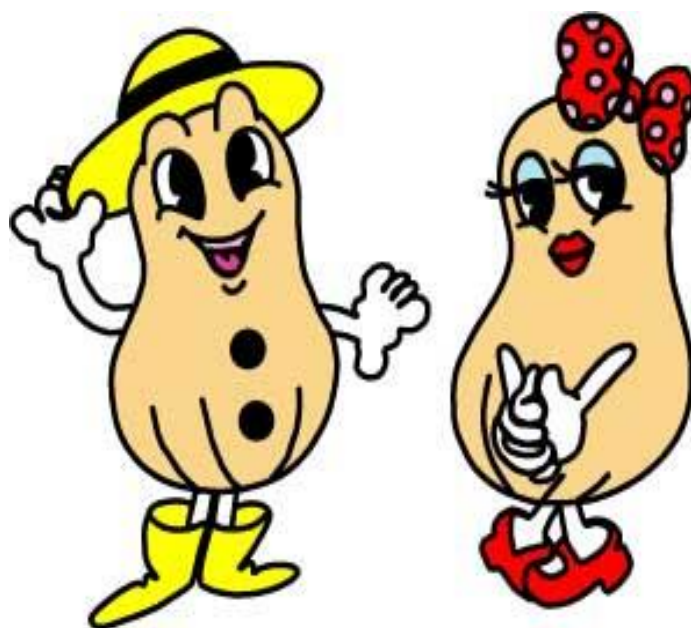


八街市公園 サポーター制度

(アダプトプログラムの概要)



八街市



公園サポーター制度（アダプトプログラム）とは

アダプトとは英語で「養子縁組する」という意味で、市民のみなさんが公園・緑地の里親（活動団体）となり、愛情を持って環境美化活動を行い、これを市が支援する制度のことを「アダプトプログラム」といいます。

八街市では、市民参加のまちづくりを積極的に進めるため、八街市総合計画2005・第2次基本計画において、「市民との協働プラン」にて地域への愛着感を基調とした協働型まちづくりを目指しております。そこで、環境美化に対する市民の意識の高揚を図り、市と市民のみなさんが協働して築くまちづくりの推進を目的とした、アダプトプログラムを導入しました。

八街市ではアダプトプログラムの内容が名称からも理解しやすいように、事業名称を「八街市公園サポーター制度」としました。

公園サポーターの役割

- 環境美化活動（清掃、除草など）
- 緑化活動（草花の植栽や手入れなど）
- 情報提供（公園施設・遊具の損傷に関することや、不法投棄・公園利用のマナーに関すること）

市の役割

- 活動に必要な清掃用具などの支給・貸与
- 公園サポーターへの保険の適用
- 公園サポーターからの情報提供に基づき公園の整備
- 公園サポーターの活動内容の広報、活動場所へ団体名を記した看板の設置
（1年以上活動している団体で希望する場合のみ）

公園サポーターになるには

■ 参加条件

- 2名以上の団体（自治会・子ども会・老人クラブ・企業・NPO・有志グループなど、在住・在勤は不問）
- 児童や生徒など、子どもが主たる団体の場合は成人の方を団体の代表者として定めてください。

■ 活動場所・内容・回数を決める

- 活動場所は市が管理する都市公園および緑地となります。
 - ・八街中央公園 ・けやきの森公園 ・森のいずみ公園 ・芝のまきば公園
 - ・榎戸第1～6児童公園 ・みどり台第1～3児童公園
- 公園サポーターとして活動されるみなさんの自主性・自発性を尊重するため、活動内容や活動回数の指定はありません。

■ 申請および活動方法

- 公園サポーター申込書（様式第1号）と活動団体参加者名簿の提出



- 市と活動内容等について協議し、協定書の取り交わし



活動開始

※ 活動中に届出が必要なもの

- 追加で必要な清掃用具等がある場合 → 協議の上、清掃用具支給申請を提出
- 活動内容・場所に変更が生じた場合 → 登録内容変更届（様式第4号）を提出
- 活動参加者が新たに加わった場合 → 活動団体参加者名簿を提出
- 活動中にケガをした場合 → 都市整備課までご連絡ください



- 毎年4月末までに公園サポーター活動報告書（様式第6号）を提出



翌年度も活動を続ける場合

- ・そのまま活動できます。
- ・登録事項に変更があった場合は届出が必要となります。

活動をやめる場合

- ・公園サポーター登録抹消届（様式第5号）を提出
- ・貸与品の返却

■ 活動にあたっての注意点

- 気象状況等に留意し、安全管理に十分注意して活動してください。
- 子どもが参加する場合は、成人の監督者（保護者など）を十分な人数を配置し活動してください。



保険について

公園サポーター制度に参加される活動団体等には、安心して活動に取り組んでいただけるように、八街市加入の補償保険が適用されます。

■ 保険期間

毎年4月1日から翌年3月31日までの1年間

■ 保険対象外

下記のケースでは保険の適用は受けられません。

- 対象者が参加者名簿に記載されていない方
- 申込書に記入された活動場所以外での活動時
- 自宅から活動場所への往復の移動時

■ 保険金額

区 分	保 険 金
死亡補償保険金	100万円
後遺障害補償保険金	災害補償保険普通保険約款の定めにより 3万円 ～ 100万円
医療補償保険金 (入院日数)	1日以上 5日まで 1万円
	6日以上 15日まで 3万円
	16日以上 30日まで 6万円
	31日以上 60日まで 9万円
	61日以上 90日まで 12万円
91日以上 15万円	
医療補償保険金 (通院日数)	1日以上 5日まで 5千円
	6日以上 15日まで 1万円
	16日以上 30日まで 3万円
	31日以上 60日まで 4万5千円
	61日以上 6万円

申し込み／お問い合わせ

八街市役所 建設部 都市整備課 公園緑地班（第三庁舎1階）
〒289-1192 千葉県八街市八街ほ35番地29
TEL 043-443-1432(直通) / FAX 043-442-6416
E-Mail toshiseibi@city.yachimata.lg.jp