

エコガイド ECO GUIDE

環境案内人

第 33 号

台東区

平成22年5月14日発行
編集発行/台東区環境清掃部環境課
〒110-8615 台東区東上野4丁目5番6号
TEL: 5246-1284 FAX: 5246-1129
http://www.city.taito.tokyo.jp

区内のごみをゼロにしよう!

一斉清掃にご協力をお願いします。



区では、「ポイ捨て行為の防止に関する条例」により、毎年5月30日を環境美化の日と定めています。

そこで、区内一斉清掃を実施します。みなさんも、お住まいやお店、会社の周りを掃除し、きれいにしましょう。ごみのない、きれいなまちの実現に向けて、みなさんのご協力をよろしくお願いいたします。

☆☆☆皆さんへのお願いです☆☆☆

5月30日は…

- おうち、会社の周りをきれいにしましょう!
- ポイ捨てはやめましょう!
- ごみをできるだけ減らしましょう!

一斉清掃に参加して、
気持ちの良いまちを
つくりましょう!!



お問合せ：環境課普及啓発・まちの美化担当 TEL：5246-1292

環境にやさしい設備を
導入しませんか?

～たいとう総合エコ助成制度のご案内～



助成対象	設備等概要	助成金額	
① 家庭用太陽光発電システム	建物の屋根や屋上に太陽電池パネルを設置し、太陽の光エネルギーを電気に変換します。設置する場所にあわせて大きさを決めることができます。(一般家庭で使用する電気をまかなうためには、3～4kwのシステムが目安です。)	出力1kwあたり75,000円 (上限30万円)	
② 家庭用太陽熱温水器	太陽熱を利用してお湯を沸かします。集熱器と貯湯槽を一体化して屋根に設置し、水を対流により自然循環させます。	集熱面積1㎡あたり7,500円 (上限3万円)	
③ 家庭用太陽熱ソーラーシステム	太陽熱を利用してお湯を沸かします。屋根上の集熱器と地上の貯湯槽を分離し、水や不凍液を強制循環させます。	集熱面積1㎡あたり30,000円 (上限20万円)	
④ 家庭用潜熱回収型給湯器(エコジョーズ)	排気中の水蒸気を凝縮する際に出る熱(=潜熱)を回収することで、熱効率を向上させたガス給湯器です。省エネルギーとランニングコストの低減を実現し、地球温暖化に影響のあるCO ₂ の排出量を削減します。	1台あたり10,000円 (本体購入経費以内)	
⑤ 家庭用CO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート)	ヒートポンプの原理を利用してお湯を沸かします。ヒートポンプとは、太陽で温められた空気の熱を熱交換器で冷媒に集め、その冷媒を圧縮機で圧縮してさらに高温にし、その熱を水に伝えてお湯を沸かす仕組みです。	1台あたり50,000円 (本体購入経費以内)	
⑥ 家庭用ガスエンジン給湯器(エコウィル)	都市ガスで発電し、そのときに出る熱でお湯も作ることが出来る家庭用ガスコージェネレーションシステムです。1kwの発電をするときに、2.8kwの熱を有効利用し、お湯を作ることが出来ます。	1台あたり80,000円 (本体購入経費以内)	
⑦ 家庭用燃料電池(エネファーム)	都市ガス、LPガス、灯油などのエネルギーから水素を取り出し、燃料電池のセルスタックで空気中の酸素と化学反応させ、水の電気分解の逆の原理で発電する仕組みです。また、その際に出る熱を使ってお湯を沸かします。	1台あたり200,000円 (本体購入経費以内)	
⑧ 雨水貯留槽	屋根などに降った雨水を貯めるタンクです。小型のものは簡単な工事で手軽に設置できるものが多く、タンク自体の耐久性は概ね10年程度です。	本体価格の1/2 1台の上限35,000円(2台まで助成可) 貯水容量1,000リットルあたり50,000円 (上限300,000円)	
	小型 貯水容量500リットル以下のもの		
大型 貯水容量が500リットルを超えるもの			
⑨ 高反射率塗料	太陽光中の近赤外線領域を効率的に反射して、昼間の建築物外装、外溝資材への蓄熱を抑制し、夜間の大気への放熱を緩和する塗料です。	施工費用の1/2 (限度額：施工1㎡あたり2,000円(上限20万円))	
⑩ 屋上緑化・壁面緑化等	みどりの条例に基づく緑化計画の届出対象外の建築物において、屋上や壁面などを緑化する場合にご利用いただけます。全ての助成金を一度に受ける場合は上限が100万円になります。		
	屋上緑化	屋上又は屋根のないベランダに緑化区画を設け、中・低木、地被類、多年草等を植栽するものです。	①=@20,000×助成対象緑化面積(㎡) ②=工事費用×2/3 ①と②を比較して金額の低い方(上限60万円)
	壁面緑化	建築物の壁面に、ネット等の補助器材を使用して緑化区画を設置し、つる性植物等を這わせるものです。	①=@7,500×助成対象緑化面積(㎡) ②=工事費用×2/3 ①と②を比較して金額の低い方(上限30万円)
地先緑化	敷地の接道部に緑化区画を設け、樹木、地被類、多年草等を植栽するものです。	①=@20,000×助成対象緑化延長(m) ②=工事費用×2/3 ①と②を比較して金額の低い方(上限15万円)	

●助成対象者 ①～③：区内の住宅(店舗併用を含む)に居住し、対象機器を設置する区民、法人又は集合住宅の管理組合等
④～⑦：区内の住宅(店舗併用を含む)に居住し、対象機器を設置する区民 ⑧～⑩：区内の住宅又は事業所に設置又は施工する区民、法人等
●助成の対象となる機器の基準や助成対象要件の詳細は、担当までお問い合わせ下さい。

お問合せ：環境課普及啓発・まちの美化担当 TEL：5246-1281

紙面に関するお問合せやご意見は、〒110-8615 台東区役所環境清掃部環境課 TEL：5246-1284 FAX：5246-1129