

竜田公園を愛する会

平成31年2月13日

春・桜の三室山



竜田公園



秋・堂山橋と紅葉

 活動エリア

活動開始時期 平成23年5月

活動人数 9人

活動範囲 県立竜田公園及びその周辺

活動回数 週1回以上

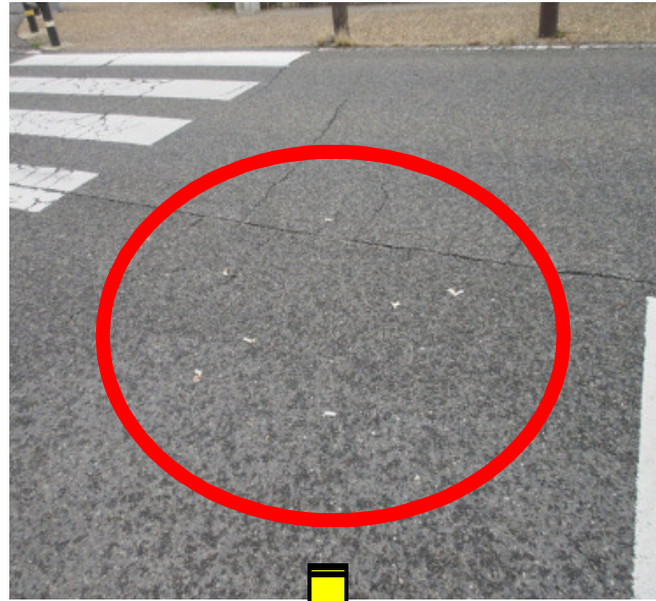
活動内容 県立竜田公園及びその周辺で次の活動を実施

1. 清掃活動
2. 一般住民も参加可能な清掃イベント『クリーンウォーク』の開催（月1回）
3. ポイ捨て禁止啓蒙看板の設置及びメンテナンス
4. 植栽活動（植樹及び花壇の整備・維持管理）
5. ナラ枯れ対策（原因害虫の捕獲・防除）

1. 清掃活動・・・週1回以上



竜田公園内の清掃活動



信号待ちで車から捨てられた、
たばこのすいから



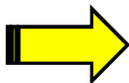
上の散乱した
たばこのすいからを集めた。

2.一般住民も参加可能な清掃イベント『クリーンウォーク』の開催 ・・・月1回

公園内親水広場・川辺手すりのごみを除去



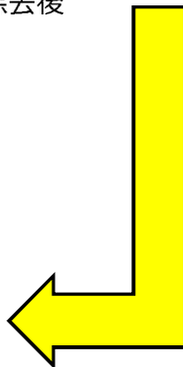
手すりに引っ掛かったごみ



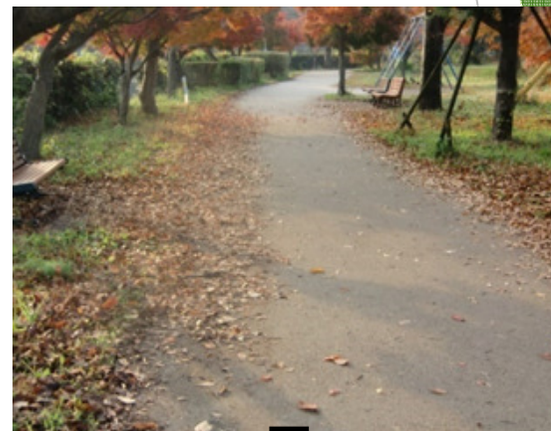
ごみ除去後



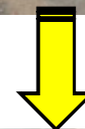
回収したごみ



公園内落葉の除去



清掃前



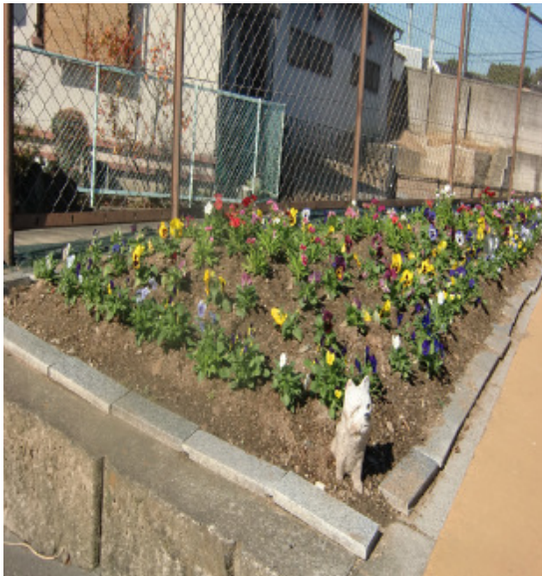
清掃後

3.ポイ捨て禁止啓蒙看板の設置及びメンテナンス (設置数 42ヶ所:斑鳩町設置のものも含む。)



4. 植栽活動(花壇の整備・維持管理、4ヶ所)

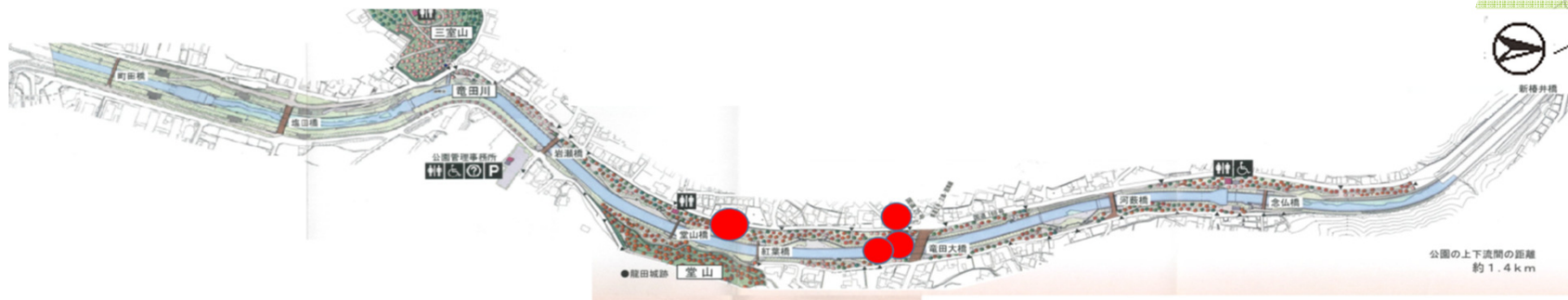
・・・年2回植え替え。水やり、除草は随時実施。



道路沿いの花壇



河川敷の花壇



5.ナラ枯れ対策(原因害虫の捕獲・防除)



龍田北・北庄の裏山にて、
害虫によるナラ枯れが発生



対策①薬剤を注入(駆除)及び防除薬散布・・・随時実施

→木に入った害虫を駆除する。

対策②により、
害虫を約1万匹捕獲(平成30年実績)



対策②ペットボトルトラップの設置(捕獲)

・・・毎年6月から竜田公園内2ヶ所に設置

→ペットボトルの中に誘引剤(エチルアルコール)を入れ、
その匂いに誘引された害虫を捕獲し、木に害虫が入らない
ようにする。



竜田公園 再整備に関する基本計画
(概要版)

平成30年9月

奈良県 公園緑地課