

## トキ保護増殖事業計画の変更について

(令和3年6月14日中央環境審議会答申 令和3年7月29日告示)

1 トキ (*Nipponia nippon*) の概要及び現状

- 国内希少野生動植物種 (種の保存法)
- 絶滅危惧 IA 類 (CR) (環境省レッドリスト 2020)
- 1981 年に野生絶滅
- 中国から提供された個体の飼育下での繁殖が順調に進み、2008 年に佐渡島において放鳥を開始
- 2021 年 9 月 29 日時点で生息数は飼育下 183 羽、  
野生下推定 484 羽



## 2 トキ保護増殖事業計画変更の経緯

本種は、飼育下での繁殖技術の確立、野生下での繁殖成功等により個体数は回復しつつあるものの、依然として絶滅のおそれの大きな鳥類の一つであり、また、遺伝的多様性が低いため、環境変動によるリスクや高病原性鳥インフルエンザをはじめとする感染症によるリスクに脆弱な可能性。

これらを踏まえ、安定的な生息数を確保するとともに、佐渡島をはじめとした複数の地域個体群の形成を図り、自然状態で安定的に存続できるようにする必要

## 3 主な変更内容

事業の対象を全国へと拡大し、複数の地域での地域個体群の確立を図り、自然状態で安定的に存続できるようにすることを目標と位置づけ

	新計画 (R3.7.29)	旧計画 (H16.1.29)
共同策定省庁	農林水産省、国土交通省、環境省	
目標	自然状態で安定的に存続できる状態とすることを目標とする	
事業の区域	<b>全国</b> (主として新潟県佐渡島及び事業の取組を行う地域)	新潟県佐渡島及び飼育個体の分散を行う区域
事業の内容 (項目)	1 個体の繁殖及び飼育 2 生息状況等の把握 3 生息環境の保全・再生 4 普及啓発等による社会環境の整備 5 放鳥の実施 6 中国等との国際的な相互協力の推進 7 その他 (組織、生殖細胞等の保存、効果的な事業の推進)	1 個体の繁殖及び飼育 2 生息環境の整備 3 再導入の実施 4 飼育個体の分散 5 中国との相互協力の推進 6 その他 (生殖細胞等の保存、再導入に関する技術の研究及び開発、普及啓発等の推進、効果的な事業の推進)