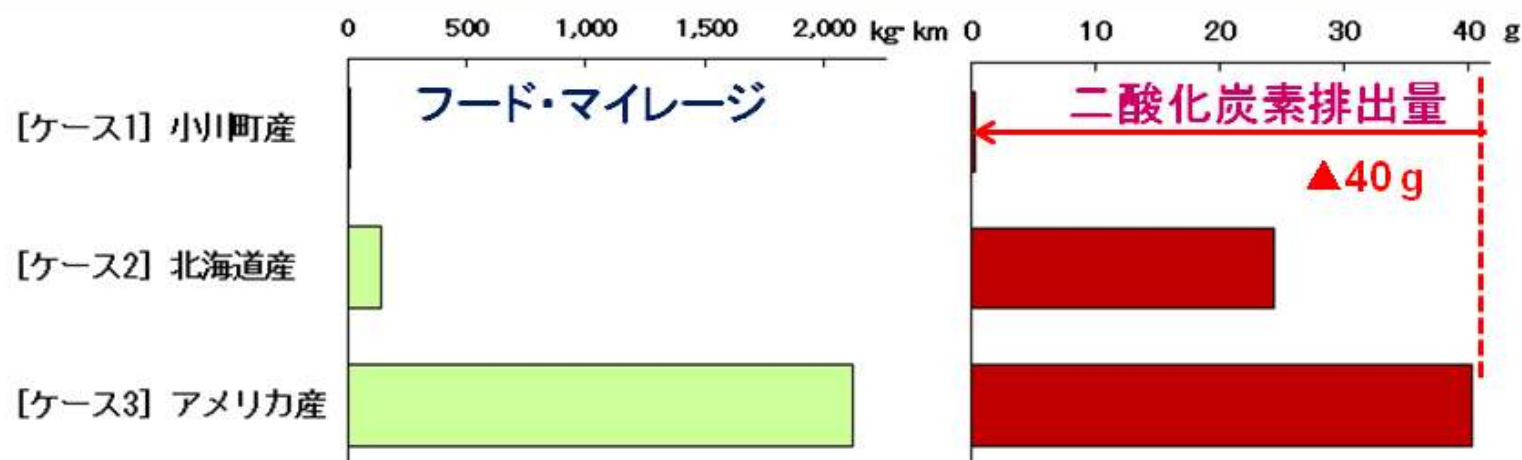


図表108 ケーススタディ:トーフ・マイルージ(大豆)

原料大豆の産地	輸送距離	フード・マイルージ	CO2排出量
[ケース1]小川町産	9.3 km	1.1 kg*km	0.2 g
[ケース2]北海道産	1,187.0 km	135.3 kg*km	24.4 g
[ケース3]アメリカ産	18,618.7 km	2,122.5 kg*km	40.2 g
(倍率:小川町産=1)			
[ケース1]小川町産	1.0 (倍)	1.0 (倍)	1.0 (倍)
[ケース2]北海道産	127.6 (倍)	127.6 (倍)	127.6 (倍)
[ケース3]アメリカ産	2,002.0 (倍)	2,002.0 (倍)	210.7 (倍)



地元の食材を使うことで二酸化炭素排出量を **約40g削減**

cf. (1世帯1日当たり) 冷房の温度を1℃高く: ▲90g テレビを1時間短く: ▲38g