# 事業計画書

### 1 事業概要

- 17/17/12		
申 請 者 名		
事業実施場所	鹿角市	
事業費等	総事業費	補助金申請額
	円	円
購入予定年月日	年月	日
購入予定店舗名		

### 2 エネルギー消費の削減量の計算

【A】	メーカー:	
使用中の冷蔵庫のエネルギ	型番:	
一使用量	年間消費電力量①: kWh/時	
(メーカー、型番、能力、設置	エネルギー使用量: ①×0.000528t-C02/kwh	
基数、稼働時間等から算出)	=	t-C02/t
(B)	メーカー:	
購入予定の冷蔵庫のエネル	型番:	
ギー使用量	年間消費電力量②: kWh/時	
(メーカー、型番、能力、設置	エネルギー使用量:②×0.000528t-C02/kwh	
基数、稼働時間等から算出)	=	t-C02/t
省エネ効果【B-A】		
有二个劝术【D一A】		t-C02/t

※既存設備等、更新設備等の規格及びエネルギー効率が確認できる書類を添付してください。

エネルギー種別	排出係数	
電気	電力事業者の排出係数 (2018年東北電力の排出係数: 0.000528t-C02/kwh)	

### 3 収支予算書

### (1) 収入内訳

項目	金額
本補助金申請額	円
特定財源 (B)	円
自己資金	円
その他	円
合計	円

<sup>※</sup>特定財源は、本補助金及び自己資金を除く財源を指します。

# (2) 支出内訳

項目	金額
補助対象内:本体購入費用(A)	円
補助対象外:工事・部品・付帯設備費用	円
補助対象外:運搬費用	円
補助対象外:廃棄リサイクル費用	円
補助対象外:租税公課(消費税等)	円
合計	円

<sup>※</sup>支出の内訳がわかる書類(見積書等)を添付してください。

# (3) 補助金の額の計算

項目	金 額
補助対象経費(A)	円
特定財源(B)	円
補助対象額 (C) = (A) - (B)	円
補助申請額 (D) = (C) × 1/2	
※1 1万円未満切り捨て	
※2 10万円以上は10万円	円

<sup>※</sup>専用割合による案分等補助対象外の経費がある場合は、補助対象経費の分を「うち補助対 象経費」に記載してください。

<sup>※「</sup>租税公課」は税及び公共団体に収める手数料などの費用です。