

2013年3月21日

千葉県知事 森田健作 殿

公益財団法人 日本自然保護協会 理事長 亀山 章

亀成川を愛する会 会長 一島 正四

## 千葉ニュータウン 21 住区の自然環境の保全および 生物多様性地域連携保全活動の支援についての 要望書

千葉県が全国に先駆けて平成 20 年 3 月に策定した生物多様性ちば県戦略には、生物多様性の保全および持続可能な利用のために、県として「千葉ニュータウンに代表されるように急速に市街化が進んでいる地域」において「里山環境の保全・再生に緊急に取り組みます」とされており、その具体的内容として「市街地と里山が共存する地域づくり」「生物多様性に配慮した都市計画の見直し」「特別緑地保全地区や新たな緑地保全の制度等の活用」など 4 つの項目があげられています。

県戦略に明記されている千葉ニュータウンにおいて生物多様性の保全上最も重要な場所のひとつが、千葉県印西市の「千葉ニュータウン 21 住区」の開発用地にひろがる草地です。ここには地元の民話にも語り継がれる「そうふけっぱら（草深原）」と呼ばれる大草原が約 50ha にわたって残されており、約 40 年前に事業が始まったもののその後開発が中断したことで豊かな生態系が維持されてきました。この草原やそこに点在する湿地および周辺の水辺には、環境省の絶滅危惧種 27 種や千葉県の絶滅危惧種 109 種を含む 830 種もの動植物の生息生育が確認されるなど、高い生物多様性が認められます（別添資料参照）。現在「そうふけっぱら」の重要性は全国の専門家からも多くの注目を集めており、別紙のとおり全国的に見ても重要な場所のひとつであるとの評価を得ています（別添資料）。今後詳細な調査が行われれば、その全国的な価値はより明らかになると思われれます。

日本自然保護協会および亀成川を愛する会では、地元地域で活動する 37 団体の賛同を得て、2012 年 7 月に当地の自然環境の保全と土地利用計画の見直しを求める要望書を千葉知事と事業者である千葉県企業庁および都市再生機構に提出いたしました。また、2012 年 6 月および 2013 年 2 月には、印西市と印西市教育委員会の後援を得て、当地の重要性和新しい街づくりのあり方を考えるシンポジウムを開催し、地元地域を中心にのべ 300 名ものご参加をいただきました。しかし、これだけ多くの県内主要市民団体からの賛同や、専門家から重要な場所であるとの指摘が寄せられているにもかかわらず、事業者である千葉県企業庁および都市再生機構はこの件に対して何らの対応を示すことがなく、また、要望に対する回答も頂いておりません。それどころか現地では昨年末から大規模な造成工事が開始されており、複数の絶滅危惧種の生息が確認されていた場所も破壊されております。

当地は千葉県の生物多様性保全にとって最重要レベルの地域ですが、このまま自然環境上の重要性が十分に把握されずに造成が進めば、複数の希少種の県内絶滅を確実に加速させるとともに、千葉県の生物多様性に重大な損失が生じることは明らかです。このような状況を招いている要因の一つとして、千葉県では「希少種保護条例」のように実行力のある制度の整備が立ち遅れていることがあげられます。

私たちは事態の緊急性を鑑み、将来世代を含む千葉県民にとって重要な自然環境を守り、後世に伝えるために、生物多様性地域連携促進法（地域における多様な主体の連携による生物の多様性の保全のための活動の促進等に関する法律）に基づく「地域連携保全活動」の実行と計画提案にむけた準備を地元市民や多様な研究者と協力しながら進めています。千葉県は同法の「地域連携保全活動支援センター」としても位置づけられている千葉県生物多様性センターを有していることから、私たちは以下のことを要望します。

## 要 望

- (1) 千葉県の生物多様性にとって重要な千葉ニュータウン 21 住区およびその周辺の自然環境の保全のために私たちが進めている「地域連携保全活動」を支援していただきたい。
- (2) 地域連携保全活動支援センターの機能として掲げられている「関係者における連携および協力のあっせん」「必要な情報の提供」といった具体的事項として、事業者・地元自治体・地元集落住民と私たちとの連携協力体制づくりへの協力や、当地に関する生物多様性情報の収集・提供についての協力を行っていただきたい。
- (3) 「生物多様性基本法」や「生物多様性地域連携促進法」「千葉県環境基本計画」「生物多様性ちば県戦略」等に掲げられている県として講じるべき事項を速やかに実行するとともに、事業者である企業庁および都市再生機構に対して事業に伴う生態系影響の回避などの環境配慮を行うよう適切な指導を行い、千葉ニュータウン 21 住区の重要な自然環境の保全を遂行していただきたい。

以上