

②廃食用油リサイクル証明

廃食用油リサイクルセンター持ち込み証明

私は____月____日____(場所)に
廃食用油をリサイクルのため持ち込みました。

係員サイン _____

廃食用油は、下記にて回収しています。

市役所運営管理

根上くるくる工房、ふれあいリサイクルセンター、辰口リサイクルセンター

町会・町内会での回収場所（資源の日）

根上地区：大成町・福島町・中町・山口町

寺井地区：佐野町・末信町

辰口地区：岩本町

お取り組みいただいたご感想

.....

.....

添付資料貼付欄

※写真には撮影した日付を入れてください。

環境に配慮した生活で

**エコのみポイント
をゲットしよう！**

能美市の恵まれた環境を守るためには、私たち一人ひとりが環境問題を認識し、私たちの生活を見直していくことが必要です。子孫が安心して暮らせる環境を維持するために、家庭から排出されるCO2を減らす取り組みが求められます。

能美市では環境に配慮した取り組みを実践し、ご報告いただくと、その取り組み内容に応じ、『エコのみポイント』を付与しています。みなさんもエコな生活をはじめませんか。

「エコのみポイント」の取得方法

ステップ① エコな生活に取り組みましょう！

ステップ② 実践内容を報告して、「エコのみポイント」ゲット！

エコのみポイントの交換

☆「指定ごみ袋（大）」2袋（500ポイント）

☆「指定ごみ袋（中）」1袋（200ポイント）

【100ポイント100円として、使用できるところ】

☆「のみ商業協同組合加盟店（91店舗）」

お問い合わせ先

能美市市民生活部生活環境課 ☎58-2217

様式は能美市ホームページ上にもあります。

エコのみポイント報告書

報告日 年 月 日

世帯主・代表者の連絡先など	
お名前	フリガナ 電話番号(固定・携帯) () -
住所	〒 - 能美市 町 丁目 番地
ご家族	大人 名 子ども 名

実施期間 年 月 ~ 年 月

※実施期間終了後6か月以内に報告書の提出をお願いします。

実施報告項目にチェック☑

①「我が家の環境家計簿」 ※必須 (3か月500p)

◎電気・ガス・水道の使用量がすべて 今月 < 前年同月の場合 **プラス100p**
さらに、電気・ガス・水道の使用量が3か月すべて 今月 < 前年同月の場合 **プラス500p**

②廃食油をリサイクル (証明書にサイン) 100p

③グリーンカーテンの設置 (写真添付) 500p

④生ごみの堆肥化 (写真添付) 500p

※年1回のみポイントを付与します。

⑤天井照明を白熱灯からLED灯に交換 (購入から半年以内のレシート添付 コピー可) 1個100p

購入したLEDランプ数 _____ 個

⑥エコカーの購入 (車検証のコピーを添付) 1台につき500p

※現在所有されている自家用車がエコカーである場合、初回に限りポイントを付与します。

⑦エコキュート、太陽光発電等の導入 (写真と領収書または保証書を添付 コピー可) 500p

※一棟につきいずれか一つのみ、初回に限りポイントを付与します。

⑧環境に関するイベント、学習会への参加 (チラシやプログラムを添付) 100p

※能美市や市内の団体の主催に限らず、市外で開催されたものも対象とします。

⑨雨水の利用 (雨水タンクの写真を添付) 500p

※初回に限りポイントを付与します。

⑩我が家のエコな取り組み教えてください! (様式は問いません。アイデア募集中。) 100p~2,000p

①我が家の環境家計簿 ※必須

★光熱水費の使用量集計

	月 使用量	月 使用量	月 使用量	合計
電気 kWh				kWh
前年同月				kWh
ガス (LP) m ³				m ³
前年同月				m ³
水道 m ³				m ³
前年同月				m ³
ガソリン l				l
軽油 l				l
灯油 l				l

◎電気・ガス・水道は各会社からのお知らせを見て記入してください。

★どれだけCO₂を出したかな?

	使用量合計	排出係数	CO ₂ 排出量kg (前年)
電気	×	0.38 =	()
ガス (LP)	×	6.00 =	()
水道	×	0.49 =	()
ガソリン	×	2.32 =	
軽油	×	2.58 =	
灯油	×	2.49 =	

★燃えるごみ集計表

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	合計
月 kg										kg
月 kg										kg
月 kg										kg

◎ごみの重さは、ごみ袋の容量(リットル)に0.1を掛けた数がおよその重さ(kg)になります。
例えば、40リットルの指定ごみ袋(大)いっぱいにごみを詰めたときの重さはおよそ4kgと推計できます。
また、ごみ袋を持ったまま体重計にのり、その後ごみ袋を持たずに測定し、差し引く方法もあります。

【 】か月間の環境負荷の集計

CO₂排出量 _____ kg

ごみ排出量 _____ kg