

平成26年度事業計画

自 平成26年 4月 1日
至 平成27年 3月31日

1 基本計画

公益財団法人舞鶴市花と緑の公社は、公園及び民有地において、市民と協力のもと、緑化の促進や自然の保全を行い、その普及啓発により、豊かな花と緑に彩られた美しいまちづくりを推進し、市民の健全な心身の育成と快適な生活環境づくりに寄与するため、平成26年度において以下の事業に取り組みます。

2 事業計画

(1) 公益目的事業

ア 民有地緑化支援事業

花のあるまちづくりのため、民有地の緑化を支援し、その保全を図るために次の事業を行う。

(ア) 出前講座の実施

各種団体の要請により寄せ植え等の出前講座を実施する。

(イ) 緑化推進PR冊子等の配布

イベントや講習会などの機会に、花木の育て方等の緑化推進に関する冊子を配布する。

(ウ) 花木苗等の配布

花苗や種及び公社で育てた花木苗を配布する。

イ 緑のリサイクル事業

資源の循環型システムの構築を目的とする緑のリサイクル事業として、次の事業を行う。

(ア) 公園等から発生した木屑（剪定枝等）をチップ化し、公園のクッション材などに活用する。

(イ) 木屑のチップや刈取った草を発酵させて、リサイクル堆肥を製作し、花壇等の土壌改良材として活用するほか、市民に配布する。

ウ 緑化普及啓発事業

緑化普及啓発を図るために次の事業を行う。

(ア) 各種展示会の開催

ツバキ展、春の山野草展、アジサイ展、秋の山野草展、紅葉展

等を開催する。

(イ) 「花と緑」の情報発信

ホームページ、広報まいつる、情報誌等により、舞鶴自然文化園を中心とした展示会、イベント、講習会等の「花と緑」に関する情報発信を行う。

(ウ) 各種講習会の実施

市民を対象として、剪定講習会や寄せ植え教室、つるかご教室などの講習会を実施する。

(エ) 舞鶴自然文化園四季の写真展の開催

写真展の開催及び入選作品を中心にしたカレンダーを作成し、一部を無料配布として、自然文化園の四季折々の魅力をアピールすることにより、緑化普及啓発を図るとともに、来園者の増加を図る。

エ 貴重希少種保存事業

舞鶴自然文化園には、国内外から収集された、原種をはじめとする貴重なツバキが数多く栽培されており、これらの適正な維持管理を行い、貴重な動植物の適正な維持保存を図るために次の事業を行う。

(ア) ツバキの原種や希少種の維持保存管理を行う。

(イ) 舞鶴自然文化園内の貴重動植物の環境保護を行う。

(ウ) 絶滅危惧種「オオキンレイカ」の維持保存管理を行う。

オ 自然体験活動事業

身体や五感を使い自然と関わることにより、感性を豊かにし、青少年の豊かな人間性を培う一助となるために次の事業を行う。

(ア) 舞鶴自然文化園等において、ネイチャーゲームやネイチャーガイド等の自然体験活動を行う。

(イ) 小学校等の自然学習や自然体験活動を支援する。

(ウ) 各種自然活動団体の支援を受け、舞鶴自然文化園の施設を利用して、自然とふれあい、自然の恵みを実感できる「自然とのふれあいプログラム」を実施する。

*自然とのふれあいプログラム

- ・自然観察・野鳥観察・星空観察会や昆虫採集など
- ・各種団体の自然体験に関する諸行事への支援・協働

カ 花のあるまちづくり事業

市内の公園、街路等に四季折々の花で潤いのあるまちづくりを、

市民とともに展開するために次の事業を行う。

- (ア) 公共施設などの花壇の植替え及び維持管理を行う。
- (イ) ハンギングバスケットを街路等に整備設置し、植替え及び維持管理を行う。
- (ウ) 市内公共施設及び公的団体が主催するイベント等において、関係機関と連携し、プランター等を設置し、市民や来訪者に快適で潤いのある空間を提供する。

キ 高齢者・障害者自立支援事業

高齢者や障害者に働く楽しみを実感できる場を提供するために、次の事業を行う。

- (ア) 地元老人会や高齢者団体等に、公園や花壇等の日常の清掃や除草業務を依頼する。
- (イ) 市内の障害者福祉施設等に、公園等の除草業務等を依頼する。
- (ウ) 障害者福祉施設に、椿油精製に係る椿の実の採取作業を依頼する。

公益目的事業達成のため、指定管理もしくは管理受託する都市公園等を、市民の憩いの場、自然とのふれあいの場、レクリエーションの場として快適に利用できるよう、適切な維持管理及び運営を行う。

・都市公園管理

舞鶴市の指定管理者として、都市公園1箇所（舞鶴自然文化園）
舞鶴市から受託する都市公園等の管理

(2) 収益事業

ア 販売事業

花木苗や椿油及び、ツバキ展・アジサイ展における関連商品等の販売を行う。

イ 喫茶店事業

舞鶴自然文化園において、喫茶店の営業を行い来園者のサービス向上を図る。