

北極環境研究コンソーシアム事務局殿

2015/9/20

北極冷却工学の可能性に否定要素があるならば教えていただきたい！！

〒190-8518 東京都立川市緑町 10-3 国立極地研究所北極観測センター-TEL:042-512-0925,0927

以下情報を研究者に至急取り次いでください。

まるで危機感の無い,あるいは絶望無気力無責任の北極環境研究者たち

http://www.jcar.org/documents/longterm_flier_150605.pdf

北極は私たちに関係ないと思いませんか。凍土が融けるとメタンなどが出て、温暖化はもっと進みます。冬の寒さや梅雨にも北極の状態が影響して、これまで経験したことのない異常気象が起こるかもしれません。

真相はもう既に北極氷層減少は正帰還化<氷層減少→太陽光海洋入射増大→氷層減少>、

北極海温上昇はもやは自然自発的には止まらない、その行く末はメタン融解大破滅！！

人為北極冷却工学の緊急施工がないと海底メタン融解で地上生命は絶滅、過去にも Permian mass extinction、PETM 等のメタン破滅実歴史経験あり、

* **Arctic Sea Ice - Methane Release - Planetary Emergency**

<http://ameg.me/>

<http://ameg.me/index.php/2-ameg/56-thursday-dec-4-2014-press-conference-room-2-cop-20-lima>

5. Techniques exist for cooling on the necessary scale.

Both the brightening of low-level clouds and the production of a reflective haze in the stratosphere are techniques based on natural phenomena which have been studied extensively. Various methane suppression techniques have been proposed.

However, all these techniques require technology development and testing before deployment.

* **Save the Arctic sea ice while we still can!** 2015/03/06

<http://arctic-news.blogspot.jp/2015/03/save-the-arctic-sea-ice-while-we-still-can.html>

Fortunately researchers are increasingly confident that a stratospheric aerosol haze, produced from sulphur dioxide, SO₂, could provide significant cooling of the Arctic for modest expenditure of the order of a few billion dollars per year. This type of cooling could be replaced by cloud brightening using ultra-fine seawater droplets when the technology is ready for large-scale deployment within a year or two.

* red characters are by author

Note World military budget= **1.7 T** \$ / y , World Oil cost= **26 T** \$ / y !!

以下は筆者サイトの認識

<http://www.777true.net/Arctic-Cooling-by-spreading-sea-water-to-make-cloud-in-order-to-cut-insolation.pdf>

<http://www.777true.net/Irresponsible-Scientists-Subordinate-of-Satan.pdf>

この手紙は以下サイトで公開質問状になります, 取り急ぎ通知まで

gutv1@dc4.so-net.ne.jp

<http://www.777true.net/>

tel 046-843-2271

Workshop on Contemporary Issues and B Wave Technology

editor:motoji-SUZUKI,、

〒239-0813, 1-2-5, Kanoi, Yokosuka-city, Kanagawa, Japan.

神奈川県横須賀市鴨居 1 - 2 - 5

鈴木基司