

目 次

1 . 研究の背景と目的	1
2 . データおよび推計値	4
3 . 研究方法	
3-1. ウィーバー法による地域特性分析	12
3-2. ポートフォリオ理論による“多様性 - 生産性関係”の検証	12
3-3. カーボンプール・ポートフォリオの最適化シミュレーション	15
4 . 研究結果	
4-1. ウィーバー法による地域特性分析	18
4-2. ポートフォリオ理論による“多様性 - 生産性関係”の検証	20
4-3. カーボンプール・ポートフォリオの最適化シミュレーション	22
5 . むすび	23
< 参考文献 >	24
附属 1 (杉原ほか(2004) 『地域政策研究』11 号より)	
1-1 . 森林系炭素蓄積量の推計	25
1-2 . 土壌系炭素蓄積量の推計	26
1-3 . 炭素ストック：森林・湿地・農地土壌各ストックへの再構成	27