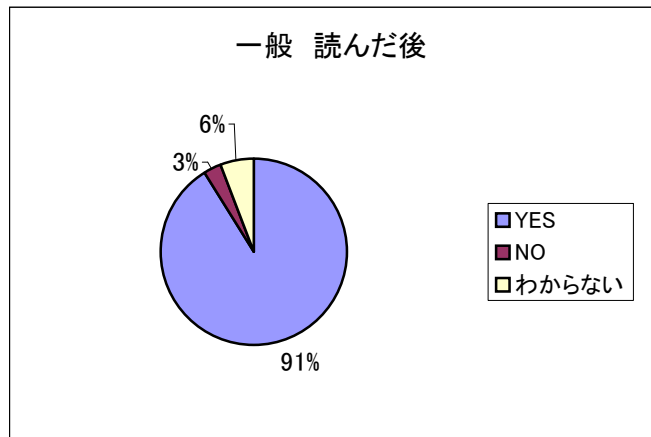
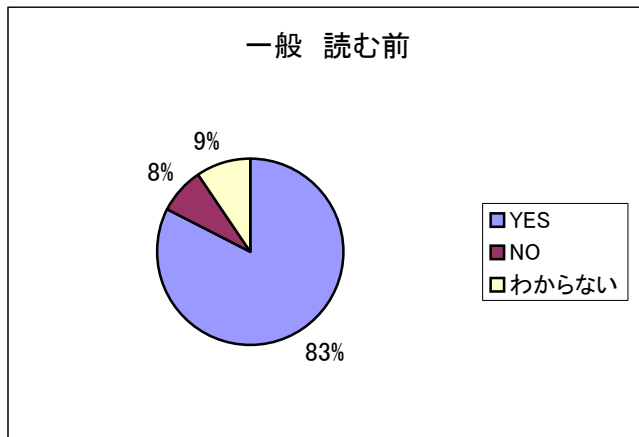
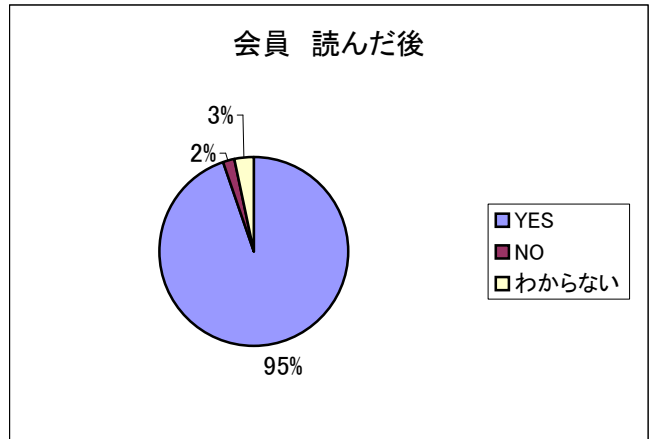
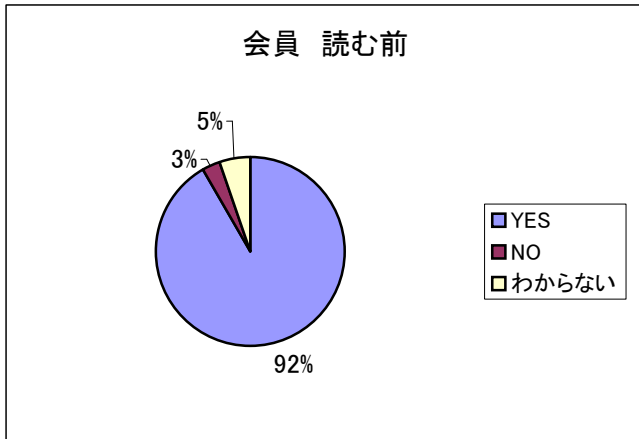
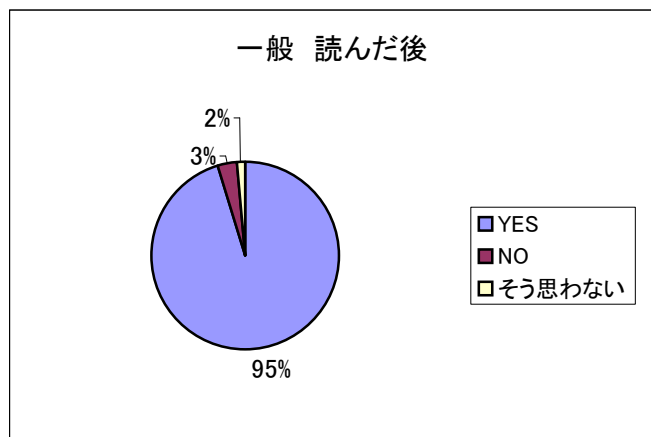
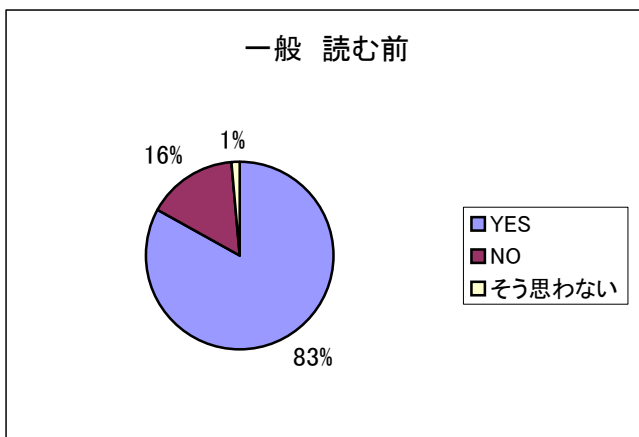
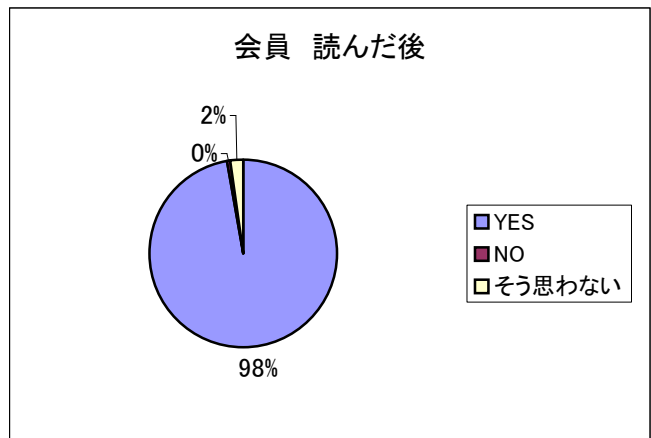
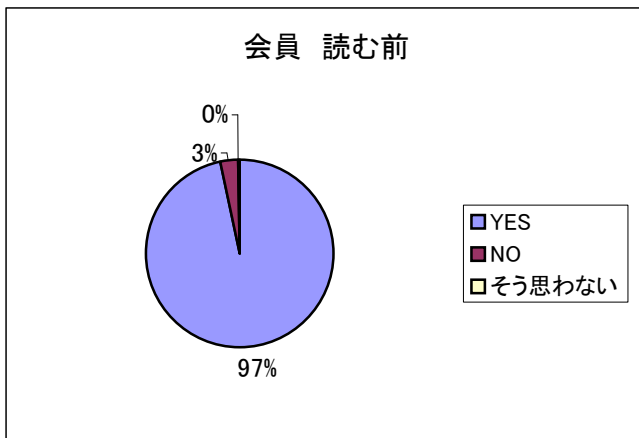


「地球温暖化問題と木材利用」アンケート 集計結果 グラフ

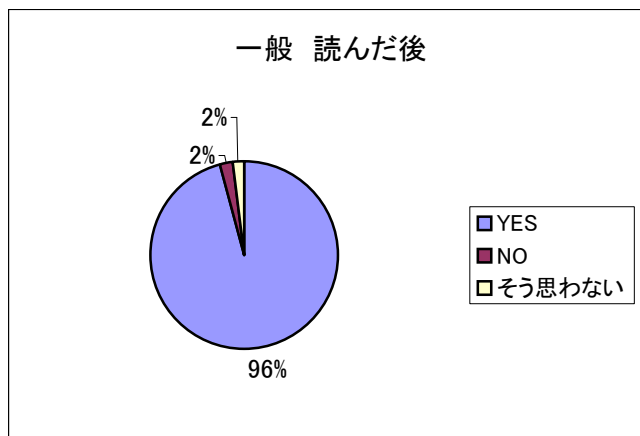
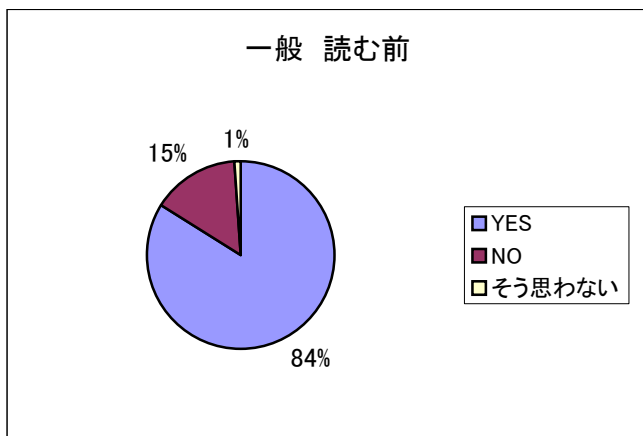
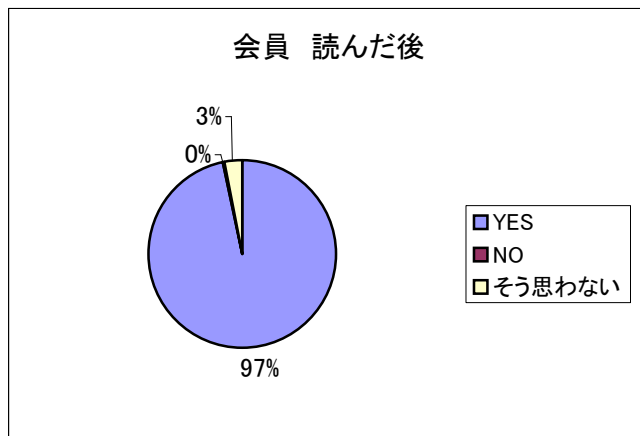
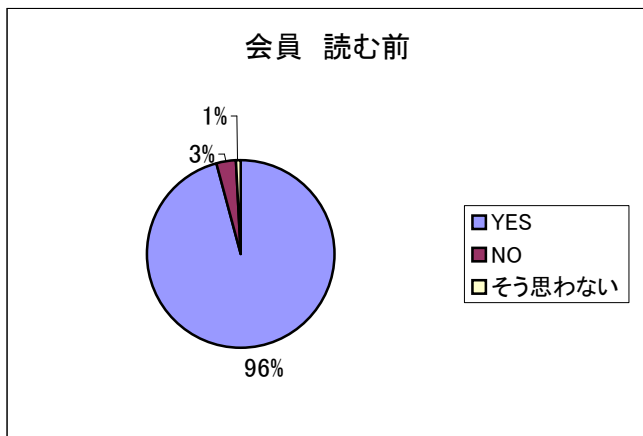
1. あなたは地球温暖化問題に関心がありますか？



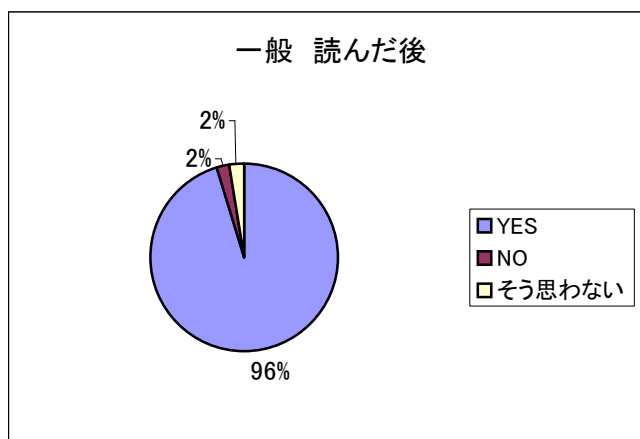
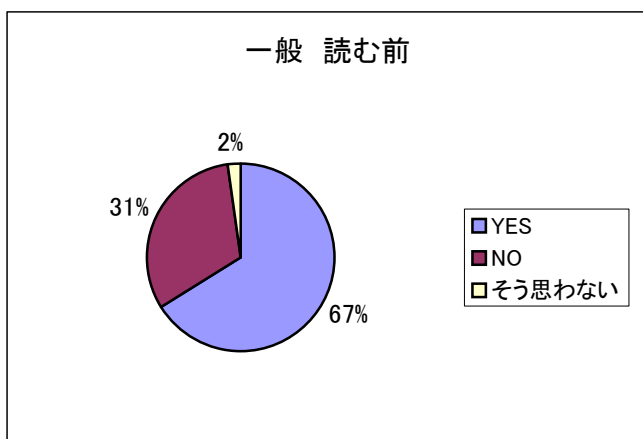
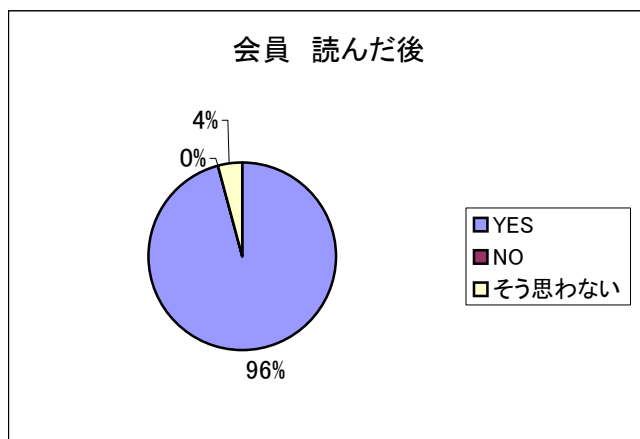
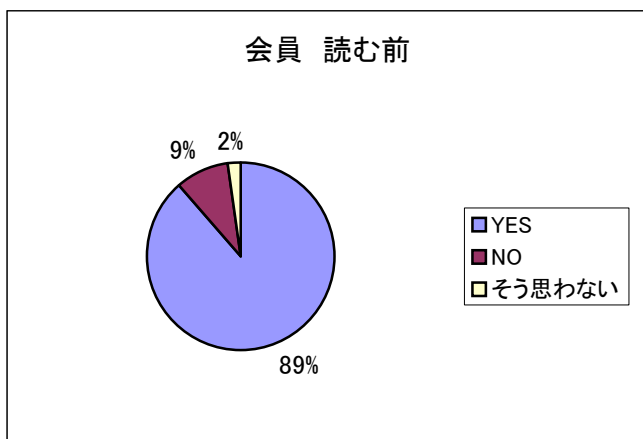
2. 地球温暖化の主な原因が二酸化炭素などの温室効果ガスが増えていることにある、ということは知っていましたか(わかりましたか)？



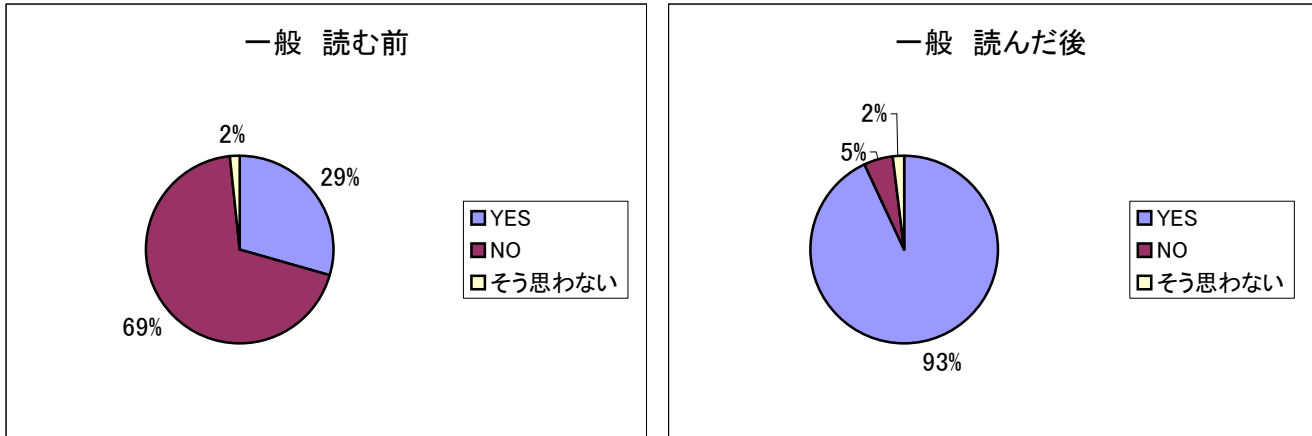
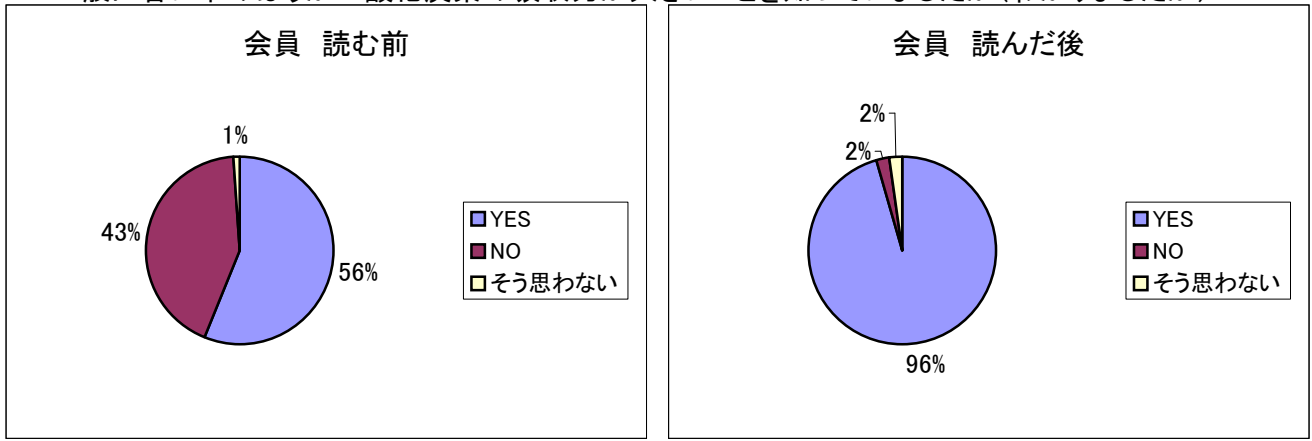
3. 森林(木)が二酸化炭素の吸収源として温暖化防止に大きな役割を持っていることを知っていましたか(わかりましたか)?



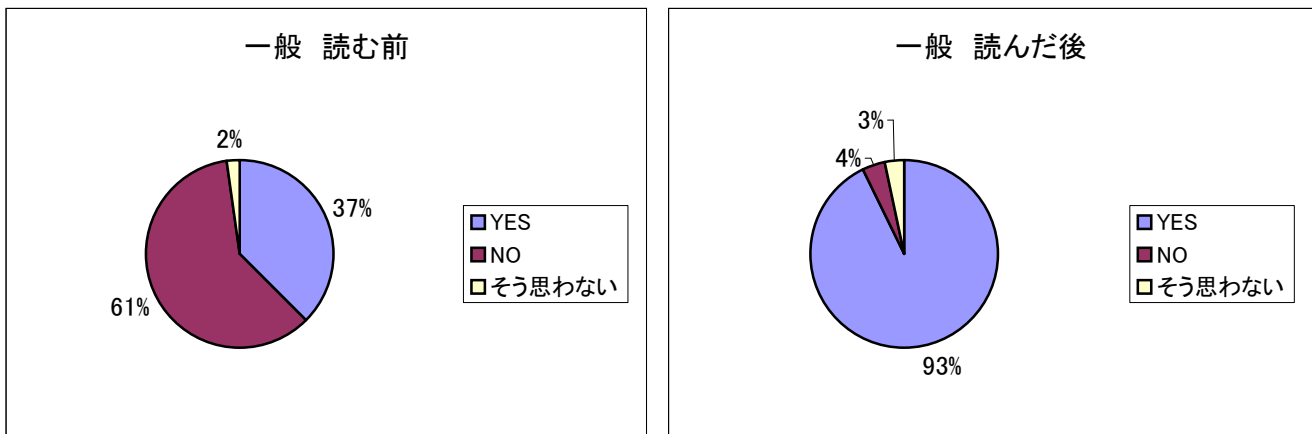
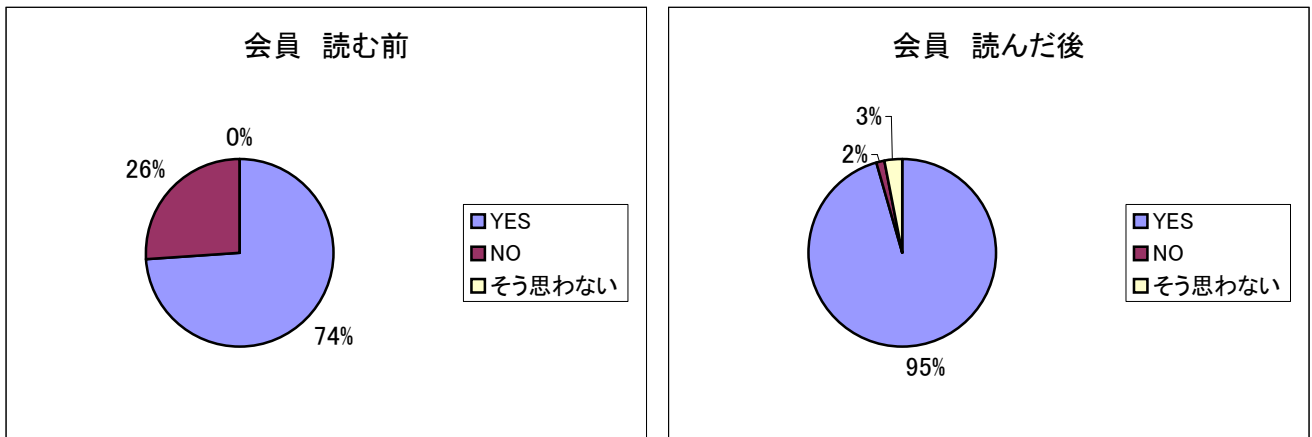
4. 石油や石炭などの化石資源は有限だが、木は再生可能な循環型資源であることを知っていましたか(わかりましたか)?



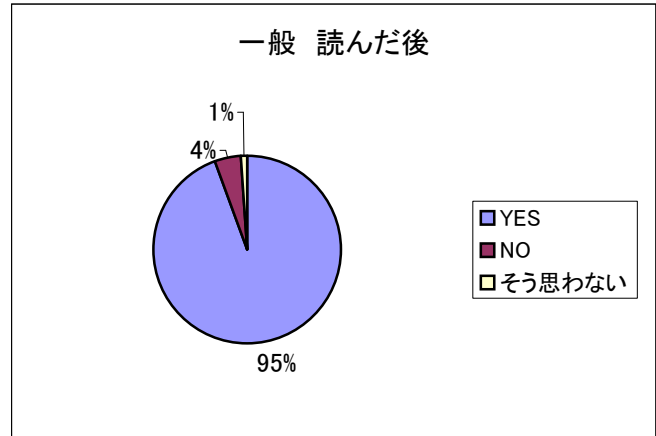
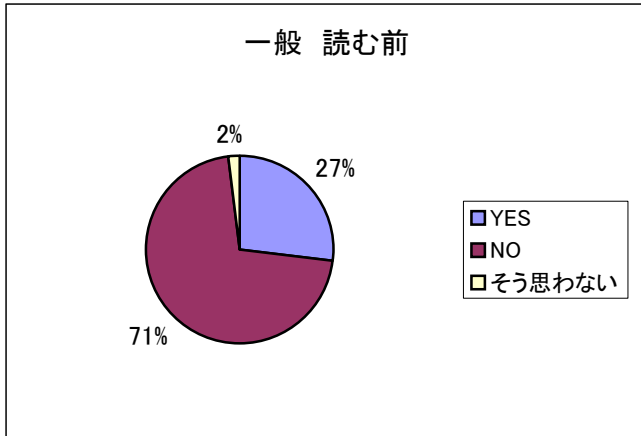
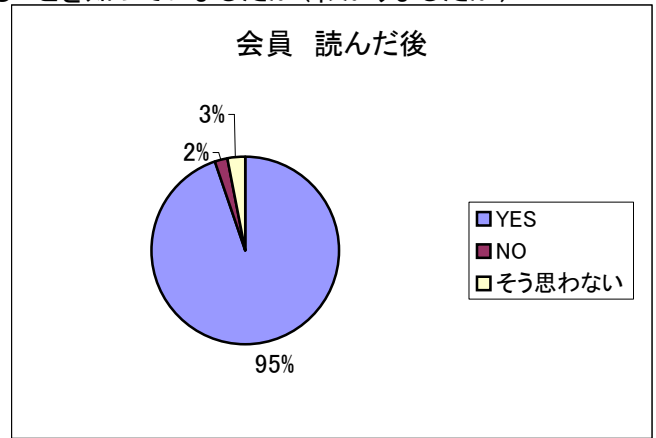
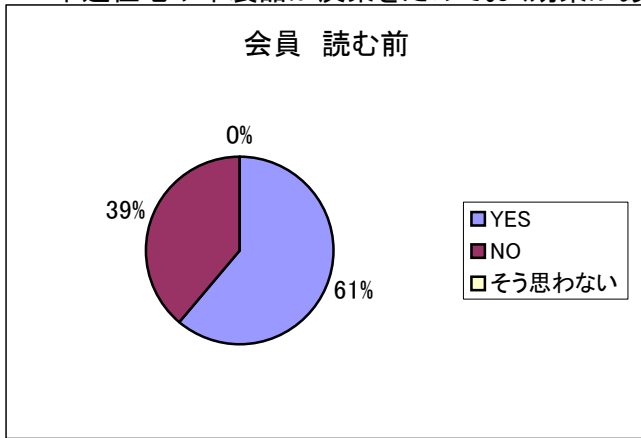
5. 一般に若い木のほうが二酸化炭素の吸収力が大きいことを知っていましたか(わかりましたか)?



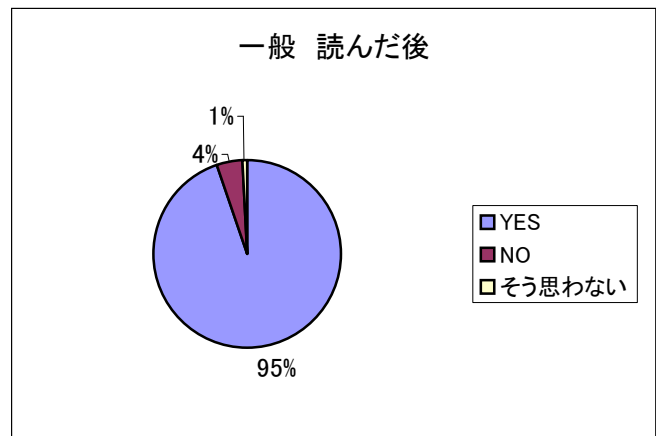
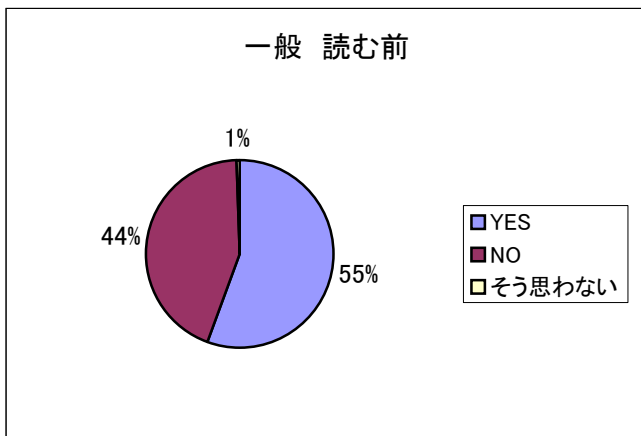
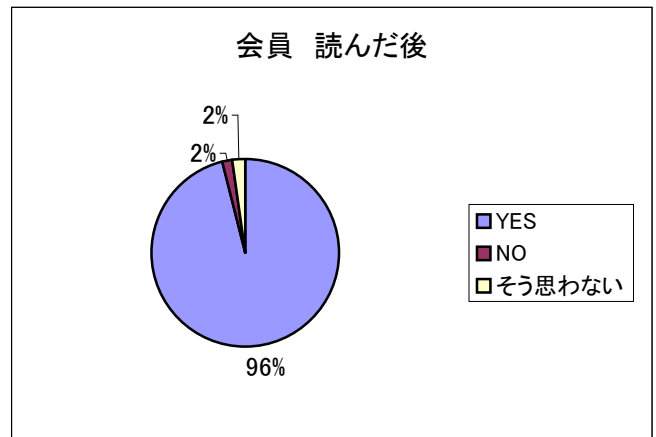
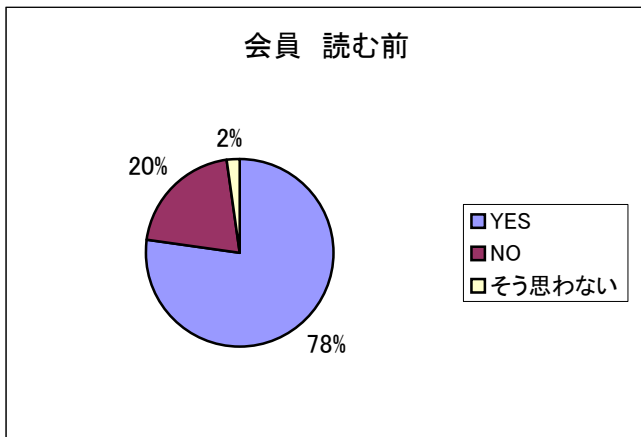
6. 木材の加工に必要なエネルギーが、他の資材(鉄やアルミ)に比べて大変小さいことを知っていましたか(わかりましたか)?



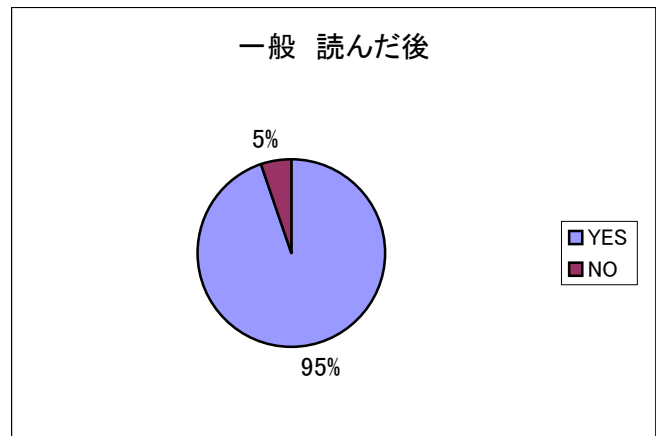
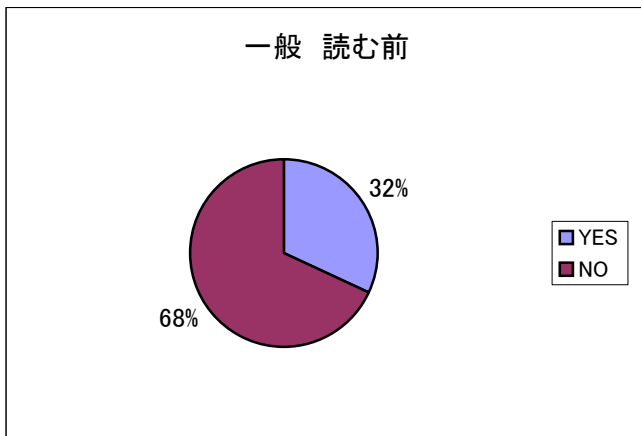
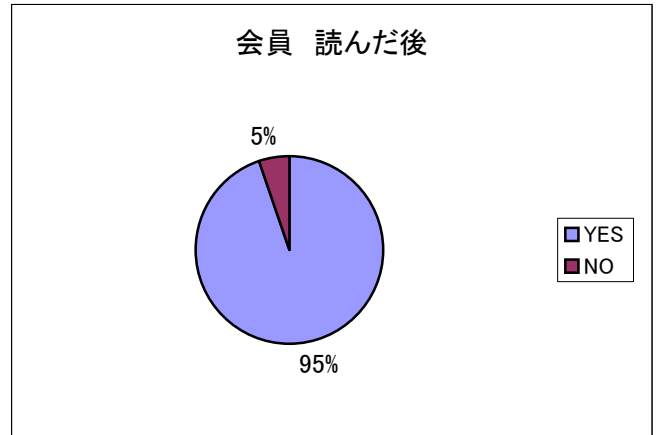
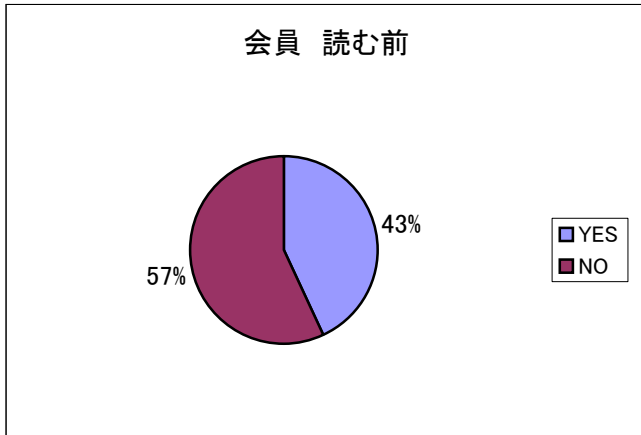
7. 木造住宅や木製品が炭素をためておく効果があることを知っていましたか(わかりましたか)?



8. 木材が石油や石炭のかわりにエネルギーとして暖房や発電に利用できることを知っていましたか(わかりましたか)?



9. 世界の国々が二酸化炭素削減を約束した京都議定書の中で、日本は6%の削減を約束しました。そのうち3.9%を国内の森林で吸収する目標になっていることを知っていましたか(わかりましたか)?



10. 木は「切って→使って→植える」ならば、環境を破壊するのではなく、むしろ地球温暖化防止に貢献するということを知っていましたか(わかりましたか)?

