

新潟県カーボン・オフセットシンボルマーク使用申請書記入例

別紙様式1

新潟県カーボン・オフセットシンボルマーク使用申請書

年 月 日

新潟県知事 様

住所
申請者名

新潟県カーボン・オフセットシンボルマーク使用要領第3条に基づき、シンボルマークの使用について、別紙のとおり申請します。

添付資料

- ・申請書別紙（シンボルマーク使用方法等の詳細）
- ・シンボルマークの表示方法を示す資料

名刺のコピーやホームページを印刷したもの、商品ラベル等、シンボルマークの使用状況が分かる資料を添付してください。

申請書別紙（シンボルマーク使用方法等の詳細）

1 シンボルマークの使用方法

使用媒体： **名刺、商品**

表示方法： 別添資料による

使用期間： **令和2年4月1日～令和7年3月31日(5年間)**

シンボルマークを使用する
期間を記入してください。

商品の製造等に伴い
排出されるCO2をオフ
セットする取組

2 カーボン・オフセットの取組内容

(1) カーボン・オフセットの取組の種類

使用要領の第2条(1)ア～オをご参照ください。

①オフセット製品・サービス

②会議・イベントのオフセット

③自己活動オフセット

④クレジット付製品・サービス

該当するものにチェックしてください。

⑤寄付型オフセット

(複数選択可)

会議・イベントの開催
に伴い排出されるCO2
をオフセットする取組

自己活動（例えば工場・事務所の電気・ガス等の使用）に伴い
排出されるCO2をオフ
セットする取組

製品等にクレジット
を付け、購入者等の
生活に伴い排出され
るCO2をオフセット
する取組

(2) オフセットする対象活動の内容

※上記で「⑤寄付型オフセット」の方は、記入不要です。

例：工場での電気使用
商品の製造

(3) カーボン・オフセットの主体

(クレジット購入費用の負担者及び負担割合)

申請者 (100 %)

申請者の提供する商品・サービス等の購入者 (%)

申請者の主催する会議・イベント等への参加者 (%)

その他 () (%)

地元貢献のための
寄付や商品1個に
つき1円を寄付す
るなどCO2排出量
を算定しないオフ
セット

自動車、冷蔵庫等、省
エネ法のトップラン
ナー基準にて一定の
省エネ性能の達成が
義務づけられている
機器にシンボルマー
クを使用する場合、
チェックしてくださ
い。

普段努力している
温室効果ガス排出
量を削減する取組
について記入して
ください

例：省エネ機器への
更新、節電等

3 削減努力の実施

(1) オフセットする対象活動に係る排出削減の取組

商品の環境性能については、関係法令の要件を満たしている。

(2) 申請者自身の排出削減の取組

ISO14001などEMS等に関する認証を受けている。

(内容： **ISO14001**)

グリーン購入などの環境に配慮した企業活動を行っている。

(内容： **グリーン購入**)

その他独自で排出削減の取組を行っている。

具体的内容：

(3) オフセット主体に対する排出量の削減努力の促進に関する取組

(オフセット主体が申請者である場合は記載不要)

4 クレジット調達等	
(1) クレジットの種類（プロジェクト名）	〇〇の森クレジット
(2) 今年度のクレジットの調達に係る契約	
契約相手方	: 〇〇市
契約日	: 令和2年5月（予定）
調達日	: 〇〇年〇月〇日
クレジット調達量 (t-CO2)	: 10t-CO2（予定）

契約相手方：クレジット購入の契約をした相手方（多くの場合、プロジェクト実施者となります）。
 契約日：購入の契約をした日を記入してください。
 調達日：クレジットの口座を保有している場合、クレジットを調達した日を記入してください。

(3) 次年度以降のクレジット購入計画	
	例：10t-CO2/年×5年間を予定

シンボルマークの使用期間が複数年の場合は、次年度以降の購入計画を記入してください。

5 情報提供の方法及び内容	
	例：ホームページに掲載、CSR 報告書に掲載、販売時のPOP、名刺にプリントしてPR

カーボン・オフセットの説明や取組等について、消費者等に情報提供する方法を記入してください。

6 対象活動の排出量の認識	
※2（1）で①～③にチェックした場合のみ記入してください。	

(1) 排出量の算定範囲（バウンダリ）	
	例：令和2年4月～令和7年3月の工場の電気使用量（5年分）

オフセットする対象の範囲について記入してください

(2) 排出量の算定及びオフセット量	
	例：電気使用量×排出係数×5年分＝CO2 排出量（5年分）

(連絡先)	
担当者所属	
担当者氏名	
電話番号	
電子メール	

(1)の範囲のCO2 排出量の計算結果とオフセットする量を記入してください。
 ※計算方法について知りたい方はお問合せください。