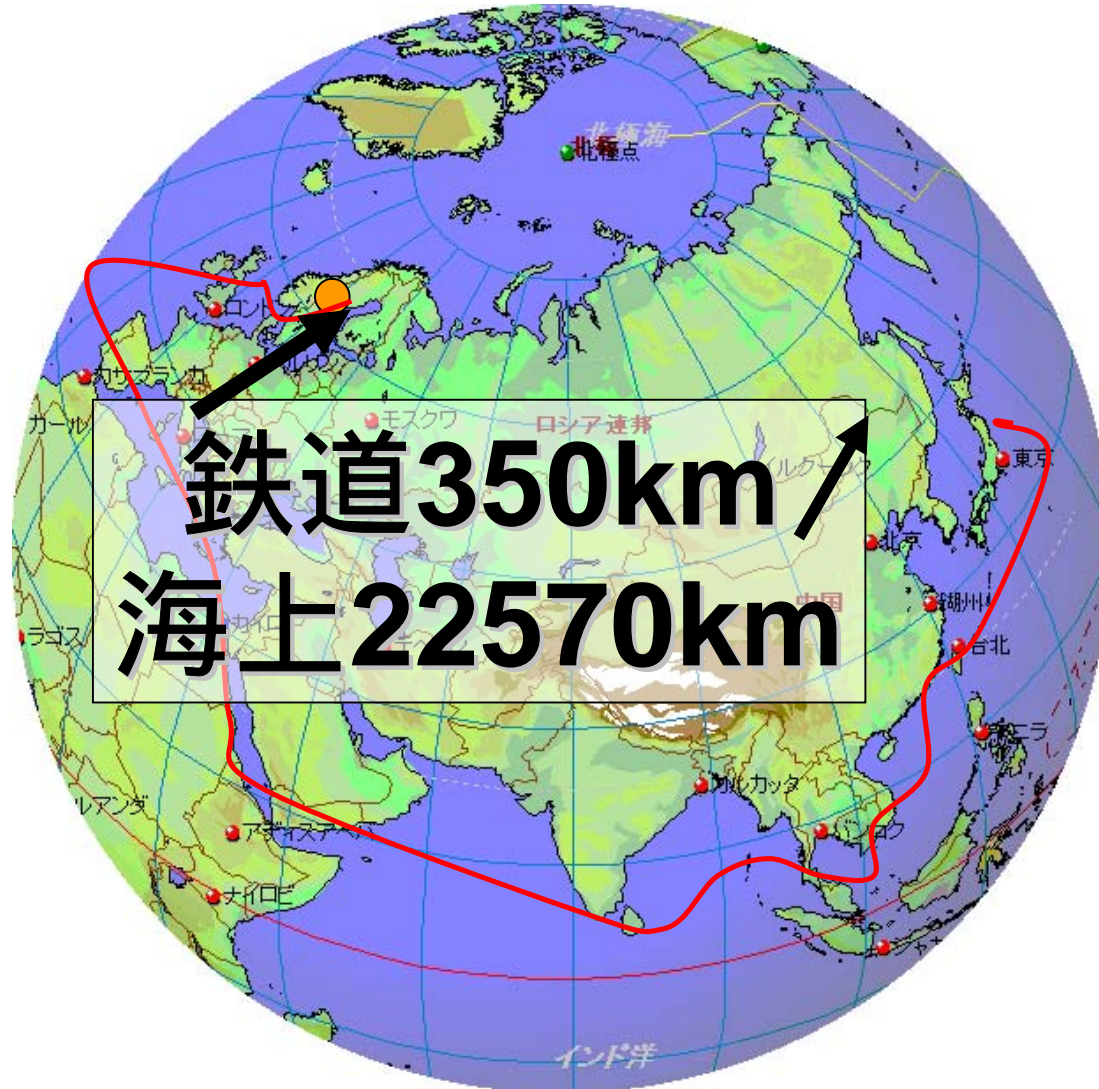


欧州材の輸入経路

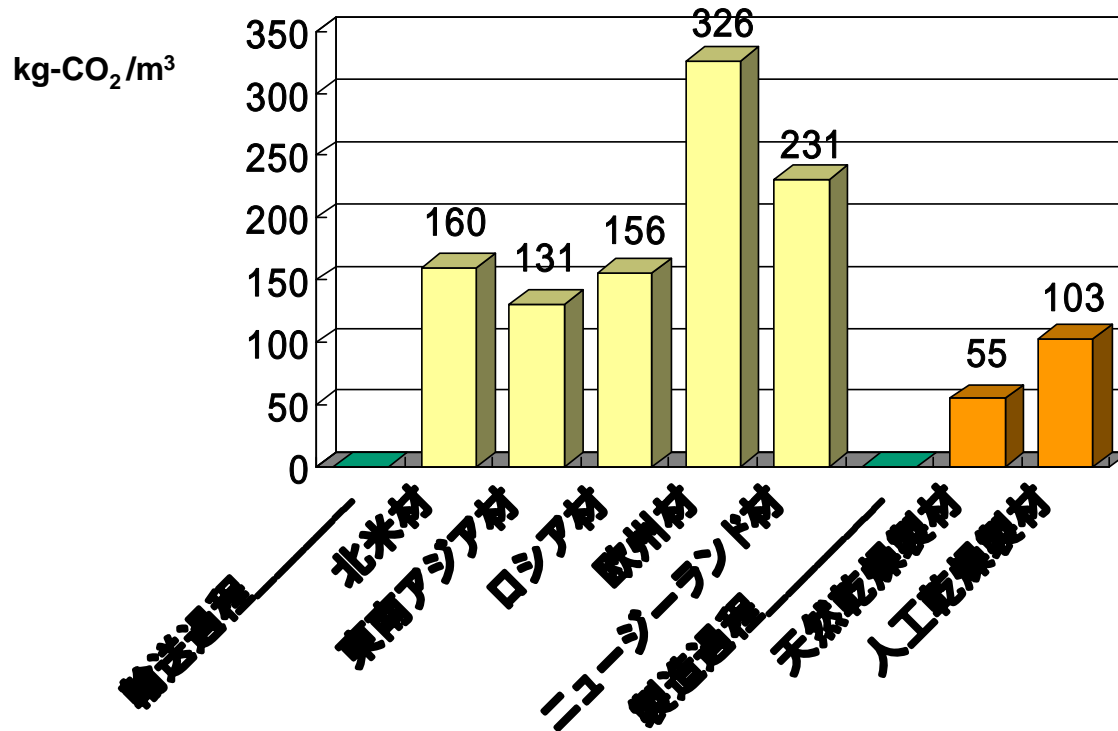


Wood Miles ウッドマイルズ

「Food Miles」

「Wood Miles」

ウッドマイレージ
ウッドマイレージ CO2
流通把握度



木材の製造過程及び輸送過程の二酸化炭素排出量

「住宅ウッドマイルージ事例（岐阜県立森林文化アカデミー）」

地域材住宅 / 6件
輸入材住宅 / 1件



OO邸
(兵庫県西宮市)

地域材住宅



HA邸
(兵庫県神戸市)

地域材住宅



JD邸
(岐阜県岐阜市)

地域材住宅



MO邸
(岐阜県岐阜市)

地域材住宅



NA邸
(岐阜県岐阜市)

地域材住宅



OK邸
(京都府京都市)

地域材住宅



OH邸
(鹿児島県)

輸入材住宅

CO2削減効果 (kg-CO2)



ガソリン使用量

(0.42リットル CO2 : 1 kg)



OO邸
(兵庫県西宮市)

1,024リットル削減



HA邸
(兵庫県神戸市)

2,369リットル削減



JD邸
(岐阜県岐阜市)

1,922リットル削減



MO邸
(岐阜県岐阜市)

2,308リットル削減



NA邸
(岐阜県岐阜市)

1,893リットル削減



OK邸
(京都府京都市)

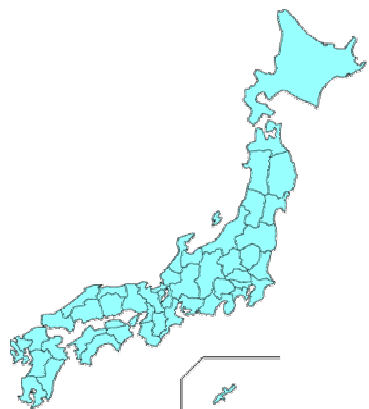
1,961リットル削減



OH邸
(鹿児島県)

1,611リットル消費

CO2削減効果 (-京都議定書比較)



京都議定書目標値
(世帯あたり164kgと想定)



OO邸
(兵庫県西宮市)

17倍削減



HA邸
(兵庫県神戸市)

34倍削減



JD邸
(岐阜県岐阜市)

27倍削減



MO邸
(岐阜県岐阜市)

33倍削減



NA邸
(岐阜県岐阜市)

27倍削減



OK邸
(京都府京都市)

28倍削減



OH邸
(鹿児島県)

23倍消費