

京都市 街路樹 サポーター通信

第1号(2010年春)

～創刊「街路樹サポーター通信」～

このたび、京都市の街路樹サポーターの皆様に「街路樹サポーター通信」をお届けすることになりました。

この通信は、サポーターの皆様と京都市が、共に汗して取り組む街路樹の維持管理について、状況や情報などをお知らせするもので、良好な維持管理に向けた連携強化とサポーター制度の拡大を目的としています。

ご一読いただき、ご意見やご感想を発行課宛てにお寄せいただければ幸いです。

今後、1年に2回程度発行して参ります。



・制度改正・

「街路樹サポーター制度」・・・

平成18年4月に「街路樹里親制度」としてスタートした街路樹に関する、市民と行政との共済制度を改めたものです。

親しみやすく分かりやすい名称に変更するとともに、より参加しやすいものとしております。

【主な改正点】

- 名称変更
- 認定基準の緩和
- 事務手続きの統一化



※ 取組内容については、概ねこれまでと同様の内容となっています。

詳細は、新案内パンフレットを参照してください。

【街路樹の落ち葉をリサイクル】

回収した街路樹の落ち葉については、㈱ヨードクリーン及び京都中央農業協同組合(JA京都中央)のご協力をいただき、堆肥として再生し、希望するサポーターに還元する取組を進めています。

落ち葉の清掃・回収にはご負担をおかけしますが、環境保護の観点からもご協力お願いします。

サポーターの現況

平成21年12月現在、37団体632人のサポーターに落ち葉清掃、除草、かん水等にご協力いただいております。

また、平成21年度では、約4トンの落ち葉を回収していただき、堆肥としてリサイクルを進めています。

今後とも、落ち葉の清掃・回収や街路樹の情報提供などについてご協力お願いします。

サポーターさんのご紹介

「北白川かど掃きの会」(白川通：左京区北白川別当町地内)、7本の街路樹を対象に、約10名で、落ち葉清掃・回収を中心として取り組まれております。道路の美化・安全確保、落ち葉のリサイクルに貢献していただいています。

今後も、認定年月日順で紹介して参ります。



「門掃き」で進める街路樹(落ち葉)の美化

街路樹に関する京都市の主な事業

1 道路の森づくり

低木だけの中央分離帯に可能な範囲で高木を植栽する。(堀川通他)

2 四季の花みち

御池通シンボルロード(堀川通～御池大橋)の歩道に花木を植栽する。

3 紅葉街路樹

イチョウ、トウカエデなど、秋の紅葉が美しい街路樹(落葉樹)の剪定時期・方法を工夫して「紅葉街路樹」を目指す。

四季の花みち:ロウバイ



専門事業者等の紹介

○ 緑化推進の専門機関

- 財団法人 京都市都市緑化協会(梅小路公園内)

都市緑化に関わるさまざまなイベントの開催を通して、緑に親しむ機会と場づくり、都市緑化の普及・啓発を行っています。

また、協会広報誌「京のみどり」を通じて、緑化に関する幅広い情報発信に努めています。

現在、梅小路公園内に開設している「みどりの相談所」では、市民の皆さんから寄せられる花やみどりに関する様々な相談に応じています。

【水・木・土曜日、TEL075-352-2518】

○ 再資源化施設

「資源の有効な利用の促進に関する法律(2001年4月)」の趣旨に基づき、剪定枝葉を有用な堆肥への変換を図るための施設で、街路樹については、下記の2施設に協力いただいています。

- 株式会社ヨードクリーン
- 京都中央農業協同組合(JA京都中央)

京都市の街路樹

街路樹とは、道路法(道路構造令)に規定された道路の付属物であり、道路管理者(京都市)が設置し管理している樹木のことです。

京都市では、街路樹として約90万本(高木約5万本、低木約85万本)を管理しています。

高木:樹高3m以上の樹木

低木:樹高3m以下の樹木

京都市の主な街路樹

高木:イチョウ、トウカエデ、スズカケノキ、サクラ、ケヤキ他

低木:ツツジ、クチナシ、シャリンバイ、アベリア、ヒペリカム他



ツツジ

シリーズ～街路樹紹介～(第1回)

主な街路樹の特徴やエピソードなどを紹介していきます。

主な街路樹

高木:イチョウ、トウカエデ、スズカケノキ、サクラ、ケヤキ等

低木:ツツジ、クチナシ、シャリンバイ、アベリア等

第1回は、市内で最も多く植栽されている高木の「イチョウ」を紹介します。



イチョウは、京都市の高木約5万本のうち、最も多く約2万本(約40%)が植栽されている樹木です。

【特徴】

- 中国原産の落葉高木(美しい黄葉)
- 樹高は20～30m
- 4～5月頃に開花
- 雌雄異株、少々臭気のある実(銀杏)



《樹木の病虫害》

～プラタナスグンバイ～
スズカケノキ(プラタナス)特有の害虫で、飛行することから、有効な対策として剪定駆除を実施しています。

