

# 2026年度公益財団法人厚木市環境みどり公社事業計画

## I 基本方針

当公社は、「地域の公衆衛生、環境保全及び緑の保全、啓発に関する事業を行うことにより、住みよい生活環境の保全と向上に寄与する」ことを目的に、法令・規則・社会規範等の遵守のもと、次の経営理念に沿って、2026年度も事業展開をまいります。

《経営理念》

- ◎ 私たちは、お客様が安全で安心して利用していただける管理運営に努めます。
- ◎ 私たちは、お客様の依頼に対し、迅速な対応に努めます。
- ◎ 私たちは、お客様の目線に合わせたサービスに徹します。

## II 事業計画

### 1 公益目的事業1《地域の公衆衛生と環境保全に関する事業》

清潔で快適なまちづくりを念頭に、トイレ清掃やし尿等の収集などを適切に行い、住みよい生活環境の保全と向上に寄与するため、厚木市民等を対象に公衆衛生の向上及び環境保全に関する次の事業を実施する。

#### (1) 公衆トイレ清掃等事業

厚木市内全域における公園施設等に設置されている公衆トイレの清掃を実施し、公衆衛生の向上に努める。

《公園、厚木バスセンター、愛甲石田駅北口広場、スポーツ広場、河川敷及び観光地ほか》

#### (2) 一般廃棄物収集運搬及び処理施設の維持管理事業

##### ア し尿収集運搬事業

一般家庭、事業所及び仮設トイレ等より発生するし尿の収集を行い、収集したし尿は、一般廃棄物処理施設(厚木市衛生プラント)へ運搬する。収集箇所は市街化調整区域が主であるが、市内全域に点在するため効率の良い収集計画のもと市内の公衆衛生の保全のため実施する。

##### イ 動物死骸収集運搬事業

車両との接触等により、厚木市内で発生する犬・猫等の死骸、ペットとして飼われていた動物の死骸の収集運搬を行う。

収集した死骸は、市が指定する動物死体処理施設へ運搬する。

#### ウ 家庭雑排水収集運搬事業

浸透枳設置者からの依頼により、家庭雑排水の収集運搬を実施する。  
収集した家庭雑排水は、一般廃棄物処理施設へ運搬する。

#### エ 一般廃棄物処理施設維持管理事業

収集したし尿、浄化槽汚泥及び家庭雑排水は、微生物の働きによる浄化処理（標準脱窒素処理方式）により、その処理水を公共下水道へ排出する。

そのため、各処理工程における水質分析等を実施し、常に一般廃棄物の適切な処理が行われているか監視を行うとともに、施設の良い維持管理に務める。

なお、一般廃棄物処理施設から出るし渣等は、厚木市が指定するごみ中間処理施設（あつあいクリーンセンター）へ運搬する。

#### オ その他の事業

台風や集中豪雨等による緊急排水処理業務を可能とする体制を確保し、厚木市との協定に基づき要請を受けた際は、迅速な対応を実施する。

### (3) 浄化槽清掃等事業

#### ア 浄化槽清掃事業

浄化槽設置者との契約により、浄化槽法の規定に基づく適正な浄化槽清掃を実施する。

また、浄化槽設置者に対して、清掃時期の通知や清掃を促進するパンフレットを配付するなど、浄化槽清掃の必要性を周知していく。

#### イ 浄化槽保守点検事業

浄化槽設置者との契約により、浄化槽法の規定に基づく適正な保守点検を実施し、浄化槽機器の正常な機能を維持する。

#### ウ 浄化槽修理事業

浄化槽設置者からの依頼により、排水管の詰まりや浄化槽のブロー交換などの簡易な修理を実施する。

## 2 公益目的事業2《緑の保全と啓発に関する事業》

緑豊かな安らぎと快適な生活空間を提供する公園緑地等の適正な管理を行い、その利用を促進するとともに、緑に対する啓発に努め、住みよい生活環境の保全と向上に寄与するため、厚木市民等を対象に緑の保全と啓発に関する次の事業を実施する。

## (1) 緑の保全に関する事業

### ア ぼうさいの丘公園維持管理事業

維持管理業務として、除草、剪定、施肥及び灌水を実施し、施設内に設置されている機器の点検を実施するとともに、簡易な修繕を実施する。

このほか、利用者へ案内や受付業務を併せて実施する。

また、当公園は広域避難場所と位置付けられていることから、厚木市との覚書に基づき、災害時には当公社職員が初動体制を確保し、厚木市災害対策本部が設置され、当公園に市職員が配備されるまでの間、避難誘導や救護活動の支援などを自主的に実施する。

① 施設面積 9.4ha

② 施設内容 【センター施設】

講義室A・B、研修室、会議室

【その他の施設】

多目的広場、季節の丘、ふれあい広場、子供広場、展望広場、遊びの丘、野鳥の池、ミニコート、スケートボード場、ふわふわドームほか

### イ あつぎつつじの丘公園植栽管理事業

植栽管理の業務として、除草、剪定、施肥、間引き及び灌水のほか、つつじの生育環境調査等を実施する。

① 施設面積 13.7ha

② 施設内容 約52,000本（7種類）のつつじ

多目的広場、展望広場、散策路ほか

### ウ コミュニティガーデン草花育成管理事業

育成管理の業務として、耕運、播種、施肥及び灌水等を実施する。

ホームページでコスモスやポピーなどの開花状況を公開し、満開の時期を過ぎるころには、自由に摘んでいただけるような取り組みを実施する。

◎ 市内5箇所 総面積 3,950㎡

### エ 荻野運動公園拡張区域植生管理事業

植生管理の業務として、散策路周辺の間伐、除草、倒木の整理及び巡回管理等を実施する。

オ 厚木中央公園芝生広場管理事業

厚木中央公園の芝生管理の業務として、約1,080㎡の芝生に対して除草、施肥、エアレーション、サッチング及び灌水のほか、噴水設備の維持管理業務等を実施する。

カ 剪定枝等のリサイクル推進事業

緑の保全に関する事業によって発生する剪定枝や刈草、また市内から回収された剪定枝等を原料とする堆肥の生産並びに販売することにより、地球温暖化防止に寄与する。

◎ 堆肥の生産 5Kg (400袋)、10kg (1,000袋)

(2) 緑の啓発等に関する事業

ア 緑の講座等の開催

厚木市民等を対象に自然をテーマとした花や緑を感じることが出来る講座を開催する。

講座の内容については、毎回、参加者によるアンケート調査の結果を参考にしながらテーマを決め、身近なものから専門的な分野まで幅広く取り上げることにより魅力あるものとする。

《開催日程》

No.	講座の名称	開催日	内 容
1	剪定講座	2026年5月27日(水)	あつぎつつじの丘公園において、植木の剪定方法を学ぶ
2	～夏の花係2026～ 花の寄せ植え講座	2026年6月6日(土) (午前・午後2部制)	花やリーフを用いてバスケット等に寄せ植えする
3	緑の講座	2026年10月14日(水)、21日(水)、28日(水)	東京農業大学の教授が講師となり緑に関連する講座を行う
4	冬を楽しむギャザリング講座	2026年12月5日(土) (午前・午後2部制)	冬の時期に開花する花の苗を用いてギャザリングし、リースを作る

イ 緑のまつりへの参画

緑のまつりへ参画し、緑の啓発に努める。

《開催日》 2026年5月9日(土)・10日(日)

《参画内容》 ①間伐によって発生したチップの配布  
②リサイクル推進事業により生産した堆肥の販売  
③苗の配布

## ウ イベントの開催

(ア) あつぎつつじの丘公園では、つつじの開花時期に合わせて自然と触れ合うことにより緑に対する関心を高め、公園の利用促進を図っていく。

### ◎ つつじが元気に咲きました！2026

《開催日》 2026年4月29日（水・祝）～2026年5月6日（水・祝）

《開催内容》 休憩所を設置し、市民や観光客にゆっくりとつつじを鑑賞していただく。

(イ) ぼうさいの丘公園では、公園利用者にとって魅力のある空間を提供するため、既存の公園施設を活かしたイベントを開催することで公園の活性化を図っていく。

### ◎ おいでよ！ぼうさいの丘公園

《開催日》 2026年11月7日（土）

《開催内容》 ぼうさいの丘公園を周知することを目的とし、大人も子供も楽しめるイベントを実施する。

### ◎ 冬のイルミネーション

《開催期間》 2026年11月27日（金）～2027年1月11日（月・祝）

《開催内容》 冬の風物詩として、LEDイルミネーションをぼうさいの丘公園に飾付けをし、来園者等に楽しんでもらう。

## 3 収益事業《駐車場、仮設トイレ賃貸に関する事業》

収益事業は、その利益を公益目的事業の推進や経営基盤の強化に資することを目的とし、商店街等への利用者に対する利便性を確保した駐車場の管理運営並びに公衆衛生の確保を図るため、次の事業を実施する。

### (1) 駐車場管理運営事業

中町立体駐車場では、中心市街地にある駐車場の立地条件を活かし、周辺の商店街に駐車場の利用促進を図るとともに、利用者に対するサービスの向上と安全で安心して利用しやすい駐車場の管理運営を目指す。

また、施設の適切な保全を考慮した修繕を実施していく。

《駐車場建物内》

- ① 収容台数 550台
- ② 構造等 鉄骨耐火被覆造 5階建6層

《屋外バイク定期駐車場》

収容台数 12台

《屋外原付バイク定期駐車場》

収容台数 26台

(2) 仮設トイレ賃貸事業

スポーツ広場、河川敷及び市内で開催されるイベントや工事施工業者などに簡易水洗式仮設トイレを賃貸し、迅速な対応を心がけ、設置・撤去のほか、定期的な清掃、薬品及びトイレトペーパーの補充など実施する。

- ◎ 保有基数 105基
- ◎ 型式 和式(80基)、洋式(24基)、小使用(1基)