

ISO14000 地球が危ない

地球温暖化の危機

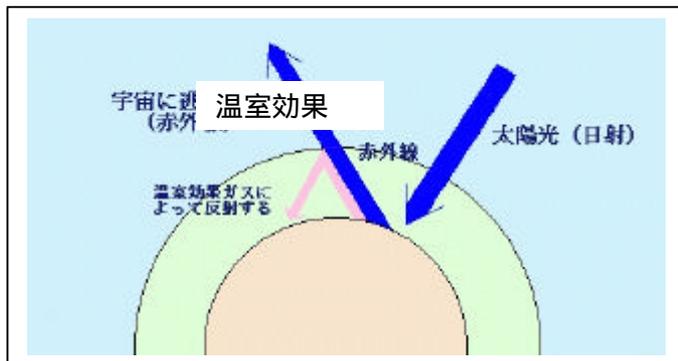
<http://www.nacus.org/RECYCLE/INDEX/ondanka.htm>



北極点の氷が溶けている

ISO14000は、
環境負荷を減らすこ
とが目的、環境マネジ
メントシステムを構
築し継続的改善を行う

地球温暖化 (2001)



<http://www.jal-foundation.or.jp/html/Tai-kiKansoku/html/zu06.htm>

地球温暖化

太陽から送られてくる熱は地表面で吸収され、地表から赤外線が熱放射され宇宙へ出ていく熱のバランスで決まる。大気中の温室効果ガスが赤外線(熱)を吸収する現象を温室効果という。

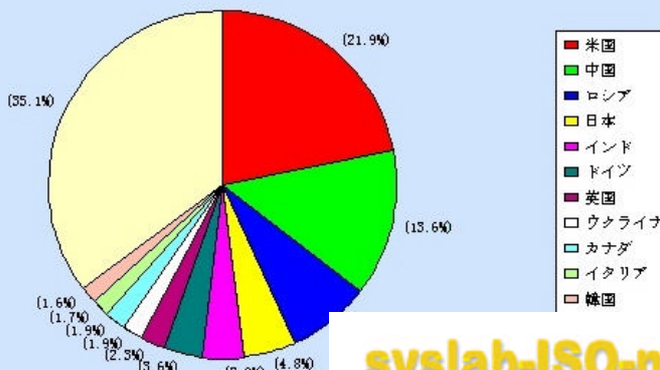
温室効果ガス

二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素など
2100年までに1.0~3.5度上昇と予測、
ICPP 報告
氷河期は今より3度低いだけ。

その結果

- 異常気象の頻発
- 北極圏の氷の溶解、海水の膨張
- 生態系や農業への影響
- マラリアなどの病原菌の流行
- 水不足
- 暑さによる精神的ストレス

二酸化炭素排出量



syslab-ISO-network



シスラボ・スエヒロ
上田市下塩尻 405-9

TEL0268-24-6253 FAX0268-28-4525-