

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR??
???http://agorajp.com/??
???

??
?? ?? · Monday, June 29th, 2015



2

014??????????
??????????

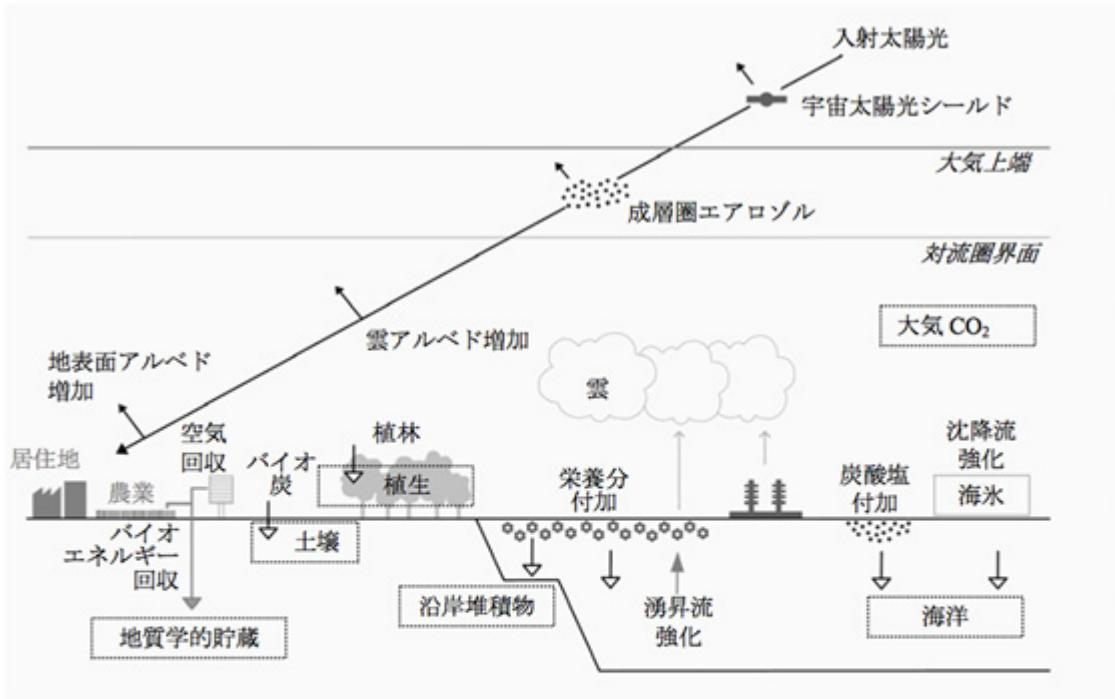
????????????????14?9????????????6??
??

1783?7????????????3??1780??
??1789????????
???????????

????????1960??18????????????????????????????

??
????????????????????1??
??

?????



ジオエンジニアリングの様々な手法. 黒の矢印は反射された太陽光, 白抜き矢印は自然の炭素のフローを人工的に強化したものを示す. 灰色の下向き矢印は工学的に回収された炭素を示し, 海洋中の灰色矢印は変更された水の流れを, また雲の周りの上向き矢印は雲凝結核のソースを意味する. 点線の長方形は炭素のストックである. Lenton and Vaughan (2009)の図1を邦訳. 縮尺については原寸に比例していない(not to scale).

????????????????

??CO2??
??

??

CO??
????????????????????IPCC????????????5??CO????????????
????100????1.5????4.5????????????????

??
????????????????????

??2012????????
??BP??
??

????????????????????4??
??

????????????????2??
????????????????2??

??
??
??
????????????????????

????????????????

??
???????????

??
??
??

??
000????????10??1????????????????1?8800????????3????????????????????????????????
????????????????????????????????????

??
??
??
????????????????

??

??
????????????????????????????????????

????????????????????????2010??
??

??
??

??

?2015?6?29????

This entry was posted on Monday, June 29th, 2015 at 12:00 pm and is filed under ???, ?????
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

