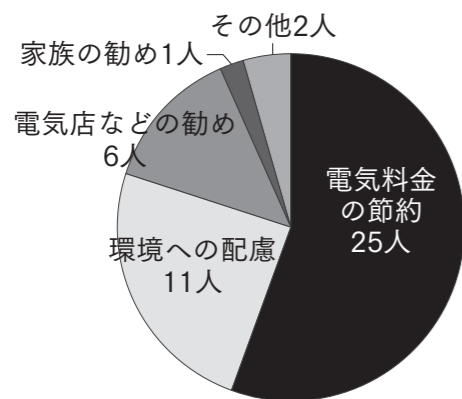


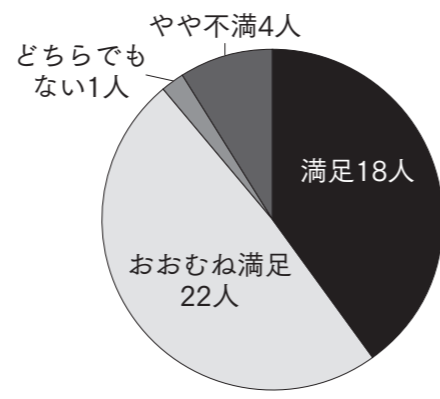
太陽光発電利用者へのアンケート結果

市では、補助制度を利用してシステムを設置し、平成22年9月までに発電を開始した方を対象にアンケート調査を行ったところ、45人（回答率63.4%）の方から回答をいただきました。

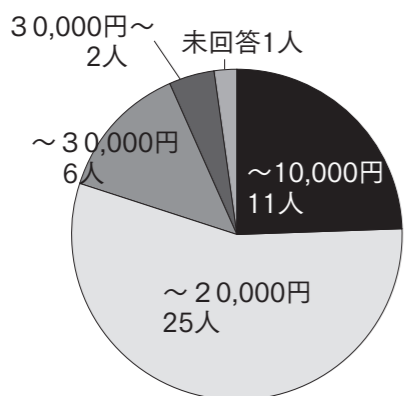
Qシステムを設置したきっかけは？



Q設置して満足していますか？



Q電気料金（余剰電力の売電を含む）は設置前と比べてお得になりましたか？



～寄せられた意見～

- ・発電量が思ったより多く、電気代の節約になった。
 - ・設置してからは毎日出力をととても気にするようになり、まめに電気を消すようになった。
 - ・将来の家庭内維持費の節減を考える機会になった。
 - ・家族の節電に関する意識が高まった。
 - ・冬の積雪と劣化が心配。
 - ・今後、蓄電システムが欲しい。
- ※市公式ホームページで結果がご覧いただけます。

市では、地球温暖化防止と環境にやさしいエネルギーの普及を目指し、市内の住宅に太陽光発電システムを設置する方へ補助金を交付します。補助金に関する詳細は、市役所環境課環境係までお問い合わせください。

中野市環境審議会委員

を公募します

市では、市民の皆さんのご意見を環境行政に反映していくため、環境保全、一般廃棄物の減量、その他環境に関する重要事項について審議する中野市環境審議会の委員を募集します。皆さんのご応募をお待ちしています。

募集人員 4人程度
応募資格 平成23年6月3日現在、市内に住所を有し、満20歳以上の方
・年に数回開催する審議会に出席できる方（平日）
・環境施策および関連する分野について日ごろから関心を持ち、現状の課題と今後の取り組みに係る施策などについて意見や提言をいただける方

募集期間 5月6日（金）※必着
任期 6月3日～平成25年6月2日（2年間）
選考方法 ・応募の動機や経歴、作文の内容などにより選考を行います。
・選考結果は、応募者に連絡します。
・応募方法 環境に関する自分の考えや意見を、400字程度（様式は任意）にまとめた作文と、市役所環境課に設置してある応募用紙に必要事項を記入の上、直接お持ちいただくか、郵送、ファクス、Eメールでご応募ください。

応募用紙は市公式ホームページからもダウンロードできます。
市公式ホームページ
<http://www.city.nakano.nagano.jp/>
お問い合わせ・応募先
〒383-8614（住所）
市役所環境課環境係
記載不要）
☎22111（内線247）
ファクス☎5923
Eメール kankyo@city.nakano.nagano.jp

一般廃棄物処理基本計画を策定しました

資源の有効活用や環境への負荷低減、また、快適な生活環境の実現と河川の水質向上などを図り、将来にわたって良好な環境を形成するため、市内から排出される一般廃棄物の処理について、平成23年度から27年度までの5年間の計画と目標を定めました。計画概要は左表のとおりです。

《ごみ処理基本計画目標値》

	H21年度実績	H27年度目標	比較	比較率	
人口	45,830人	44,419人	△1,411人	△3%	
可燃ごみ排出量	11,085.4ト	10,550.0ト	△535ト	△5%	
資源物	排出量	2,807.1ト	2,814.0ト	7ト	0.2%
	リサイクル率	20.0%	20.9%	0.9ポイント	
埋め立てごみ排出量	119.8ト	114.0ト	△5ト	△5%	

※リサイクル率=資源物排出量÷(可燃ごみ排出量+資源物排出量+埋め立てごみ排出量)

《生活排水処理基本計画目標値》

	H21年度実績	H27年度目標	比較
生活排水処理率	82.1%	95.5%	13ポイント

※生活排水処理率=(下水道水洗人口+農業集落排水施設水洗人口+合併処理浄化槽水洗人口)÷計画処理区域内人口

問い合わせ先
市役所環境課環境係
☎22111（内線245）



『中野市地球温暖化防止実行計画』を策定しました

本市は、地球温暖化防止のため、平成18年1月に「中野市地球温暖化防止実行計画」を策定し、温室効果ガス（二酸化炭素）の削減に取り組んできました。昨年度で実行計画の期間が終了したため、新たな計画を策定しました。

光化学オキシダントとは？

自動車や工場などから排出された窒素酸化物や揮発性有機化合物が、太陽の強い紫外線を受けて光化学反応により光化学オキシダントという物質に変化し、濃度が高くなると、白いもやがかかったようになります。この現象を「光化学スモッグ」と呼び、目がチカチカしたり、のどが痛むなどの症状が現れることがあります。

注意報などが発令されたらどうしたらよいでしょうか？

濃度が基準値を超え、気象状況などでその状態が継続する場合は、

光化学オキシダント

（光化学スモッグ）にご注意ください

合は、注意報や警報が発令され、防災行政無線などを通じて情報をお伝えします。注意報が発令された場合は次の点に注意しましょう。

- ①屋外での激しい運動を控える。
- ②目やのどの痛みを感じたときは目を洗い、うがいをする。
- ③症状によっては、医療機関を受診する。

なお、体に異常を感じた方は、市役所環境課まで状況をお知らせください。

問い合わせ先
市役所環境課環境係
☎22111（内線247）

中野市地球温暖化防止実行計画の期間・範囲
期間は平成23年度から27年度まで、対象範囲は、市が直接行っている事務・事業と、外部に委託している事業（指定管理者導入施設）です。

削減目標と取り組み
平成21年度を基準年度とし、平成27年度にエネルギー消費に伴う二酸化炭素の総排出量を6割削減し、地球温暖化防止のため、二酸化炭素削減の取り組みを実施します。前実行計画の取り組み結果は、数値がまとまり次第お知らせします。