

## はじめに

千葉圏央道沿線において、「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」の国内希少野生動植物種に指定されているオオタカの生息が確認されています。

このため、オオタカ等（※）との共生を目指し、今後の調査の進め方、圏央道がオオタカ等（※）に及ぼす影響及び保護方策について検討を進めていくため、専門家からなる「千葉圏央道猛禽類保全対策検討委員会（委員長：阿部 學 日本猛禽類研究機構 理事長）」を設置して、学識経験者等の指導・助言を得ながら慎重に事業を進めていくこととしています。

※オオタカ及びサシバ

これまでの経緯は以下のとおりです。

《参考資料》

### 『千葉圏央道猛禽類保全対策検討委員会』これまでの経緯

表 委員会の検討経緯

回	開催日	主な議題
第1回	平成14年4月22日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オオタカの保護に向けた取り組みについて</li> <li>・ 猛禽類保護の進め方に基づいた調査の継続実施</li> <li>・ 千葉圏央道猛禽類保全対策検討委員会設立について</li> </ul>
第2回	平成14年7月18日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成14年生息状況報告</li> <li>・ 保全対策に向けた調査計画について               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 営巣地及び餌資源環境に関する調査について</li> <li>② オオタカの生態を把握するためのモニタリング調査の実施について</li> <li>③ 工事の状況を把握するためのモニタリング調査の実施について</li> </ol> </li> </ul>
第3回	平成14年11月8日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成14年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策に向けた調査について</li> </ul>
第4回	平成15年3月7日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成15年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策に向けた調査について</li> </ul>
第5回	平成15年6月23日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成15年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策に向けた調査について</li> </ul>
第6回	平成15年8月28日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成15年生態調査結果について</li> <li>・ 調査結果の報告及び保全対策について</li> </ul>
第7回	平成16年3月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成15年生態調査結果について</li> <li>・ 架巢環境調査・食痕調査結果について</li> <li>・ 平成16年以降の工事・調査計画について</li> </ul>
第8回	平成16年9月7日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成16年生態調査結果について</li> <li>・ 餌環境調査・モニタリング調査結果について</li> <li>・ 保全対策に向けた調査について</li> <li>・ 今後の調査・工事計画について</li> </ul>
第9回	平成17年2月21日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成16,17年生態調査結果について</li> <li>・ 架巢環境調査、餌環境調査、騒音・振動調査結果について</li> <li>・ 保全対策に向けた調査・検討について</li> <li>・ 今後の調査・工事計画について</li> </ul>
第10回	平成17年10月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成17年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第11回	平成18年3月9日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成17,18年生態調査結果について</li> <li>・ 架巢環境調査、餌環境調査、騒音・振動調査結果について</li> <li>・ 保全対策に向けた調査・検討について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>

表 委員会の検討経緯

回	開催日	主な議題
第12回	平成18年10月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成18年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 餌資源量調査に関わる調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第13回	平成19年3月27日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成18、19年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第14回	平成19年10月15日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成19年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 餌資源量に関わる調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第15回	平成20年3月27日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成19、20年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 餌資源量に関わる調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第16回	平成20年10月21日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成20年生態調査について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 餌資源量に関わる調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第17回	平成21年3月5日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成20、21年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 餌資源量に関わる調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第18回	平成21年10月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成21年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第19回	平成22年3月10日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成21、22年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 餌資源に関わる調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第20回	平成22年10月18日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成22年生態調査結果について</li> <li>・ 保全対策の調査・検討について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画および事業進捗について</li> </ul>
第21回	(平成23年3月14日)	※ 3月11日に発生した東日本大震災のため、取り止め

表 委員会の検討経緯

回	開催日	主な議題
第22回	平成23年10月5日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成23年生態調査結果について</li> <li>・ 工事影響に関する調査結果について</li> <li>・ 保全対策の実施報告について</li> <li>・ 緑化および工事影響に関する対応について</li> <li>・ 営巣適地林への誘導試験について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第23回	平成24年3月14日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成24年生態調査について</li> <li>・ 保全対策の実施報告について</li> <li>・ 植栽管理について</li> <li>・ 追跡調査について</li> <li>・ 工事影響に関する調査について</li> </ul>
第24回	平成24年11月12日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成24年生態調査について</li> <li>・ 保全対策の実施報告について</li> <li>・ 追跡調査について</li> <li>・ 工事影響に関する調査について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第25回	平成25年3月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成25年生態調査について</li> <li>・ 追跡調査について</li> <li>・ 工事影響に関する調査について</li> <li>・ 今後の保全対策について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第26回	平成25年10月2日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成25年生態調査について</li> <li>・ 供用後の影響検証について</li> <li>・ 卵・雛消失の要因分析について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第27回	平成26年3月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成26年生態調査について</li> <li>・ 供用前後の餌解析結果検証について</li> <li>・ 今後の保全方針について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第28回	平成26年10月8日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成26年生態調査について</li> <li>・ 工事中区間の影響検証について</li> <li>・ 供用区間の影響検証について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第29回	平成27年3月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成27年生態調査について</li> <li>・ 今後の保全計画について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第30回	平成27年10月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成27年生態調査について</li> <li>・ 工事中・供用後の影響検証について</li> <li>・ 工事前の保全対策について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第31回	平成28年3月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成28年生態調査について</li> <li>・ 工事前の保全対策について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第32回	平成28年11月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成28年生態調査について</li> <li>・ 供用後の影響検証について</li> <li>・ 工事前区間の影響検証・保全対策について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>

表 委員会の検討経緯

回	開催日	主な議題
第33回	平成29年9月29日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成 29 年生態調査について</li> <li>・ 各地区の影響検証について</li> <li>・ 今後の保全対策について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>
第34回	平成30年9月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成 30 年生態調査について</li> <li>・ 各地区の影響検証について</li> <li>・ 今後の保全対策について</li> <li>・ 今後の調査計画について</li> </ul>

※オオタカの飛翔状況、営巣地等に関する情報の公表は、営巣地が特定され、密猟のほか、カメラマン、観察者等多数の人々が営巣地近辺に出入りし、繁殖を阻害する恐れがあるため控えさせていただきますので、ご理解・ご協力をお願いいたします。