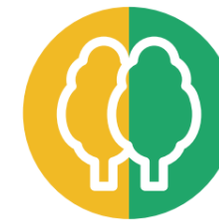
■ ファイル名

Basic_Color_NoEdge_T80_BgW90_L.pdf



■ ムーブメントアイコン

ロゴマークのベースに様々な活動を表現するアイコンを組み合わせたムーブメントアイコンを使用することができます。

<p>No. モチーフ 取組内容 具体的な事業</p>						
	<p>01 家 家庭部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 家庭向け補助金 ・ 家庭部門の排出量 ・ うちエコ診断 	<p>02 次世代自動車 運輸部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 次世代自動車補助金 ・ 普及イベント 	<p>03 工場 産業部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業所向け補助金 ・ みらい賞(先進導入・実践部門) 	<p>04 オフィス・ビル 業務部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業所向け補助金 	<p>05 地域・まち 地域づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 脱炭素先行地域 ・ みらい賞(地域づくり部門) 	<p>06 森林 森林吸収</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 森林吸収量の紹介 ・ びわ湖カーボンプレジット
<p>No. モチーフ 取組内容 具体的な事業</p>						
	<p>07 ソーラー 再エネ促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 家庭・事業所向け補助金 ・ PPA普及促進事業 	<p>08 学校・学習 環境学習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出前講座 ・ ワークショップ ・ 普及啓発事業 	<p>09 歯車・アイデア 技術開発・イノベーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ みらい賞(製品・サービス部門) ・ 水素エネルギー研究会 	<p>10 買い物 消費行動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ グリーン購入 ・ 地産地消 ・ 省エネ家電買替キャンペーンなど ・ 3Rごみの削減、 	<p>11 連携 ムーブメント・ひと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 賛同者募集 ・ 企業との連携 	<p>12 調べる 調べる・知る・見える化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ うちエコ診断 ・ 事業所省エネ診断 ・ 検索アイコン
<p>No. モチーフ 取組内容 具体的な事業</p>						
	<p>13 県庁 県庁のネットゼロ化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 県庁における率先実施 					