

### 森林環境譲与税活用事業

#### 森林教育取組のご紹介

未来を担う子どもたちの森林保全の意識啓発につなげていくため、市内の中学生を対象に森林体験（間伐体験、造材搬出体験）および木材加工体験を行いました。

製作物については、市内の公共施設等に寄贈していただきました。令和5年度も引き続き、事業を展開し、森を生かすことの意義を体験的に学ぶことで未来の環境保全を担う人材の育成を図ります。この事業は東京学芸大学と協働して実施しています。



### 環境美化サポーターはこんな活動もしています

#### 公園花壇の植え替えイベント

環境美化サポーターのご協力のもと、定期的に子どもから大人まで参加できるイベントを実施しています。

栗山公園(中町2-21)

むさこぼらっと公園(本町5-1)



令和4年6月

令和4年12月

令和4年6月

令和4年11月

公園花壇の植え替えイベントは、市報・ホームページにてお知らせします。また、公園での環境美化サポーター活動に興味のある方は、緑と公園係まで。

桜町公園（桜町1-4）、環境美化サポーターとして、公園花壇の花の手入れや水やりなど、美化活動をされている、田村さん。今年でなんと15年目を迎えます。



環境美化サポーターとして活動していて、うれしかったことはなんですか？

花壇に植える花を選んだり、どう植えるかを考えたりすることがとても楽しいです！また、公園で作業をしていると、よく声をかけてもらい、花を通じて話が弾みます。

皆さんにメッセージをお願いします。

花壇を褒めてもらえたり、近隣の皆さんの心の癒しになっているとお声がけいいただいたりすると、活動の励みになります。これからも皆さんが公園の花を見て、少しでも心が優しくなるように活動を続けていきたいです。



### 「太陽光パネル・蓄電池」共同購入 参加者募集中！

グループパワーで、かしこくチョイス。未来へつなぐおトクな一歩。

参加登録期間 7月31日まで



電気代高騰でお困りではないですか？4月28日より、東京都では、太陽光パネル・蓄電池をみんなでおトクに購入する共同購入の参加者の募集を開始しています。「みんなのおうちに太陽光」は多くの人と一緒に安心して「太陽光パネル」や「蓄電池」を購入、設置できる共同購入キャンペーンです。さらに電気代の削減が期待でき、災害時の電気の確保にも役立ちます。おうちでできるSDGs！この機会におトくに購入しませんか？

東京 みんなのおうちに太陽光 検索

https://group-buy.metro.tokyo.lg.jp/solar/tokyo/home

無料でご視聴いただけるオンライン説明会を予定しています。

また、専用WEBサイトや事務局への問い合わせもご利用ください！

#### お問い合わせ

東京 みんなのおうちに太陽光事務局 0120-723-100（固定電話・携帯電話） 受付時間：10：00～18：00（土・日・祝日を除く）

いますぐ登録



### 住宅用新エネルギー機器等の設置費用を補助しています

お住まいの住宅へ新たに設置・利用する場合には、購入費の一部を予算の範囲内で補助金を交付します。補助対象機器の詳細については、市ホームページをご確認ください。種類により、国や都等による他の補助制度があります。



#### 燃料電池

ガスなどを駆動源とした発電機によって電力を生み出すとともに、その際の排熱を給湯や冷暖房に利用するシステムで、エネファームとも呼ばれています。省エネルギー効果が大きく、蓄電池と組み合わせることで発電した電気を貯めておくこともでき、停電時などの非常時の電源供給が可能な機器もあります。



■補助金額50,000円

#### 太陽光発電設備

太陽の光から電気を作り出すシステムで、エネルギー自給率の向上が図れ、発電に化石燃料などの特定の燃料を必要としないため、温室効果ガスの発生抑制にも効果があります。発電した電気は、一定期間、国による余剰電力の買い取り制度もあります。



■補助金額 1kW当たり30,000円とし、100,000円を限度とする

#### 蓄電システム

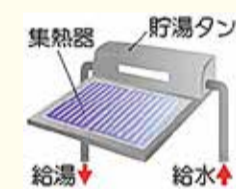
電気を蓄えておくことで、停電時などの非常時に電気の使用が可能となります。また電気料金の安い夜間に電気を蓄えて、昼間に使用することで、電気料金の節約にもつながり、太陽光発電設備と同時設置した場合は、発電した電気を蓄電池で蓄えることができます。



■補助金額50,000円

#### 太陽熱利用システム

日の当たる場所で太陽エネルギー熱を集め、給湯や暖房等を行うシステムで、自然循環型（太陽熱温水器）と強制循環型（ソーラーシステム）があります。エネルギーを熱に交換する効率が高く、太陽エネルギーの50%超を熱エネルギーとして使用できるとされており、4～6㎡のパネルでもガスや電気の使用量の削減につなげることができるため、屋根面積の狭い家でも利用が可能です。



■補助金額太陽熱温水器=15,000円、ソーラーシステム=30,000円

#### 断熱窓

冷暖房時の消費電力を抑え、光熱費用の節約と二酸化炭素排出量の削減効果を見込むためには、窓の断熱性能を高めることが効果的です。窓からの熱の流入・流出割合は夏の冷房時には約70%の流入、冬の暖房時には約50%が流出するとされています。



■補助金額設置に要する費用の5分の1に相当する額。100,000円を限度とする

#### 〈利用者の声〉

補助制度があることによって環境への配慮を考えたり、設置してみようという気持ちになりました。省エネなど引き続き家族と一緒に環境に配慮した活動を行っていきたいと思います。

### 梶野公園の花壇ボランティアの方々が植えた花の写真です



身近なみどりを増やしていきましょう



〈植え替えの様子〉



〈開花した時の公園の様子〉



令和5年参加イベントとしては中止でしたが、花壇ボランティアの方々が植えた花壇の様子です



5月7日に開催予定だった梶野公園での花壇植え替えイベントは、雨天中止となりましたが、たくさんのご応募をいただき、ありがとうございました。次回のイベントのご応募、お待ちしております。

