

海上の森自然環境保全地域維持管理事業について

1 シデコブシの保全

周辺樹木の生育による日照不足から開花や結実が少なくなり、生育が懸念されていたシデコブシについて、生育環境改善のための調査と作業を実施している。

平成 19 年度から平成 23 年度には、屋戸川・寺山川野生動植物保護地区の一部区間において、試験的な除間伐による光環境改善効果の調査を実施した。（名古屋大学へ調査委託）

平成 24 年 11 月からは、この結果を基に、大和リース株式会社名古屋支店と協働して、名古屋大学の指導のもとに周辺樹木の除間伐を春と秋に実施している。

○平成 26 年度：平成 26 年 4 月 2 日、31 名参加
平成 26 年 11 月上旬に実施予定

今後も保全作業を実施し、名古屋大学の指導・助言のもとにシデコブシの保全に努めていく。



シデコブシ保全活動の様子

2 スミレサイシンの保全

四ツ沢北東部野生動植物保護地区の生育地で、平成 21 年度に実施した二次林内の竹林の除伐等によりチヂミザサ等の雑草が繁茂したため、平成 22 年度から海上の森の会と協働して、除草や一部の場所で落葉の除去作業を実施している。

○平成 26 年度：平成 26 年 9 月上旬に実施予定

今後も保全作業を実施し、植物分野の専門家の指導・助言のもとにスミレサイシンの保全に努めていく。



スミレサイシン保全活動の様子

3 湿地の保全

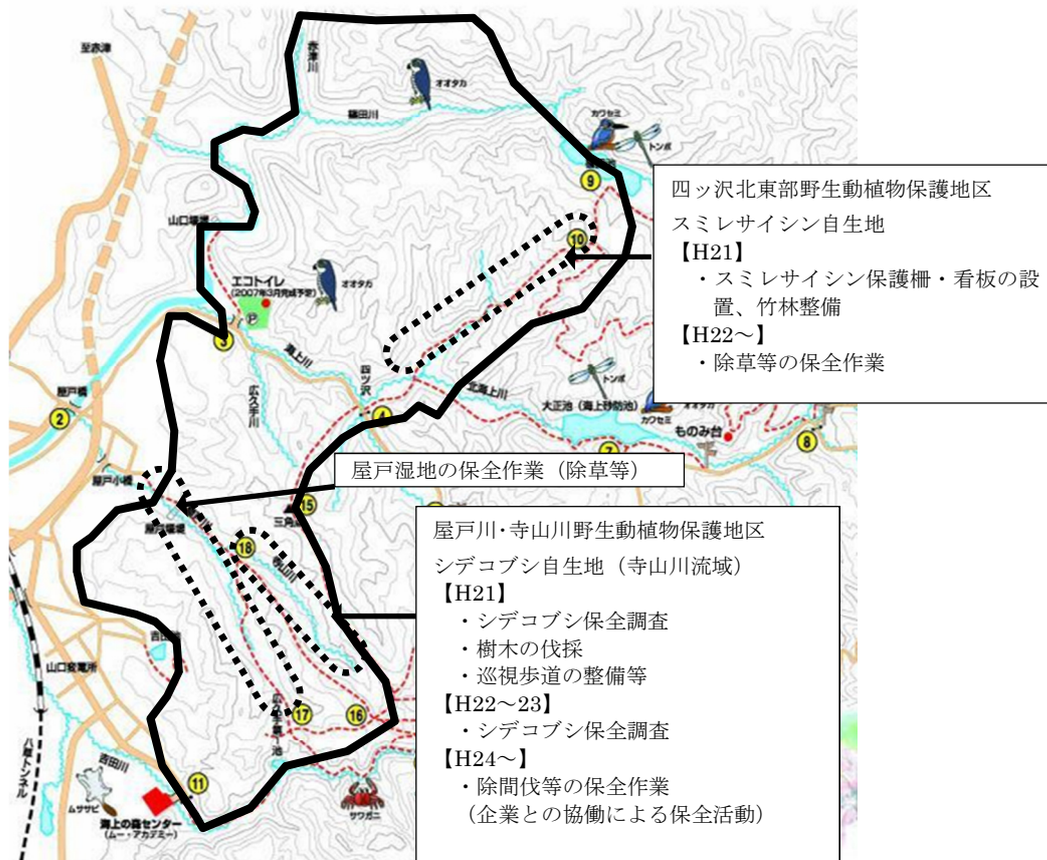
屋戸川流域の湿地について、貧栄養湿地としての特性を保全するため、海上の森の会と協働して、アシやヌマガヤなどの枯れ草を除去している。

○平成 26 年度：平成 26 年 12 月下旬に実施予定

今後も保全作業を実施し、植物分野の専門家の指導・助言のもとに湿地の保全に努めていく。



湿地保全活動の様子



図：海上の森自然環境保全地域における希少種保全対策