

“脱炭素への取り組みに向けた省エネ設備導入を支援しています！”

令和8年度 豊島区エコ住宅普及促進費用助成金のご案内

豊島区内にお住まいのみなさま
集合住宅の管理組合、
オーナーのみなさま

申請受付状況など
最新の情報について、
区ホームページ又は電話で
必ずご確認ください



省エネルギー設備の設置等をされた 個人住宅・集合住宅(共用部分)(居住部分)に対して 助成します！



助成メニュー
が充実！



申請は
施工完了後(事後)
でOK！



対象となる機器の
施工完了日

令和8年2月1日(日)から令和9年1月31日(日)まで

※令和8年2月1日(日)～令和9年1月31日(日)の間に施工完了した機器が対象です。

※令和9年度は、令和9年2月1日(月)～令和10年1月31日(月)までの期間を予定しています。

申請期限

令和8年5月25日(月)から令和9年3月1日(月)※必着

※上記受付期間内であっても**予算の範囲を超えた時点で受付を終了**します。

申請受付状況につきましては、下記区ホームページもしくは、お電話にてご確認ください。

施工完了後(事後)申請となっております。
本チラシの内容をご確認の上、申請してください。



お問合せ

豊島区環境清掃部 環境政策課 事業グループ
TEL:03-3981-2771

〒171-8422 豊島区南池袋2-45-1 6階西側 1番窓口

(ホーム>まちづくり・環境・産業>環境・エネルギー
>エコ住宅・事業者支援【助成金制度】)にも掲載しています

豊島区 エコ住宅

検索

SDGsの実現に向け、経済・社会・
環境の3つの側面のバランスがと
れた社会を目指します。

区ホームページはこちら



【個人住宅】



【集合住宅】



SDGs 未来都市としま



豊島区は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

秩父市との連携による森林整備

(カーボン・オフセット)事業



区民の森

としまの森・ちちぶ

クヌギやコナラを主とする広葉樹林。ヤマザクラ・ヤマツツジ等の花樹も点在しています。また、山野草や昆虫も多く自然観察に最適です。

所在地: 埼玉県秩父市田村字檜木入165番地、166番地、
長沢167番地、168番地、169番地、171番、172番2、172番3
面積: 5.15ヘクタール (うち新規整備地3.26ヘクタール)見込み



森林整備内容

除伐



下草刈り



遊歩道整備



交流都市との連携による「としまの森」づくり (カーボン・オフセット事業)

豊島区は、埼玉県秩父市、長野県箕輪町と森林整備協定を締結し、それぞれに「としまの森」を整備しています。

秩父市とは、令和6年4月1日に森林の保全及び地球温暖化対策の推進、自然体験を伴う環境交流事業を通じた自治体間交流の促進を目的とした、森林整備の実施に関する協定を更新しました。

箕輪町とも、同様に令和7年4月1日に「森林(もり)の里親(としまの森)協定」を更新しました。

環境政策課では「としまの森」において、間伐や下草刈り、萌芽更新などを行うことで森林の再生を図ります。また、森を散策できるように遊歩道を整備し、区民を対象とした環境教育のフィールドとしても活用しています。



森林整備内容

除伐



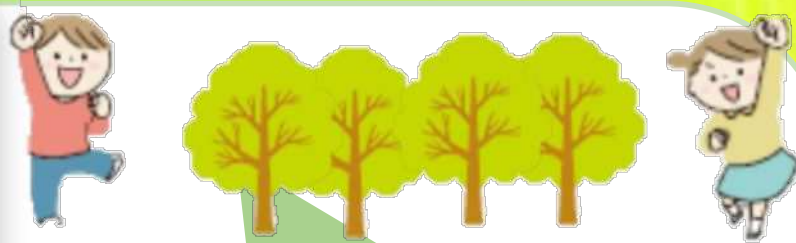
下草刈り



遊歩道整備



本物の緑あふれるまちを目指して!! 「グリーンとしま」再生プロジェクトの歩み



目指せ!!
緑あふれるまち
豊島区



2026年 156,312 本植樹(1月末時点)

2022年 豊島区制90周年記念事業
「いのちの森」記念植樹2022

2022年 133,325 本植樹(3月末時点)

2018年 10年間で 100,000 本植樹達成!!

2016年 75,040 本植樹

2012年 35,902 本植樹



2009年「グリーンとしま」再生プロジェクト始動



もっと知りたい方は
区ホームページへ!

「グリーンとしま」再生プロジェクトとは

平成20年11月、豊島区は人口密度日本一の都市となりました。多くの人が集う、にぎわいのあるまちである豊島区を緑いっぱいにする取組みが「グリーンとしま」再生プロジェクトです。このプロジェクトが始まり、今年度で18年目となりました。区内の約130か所以上に「いのちの森」を植樹しました。

「いのちの森」とは

※植物生態学者の故 宮脇昭先生が提唱する宮脇方式(その土地に由来から生息している種類の木を複数種類混ぜて、密に植える)で植樹し、作られた森。



生物多様性や温暖化を抑制し「命を守る森」 災害時に防災林となり「命を守る森」

苗から植えて育てることで「命の尊さ、素晴らしさを教えてくれる森」



マイボトルを持とう！！

環境のために…
ペットボトルの削減に伴う
CO₂排出量の削減

熱中症対策に…
のどの渇きを感じる前に
こまめに水分補給

500mlペットボトル
約8本で約1kgのCO₂を
削減できます。



豊島区内48か所に
給水機を設置しています。
(令和8年4月1日現在)



←設置場所はこちら

豊島区本庁舎3,4階の
来庁者用給水機もぜひ
ご利用ください♪

夏を涼しく、快適に。

打ち水

地面などに水をまき、涼しさを得ます。打ち水による気化熱によって地面の熱が大気中に逃げることで、地面の表面温度が下がり涼しく感じられます。



8月にフォトを募集します。
写真を撮ってぜひ応募ください

緑のカーテン

ゴーヤやアサガオなどのつる性の植物の葉をネットや支柱に絡ませ、建物の窓の外や壁面をカーテンのように覆います。日射の熱エネルギーが約80%カットされ、植物の葉から水分が放出されることで周囲の温度を下げるすることができます。



環境政策課事業グループ



目指せ!

としま ECO マスター



特集 としまの環境教育

君もECOマスターに近づける! ECO クイズ

問題
点と点を線で結んで
答えを導き出してね

今こそ、としまで環境を学び・守り・育てよう。

最近はとても暑い日が増えたり、これまでにない天気が続いたりちょっと変に感じませんか。未来のために、今「環境」について学び、考えることはとても大切です。豊島区の環境教育を体験できる今回の特集を題材に、ぜひ親子で楽しみながら学んでください!

Q.

- ① ^{みず}水をムダにしないために?
- ② ^{プラスチック}プラスチックを減らすために?
- ③ ^{生きもの}生きものの住みかを^{すまも}守るために?
- ④ ^{しょくひん}食品ロスを^へ減らすために?



A.



- ① ^{みどり}緑を^{たいせつ}大切に^{する}
- ② ^だ出し^{ばなし}ばなしをやめる
- ③ ^{のこ}こ^たた^た残さず^{食べる}
- ④ ^{エコバッグ}エコバッグ・^{つか}マイボトル^{を使う}

なぜ、今、
環境を学ぶ
必要があるの?

それは… **今・未来の地球が「大変」だから**

みんなと力をあわせて一緒に地球を守ろう!

step 03 ECOマスターへ
環境について詳しくなる
環境活動をリード!

step 02 環境を自分ごとと捉える
実際に行動してみる

step 01 環境について
学び、興味を持つ

環境活動の拡大・行動の
「わ」を広げる
ゼロカーボンシティ
としま実現!



クイズの
こたえ

Q1→A2:水を30秒間流しっぱなしにすると約6Lの水がむだになってしまうよ(エコのわvol.33より)

Q2→A4:プラスチックは資源として分別することで、新しいモノに生まれ変わるよ

Q3→A1:みどりが多い場所には、虫や鳥の家がたくさんあるよ

Q4→A3:日本では1日に1人あたりおにぎり約1個分のごはんが捨てられてしまっているよ(消費者庁HPより)