

## お知らせ

### 合併処理浄化槽への切り替えを お願いいたします

#### 合併処理浄化槽補助金制度について

浄化槽から排出される放流水は、側溝から河川・海等の公共水域に直接放流されます。それだけに環境への負荷の大きい単独処理浄化槽（し尿のみを処理し、雑排水はそのまま放流してしまふ浄化槽）から合併処理浄化槽（し尿と雑排水の両方を処理できる上に、排出する汚濁量が単独処理浄化槽の4分の1以下の浄化槽）への切り替えを市では推進し、設置費用の補助を行っています。また合併処理浄化槽設置の際に単独処理浄化槽を撤去される方には併せて撤去費も補助されますので、ぜひご利用ください。

ご自分とご近所の住環境のため、また佐渡の自然環境のためにぜひご検討ください。

#### ○補助対象地域

下水道事業・農業集落排水事業・漁業集落排水事業の認可区域外の地域。ただし、認可区域内であっても7年間供用開始ができないと見込まれる地域は対象となります。

#### ○補助対象者

・住居の単独処理浄化槽を合併処理浄化槽に切り替え設置する方。  
・住居に新たに浄化槽を設置する方。

・地域の集会場等で新たに浄化槽を設置する方。

#### ○補助対象額

・5人槽 35万2千円  
・6〜7人槽 44万1千円  
・8〜10人槽 58万8千円  
・11〜20人槽 100万2千円  
・単独処理浄化槽撤去費 9万円

※補助は予算の枠内で行っていますので、申請はお早めにお願ひします。

※申請等されるときは、その他条件がありますので、国中地区は上下水道課、両津・相川地区は各支所、小木・羽茂・赤泊地区は羽茂支所の上下水道係へお問い合わせください。

#### ○浄化槽の保守について

浄化槽は微生物の力で汚水を浄化しますので、その能力を充分に発揮するためにには保守が欠かせません。そのため浄化槽法では、4か月に1回以上の保守点検、年1回以上の清掃・くみとり、年1回の法定水質検査を定めています。（回数はすべて家庭用の小型合併処理浄化槽の場合）。特に水質検査はご家庭からの放流水が住環境・自然環境に対して安全かどうかを調べるためのものです。毎年欠かさず受検してください。

#### お問い合わせ

市役所上下水道課 維持管理係（真野行政サービスセンター内）

☎55-2222

## 増やそう緑 減らそう山地災害

### 「山地災害防止月間」5月20日〜6月30日

今年はい県内各地で山地災害が起きています。あなたの地域の災害危険箇所がどこにあるかを知っておくことは、災害に備えるためにとっても大切です。日ごろから、家族や地域ぐるみで、近くの山・がけ・川などを点検してください。

なお、異常な箇所を見つけたら、ご連絡ください。

#### お問い合わせ

市役所農林水産課 林業振興係（第2庁舎） ☎63-3761

## 山の手入れをしませんか？

所有する山林で植栽や下刈り・枝打・間伐といった手入れを0.1ヘクタール以上の面積で行うと、作業の内容に応じて国・県・市から補助金が支給されます。手入れを始める前に、お近くの森林組合へご相談下さい。

また、所有する森林の手入れをしたけれど、「何から始めたらいいのかわからない」「自分では作業できない」という方も気軽ににご相談ください。作業を他者に委託した場合も補助金の対象となります。

平成25年度以降は補助金の制度が大きく変わりますので、お早めにご相談ください。

**補助金の対象となる作業** 植栽、下刈り、除伐、枝打、間伐、作業路開設ほか

か（0.1ヘクタール以上）  
申込み 下刈りについては7月末、他の作業については平成24年内にお近くの森林組合までご相談ください。

#### お問い合わせ

佐渡森林組合 ☎63-4164  
新穂森林組合 ☎22-2027  
南佐渡森林組合 ☎88-2017  
両津東部森林組合 ☎27-7156  
市役所農林水産課 林業振興係 ☎63-3761  
佐渡地域振興局 農林水産振興部林業振興課 ☎74-3464

### 「清水平自然学校」旧トキ保護センターがあった里山で 自然の大切さを体験しよう！

日時 6月30日（土）9:00〜16:00 小雨決行  
集合場所 新穂行政サービスセンター駐車場  
対象 小学生以上（小学生は必ず保護者同伴のこと）  
内容 生物調査、昆虫採集、生物多様性についての話、ミニトレッキングなど  
服装 汚れてもいい服装、長靴、帽子  
申込み・お問い合わせ（申し込みはFAXまたはメール）  
佐渡ヶ島新しい公共推進協議会  
佐渡市役所佐和田行政サービスセンター2F  
NPO法人新潟NPO協会 佐渡事務所内 ☎090-2551-4712  
FAX 050-3626-3309 メール info@nan-web.org