

記入例

「きょうとE C O-1グランプリ2008」応募用紙

■取組や団体の名称、連絡先をご記入ください。

取組名	平成の二宮金次郎プロジェクト		
団体名	〇〇町江古田地区協議会 (代表者：江古田 一郎)		
団体連絡先	住所	(〒〇〇〇—〇〇〇〇) 京都府△△郡〇〇町江古田××一×	
	TEL	FAX	Eメール
	〇〇〇—〇〇〇〇—〇〇〇〇	同左	
担当者連絡先	氏名	江古田 三郎	
	住所	(〒) ※担当者連絡先は、団体連絡先と別の場合のみご記入ください	
	TEL	FAX	Eメール

■取組の概要をご記入ください

取組を開始した時期	2006年 9月頃から
主に取組を行っている地域	〇〇町江古田地区
活動内容	地区で所有している入会の山林に生えている雑木を、毎年の山菜採り・きのこ狩りのイベントに合わせて整備（伐採）し、集めたものを、地区の集会所（学童保育などにも使用）にある薪ストーブで使用。 森林整備への参加を積極的に募るため、参加者に「江古田ポイント」を発行。毎年行われる地区の「ふれあい祭り」やフリーマーケットで割引券として使用できる。 現在、周辺地区にも同様の取組への参加を呼びかけており、一定の集材が見込めるようになった際には、江古田小学校講堂へのストーブ導入を予定している。

■ 審査基準に沿って取組を PR してください

(すべての欄を記入しなくてもかまいません。PR したい項目についてご記入ください)。

様々な人や団体を巻き込んで活動しています！
地元婦人会、PTA、小学校、〇〇町、NPO 法人「地球温暖化防止の会」などと連携して実施しており、子供からお年寄りまで、幅広い年齢の住民の参加を得られている。森林整備の活動には、昨年度は計 3 回の実施で延べ 120 人（地区の人口 150 人）が参加した。
先進性や独創性があり、他地域のモデルになる取組です！
関わっている人や地域が元気になる取組です！
森林保全活動は、地域の幅広い世代の人が集い会話を交わす良い機会となっている。 また、参加者に発行する「江古田ポイント」は、地域のお祭りやフリーマーケットで利用できることになっており、この活動を開始した後、フリーマーケットへの参加者、出展者がともに増加している。「江古田ポイント」の使用率は 8 割を超える。
一過性のイベントに終わらずどんどん発展する取組です！
2006 年の活動開始以降、活動に参加する人の数は増加している。 さらに集材できるようになれば、小学校への薪ストーブ導入へと発展することが期待できる。

地球温暖化防止に貢献しています！

集材した薪を集会場の薪ストーブで使用することで、灯油の消費量を削減することができている。

また、このプロジェクト自体が、森林バイオマス利用、地産地消などについての環境教育となっている。

この取組によるおおよその二酸化炭素排出削減量がわかればご記入ください。

(記入できる団体のみで結構です。左ページの排出係数をご参照ください。)

■年間削減量 (506) kg-CO₂/年

■算出根拠 (※簡単に)

(年間の灯油の使用削減量 200L × 2.5284 (灯油の CO₂ 排出係数) = 506kgCO₂)

※その他、PR ポイントがあれば自由にご記入ください

江古田地区の山林は、気候条件等から春秋には山菜やきのこなどの食資源に恵まれており、江戸時代より地区の入会として管理してきたが、近年手が入らず、このままでは雑木が繁茂しすぎて利用が難しくなることが予想される。そのような中、「ポイント」という一工夫を盛り込んで開始したこのプロジェクトは、森林保全に加え、化石燃料消費の削減、そして地域の活性化にもつながるものとなっており、わが町の自慢となっている。

■ 本年度の活動スケジュールを簡単にご記入ください

月	内容
4	・ 協議会総会で活動方針を決定
5	・ 第一回森林整備大会 (山菜採りイベントと同時)
6	・
7	・ フリーマーケット (江古田小学校)
8	・
9	・ ふれあい祭り
10	・ 第二回森林整備大会 (キノコ狩りイベントと同時)
11	・ 薪ストーブ稼働開始
	・ エコ1グランプリ出場
2	・ 全国大会出場?

※添付資料の提出を歓迎します。詳しくは募集要領をご確認ください。

■ 非営利の民間団体にお聞きします。活動助成金の交付を希望しますか。

希望する

・ 希望しない

※○をつけてください

応募用紙は以上3枚です

(参考) CO₂ 排出係数一覧

「CO₂ 排出係数」によって、各取組によって削減できるCO₂の量を算出できます。

下記のCO₂ 排出係数に、「取組によって削減される燃料やごみの重さ (kg)」をかけ算して算出してください。(取組紹介用紙への削減量記入は任意です)

項目 (単位)	使用量		CO ₂ 排出係数		CO ₂ 量
電気 (kwh)	kwh	×	0. 3 9	=	kg
都市ガス (m ³)	m ³	×	2. 1	=	kg
L P ガス (m ³)	m ³	×	6. 5	=	kg
水道 (m ³)	m ³	×	0. 3 6	=	kg
灯油 (リットル)	リットル	×	2. 5	=	kg
ガソリン (リットル)	リットル	×	2. 3	=	kg
アルミ缶 (本)	本	×	0. 1 7	=	kg
スチール缶 (本)	本	×	0. 0 4	=	kg
ペットボトル (本)	本	×	0. 0 7	=	kg
ガラスビン (本)	本	×	0. 1 1	=	kg
牛乳パック (本)	本	×	0. 1 6	=	kg
食品トレー (本)	本	×	0. 0 0 8	=	kg
ごみ (湿重量) (kg)	kg	×	0. 3 4	=	kg

※環境省「身近な地球温暖化対策 家庭のできる10の取り組み」より (排出係数は平成18年のデータによる)