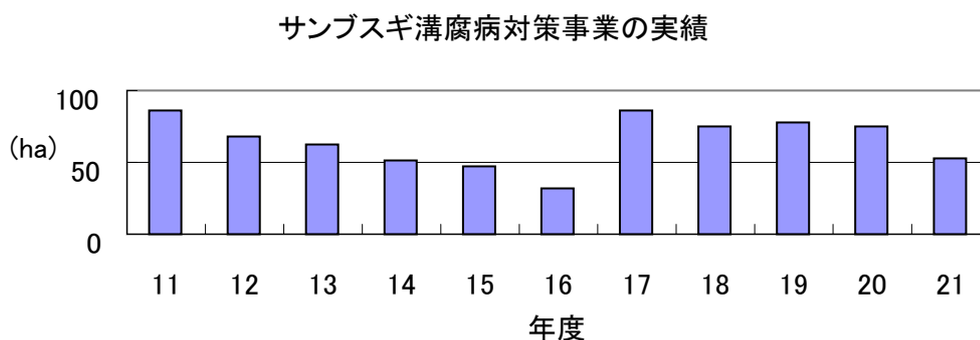
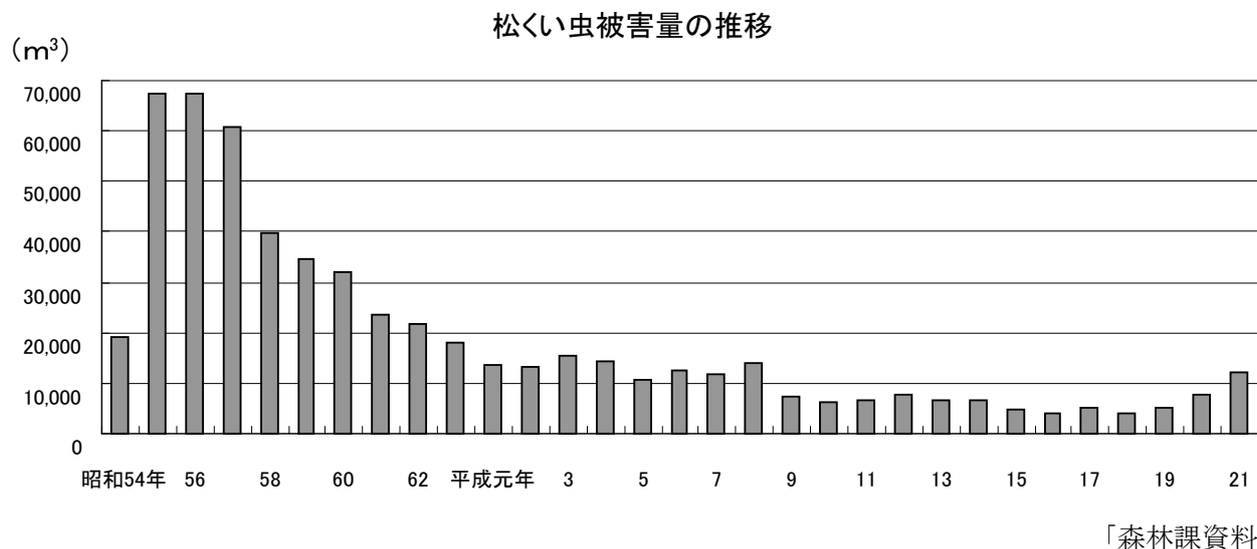


## 6. 森林の保護

### (1) 森林病虫害の防除

—松くい虫被害対策及びサンプスギ溝腐病対策—



(注) 平成9～16年度まではサンプスギ溝腐病総合対策事業、平成17年度以降はサンプスギ林再生事業

#### ア 松くい虫被害対策

松くい虫被害は、昭和22年に君津市で確認され、県中央部(夷隅・長生・千葉)に拡大した後、松林が集中する北総地域にまん延し、昭和56年には被害量が67千 $\text{m}^3$ と最高値を示した。

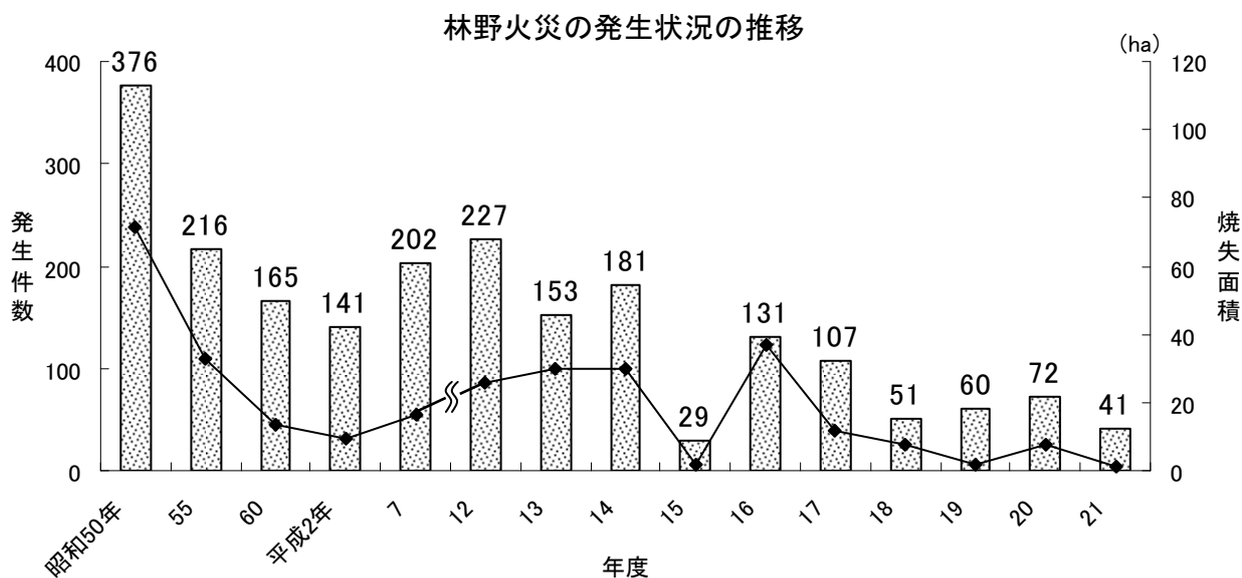
その後、薬剤散布及び被害木駆除等の各種防除対策を実施してきた結果、被害量は徐々に減少し、平成19年度までは約4～5千 $\text{m}^3$ で落ち着いていた。しかし、平成20年度から九十九里海岸地域を中心に再び被害量の増加が顕著になり、平成21年度は約1万2千 $\text{m}^3$ の被害量となった。そのため、今後は、保安林等公益的機能の高い松林を中心に生活環境や自然環境に配慮しながら従来の防除を徹底するとともに、より効果的な被害対策を検討する必要がある。また、疎林化した松林の再生のために育種事業や治山事業等と連携し総合的に対策を講じていく。

#### イ サンプスギ溝腐病被害対策

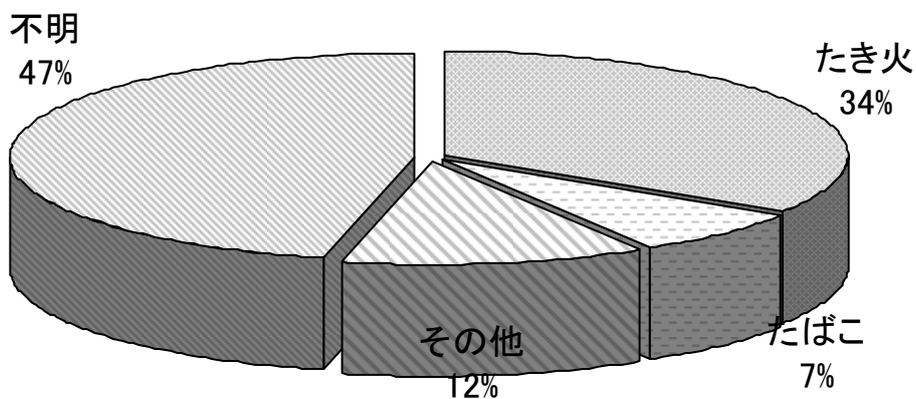
サンプスギ溝腐病の被害木において、被害木等の伐倒搬出及び整理等並びに伐採跡地の植林を計画的かつ総合的に実施し、健全で活力ある森林への再生を図った。平成21年度には、伐倒搬出及び整理等55ha、植林7haを実施した。

## (2) 林野火災

—面積件数とも前年と比較して減少—



平成21年次 林野火災の原因別内訳



平成21年の林野火災による焼失面積は1.26ha、出火件数は41件で、前年と比べ焼失面積は約6分の1、出火件数は半数近くに減少した。

発生時期をみると、火災の発生しやすい気象条件となる1～4月に全体の78%が集中しており、出火原因については、たき火によるものが全体の34%で最も多い。

平成21年度は、春期に千葉県山火事予防運動を実施し、県民に防火意識の啓発を図るとともに、森林所有者や森林組合員等へ山火事予防宣伝物品を配布し、たき火やたばこによる火災発生に対して注意を喚起した。