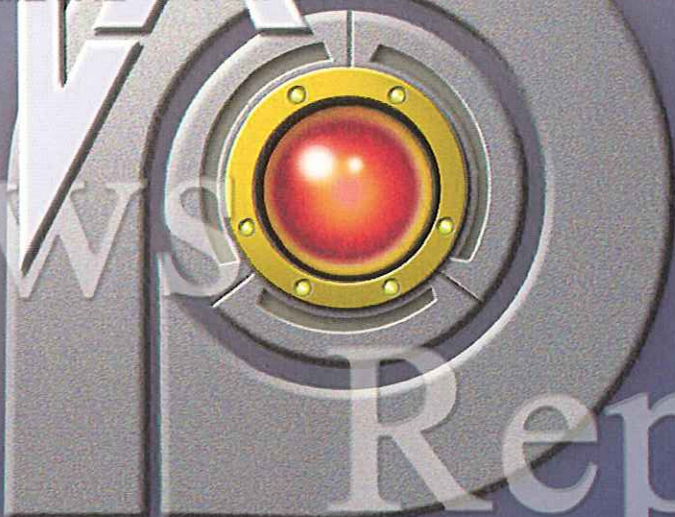


2008年新年号

(年4回発行)

会報 大阪

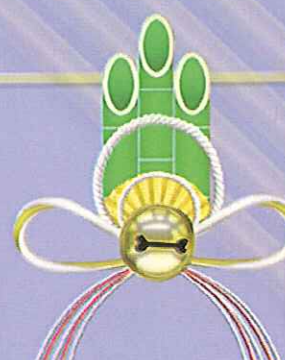
OSAKA METAL STAMPING ASSOCIATION'S NEWS



News Report
OMSA

▼ TABLE OF CONTENTS ▼

年頭のご挨拶	2
第99回理事会	3
第9回家族健康ハイキング	4
新年賀詞交歓会開催のご案内	5
平成20年度中小企業関係税制改正のポイント	7
大阪府・日立グループ展示商談会	8
シリーズ「環境省・こども環境白書」	9
①地球温暖化ってなに?	



社団法人 大阪金属プレス工業会

<http://www.omsa.or.jp/>

年頭のご挨拶



会長 吉田多佳志

新年明けましておめでとうございます。会員の皆様には、つつがなく「子年」のお正月を過ごされたことと存じます。

旧年中は当工業会の諸事業推進にあたりましては、会員各位をはじめ関係行政機関ならびに関連業界団体等多くの皆様のご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、(財)日本漢字能力検定協会が毎年年末に公募により決定している世相漢字1字は2割近くの圧倒的多数で「偽」と決まりました。相次ぐ食品偽装問題、年金記録をはじめとする多くの政界の偽、歴史と伝統を誇る老舗の偽、その他あらゆる分野での偽とまさに「偽」のオンパレードに終始した一年だったよう思います。

一方、わが国経済は一部に弱さがみられるものの、総じて回復基調にあります。しかしながら、原油価格の高騰を背景とした、原材料・副資材の値上げ、新・建築基準法の施行に伴う住宅着工件数の減少等決して予断は許されません。特に関西経済においては、東京・名古屋に比べ脆弱さが顕著に表れてきており、私たち金属プレス業界においても、業種及び企業間格差がますます広がってきています。

このような環境の中、一昨年来、経済産業省では「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」(サポイン支援法)の施行に引き続き、需要先企業との良好な取引慣行の構築を目的とした、「金属プレス工業の取引に関するガイドライン」が本年度中に策定されることになりました。又来年度の目玉的な中小企業施策として、中小企業関係税制の改正が行われます。

今般の税制改正においては、長年の課題であった事業承継税制の抜本拡充が実現、事業承継の最大の支障の一つである中小企業経営者の相続税負担問題が一掃されます。その他、生産性向上・成長の底上げを目的とした各種税制の延長・拡充、減価償却制度:法定耐用年数区分及び短縮特例制度の見直し等が折り込まれます。(別冊)

昨年は、技能検定「金属プレス加工」職種において、当会から初めて、女性技能士が誕生しました。

今後も、技能検定をはじめ、技能・技術の伝承、プレス災害防止等、皆様のお役に立てるよう事業展開を図ってまいりますので、より一層のご支援ご鞭撻をお願い申し上げまして、年頭のご挨拶といたします。

第99回 理事会

開催日:12月18日(火)17:02~17:50

会場:(有)興樹3階会議

出席者:吉田多佳志 小西 敏夫 河合 寛人 宮永 憲一 朝田 政男
東 潤一郎 飯田 勝 植村 隆 児玉 敏幸 佐藤 進
島田 恒幸 多田 修 中辻 康 夏山 享啓 難波 勝利
南 雅佐夫 山口登志夫 横幕 武夫 (理事:18名)
宇良 浩(監事:1名)
萩原 圭介(青年部会長)
河原 滋 西山奈津子(顧問:2名)
池田昭次郎 実盛 薫(事務局:2名)

議事①日金協の動向

- ②平成19年度下期事業経過
- ③平成19年度収支決算見込み
- ④平成19年度会員異動状況
- 及び新入会員承認(懇ライト)
- ⑤外国人研修生の受入支援

議事録要旨はホームページに
掲載いたします。



忘年会

開催日:12月18日(火)

会場:割烹「凧」

参加者:49名



青年部忘年会

開催日:12月21日(金)

会場:天王寺「魚市」

参加者:18名



第9回 家族健康ハイキング 五條市5万人の森公園・柿狩り

経営委員会(東潤一郎労務担当委員長)では、11月8日(日)、10月14日にオープンしたばかりの、五條市5万人の森公園にて、市立五條文化博物館の見学、園内遊歩道散策および近くの柿農園にて、柿狩りを実施した。

(参加者48名)



ISO14001 内部監査員養成セミナー

ISO 推進委員会(中谷哲也委員長)では、昨年に引き続き ISO14001 内部監査員養成セミナーを12月7日(金)・8日(土)の2日間コースで実施した。

講師には、㈱トーマツ環境品質研究所・孫入修一氏を招請して、17名が受講した。通常の受講料の約 1/3 の 2 万円という格安の価格で設定していただきました。修了者には、同社から修了証が交付された。

〈講義内容〉「内部環境監査員養成」ワークショップ
(グループ演習)を中心に

- ①環境監査の一般原則
- ②環境監査の手順
- ③ISO14001:2000 等主な規格要求事項の解説
- ④ワークショップ
- ⑤監査報告・監査結果の整理
- ⑥理解度の確認等



会員各位
顧問・相談役各位
青年部各位

(社) 大阪金属プレス工業会
会長 吉田多佳志
交流委員長 夏山享啓
経営委員長 南雅佐夫

平成20年 新年賀詞交歓会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は本工業会諸事業の推進に格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、新年を迎える会員企業各位をはじめ、関係行政機関及び関連団体の方々にもお越しいただき、恒例の新年賀詞交歓会を下記のとおり開催させていただきます。

つきましては、年初なにかとご多用のことと存じますが、万障お繰り合わせの上ご参加いただきますようご案内申し上げます。

尚、賀詞交歓会に先立ち、新春特別講演会を開催致しますので、併せてご参加下さいますよう、よろしくお願い申し上げます

敬具

記

【日 時】 平成19年1月18日(金)

第1部 新春特別講演会 16:00~17:30

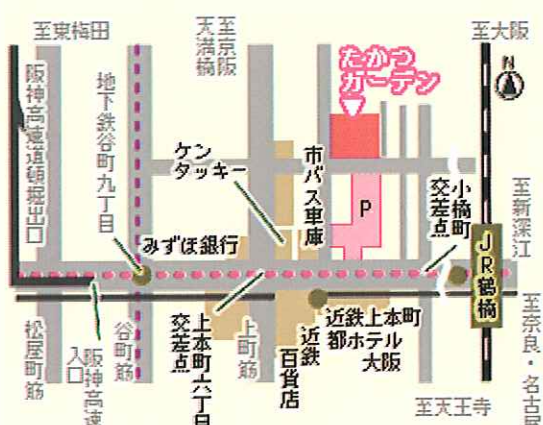
講師:石崎義公氏(株タカコ会長)

第2部 新年賀詞交歓会 18:00~20:00

【会 場】 第1部 たかつガーデン 3階「カトレア」

第2部 " 8階「たかつ東中」

【参 加 費】 8,000円/人



三菱東京UFJ銀行上本町支店

お振込先

(普)487575

(社)大阪金属プレス工業会
会長 吉田 隆司

大阪市天王寺区東高津町7-11

TEL 06-6768-3911

(社) 大阪金属プレス工業会宛

FAX 06-6762-7633

mail omsa1@omsa.or.jp

平成20年 新年賀詞交歓会参加申込書

御会社名	
御役職名	御 氏 名

〈新春特別講演会〉 演題：オンリーワンへの道（仮題）

講師：株式会社タカコ 取締役会長 石崎 義公氏（いしざき・よしとも）

プロフィール

昭和19年、滋賀県甲賀郡信楽町に生まれる。信楽町立信楽中学校を卒業後に大阪で就職。働きながら大阪府立布施工業高校夜間部を卒業、さらに近畿大学理工学部の二部でも学ぶ。昭和48年、勤めていた自動車部品メーカーを退社してタカコ精機株式会社を創業。現在は株式会社タカコの取締役会長（昨年6月に創業35年を機に、代表退任）。米国法人TSW社の代表取締役会長、株式会社ジャストオートシーリングの取締役を務める。

石崎会長は、29才の時に高圧油圧ピストンポンプの複雑で繊細なパーツを量産化しようと、1人起業されました。当初は東大阪の地で職人の技術を借りつつ工場を持たない形態で事業を開始され業容を拡大される中、2006年、同社を経済産業省中小企業庁の「元気なモノ作り300社」に選定されるまでの企業に成長させてこられました。

【会社紹介】

本 社 京都府相楽郡精華町祝園西1-32-1
設 立 昭和48年4月18日
資本金 337,775,500円
従業員 日本正社員 174名（他パート・嘱託58名）
米国正社員 121名（100%現地社員）
ベトナム正社員 625名（100%現地社員）

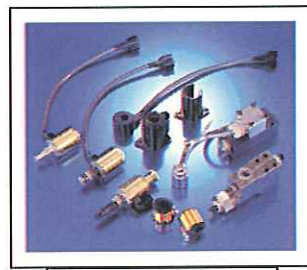
【製品紹介】（ホームページより転載）



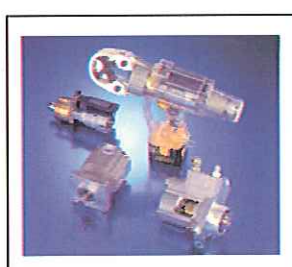
油圧機器部品



ボール溶接部品



ソレノイドバルブ



小型ピストンポンプ



OEM 製品

平成20年度中小企業関係税制改正のポイント

- 今般の税制改正において、長年の課題であった事業承継税制の抜本拡充が実現。これにより、事業承継の最大の支障の一つである中小企業経営者の相続税負担の問題が一掃され、事業の継続・発展を通じた地域経済の活性化を強力に後押し。
- あわせて、中小企業の生産性向上・成長の底上げを促進する中小企業投資促進税制、少額減価償却資産特例の延長や中小企業基盤強化税制の拡充等が実現。

中小企業の事業承継の円滑化

1. 中小企業事業承継税制の抜本拡充
 - ▶非上場株式等に係る相続税の軽減措置について、現行の10%減額から80%
 - ▶納税猶予」に大幅に拡充
 - ▶本制度は、平成21年度改正で創設し、事業継続円滑化法(仮称)の施行の日(平成20年10月予定)以降の相続に適用

自社株に係る10%減額措置(現行制度)

主な要件

発行済株式総額20億円未満の会社
<軽減対象の上限>

相続した株式のうち、発行済株式総数の2/3又は評価額10億円までの部分のいざれか低い額

軽減割合を80%
に大幅拡充

自社株に係る80%納税猶予(改正後)

主な要件
○対象会社は中小企業基本法上の中小企業
※株式総額要件は撤廃

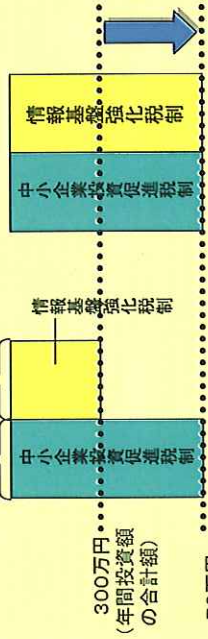
○軽減対象となる株式の限度額は撤廃
※但し、発行済株式総数の2/3以下の限度有り。

2. 非上場株式を純資産価額方式により評価する場合に計上される當業権の評価について、標準企業者報酬額及び総資産価額に乘ずる利率を見直す(当該利率は2%から5%に引上げ予定)。

中小企業の生産性向上・成長の底上げ

◆中小企業投資促進税制の延長・情報基盤強化税制の延長・拡充

- ▶情報基盤強化税制の取得価額要件を大幅に引き下げ(300万円→70万円)、基本的に、中小企業のソフトウェア投資の取得価額要件は70万円以上の一一本化。右記以外のソフトデータベース管理ソフト等



70万円 20年4月1日～ 20年4月1日～(改正後)

◆少額減価償却資産特例(30万円以下の少額資産の即時全額損金算入)の延長

- ◆中小企業技術基盤強化税制(研究開発税制)の抜本拡充
 - ▶試験研究費に対する税額控除上限の引き上げ(現行の上限:法人税額の20%)一研究開発を増加させている企業又は研究開発比率が高い企業が最大30%まで税額控除できる枠組みに拡充(上限の別枠10%)

◆人材投資促進税制の拡充

- ▶教育訓練費割合が一定水準以上の中小企業について、増減に関わらず教育訓練費の8~12%を税額控除する「総額方式」に拡充。

◆創業5年以内の中小企業者に対する欠損金の繰戻還付措置の延長

◆交際費の損金算入特例(400万円まで90%損金算入)の延長

◆企業再生税制の特例措置を受ける私的整理の要件の緩和

- ▶企業再生税制の適用要件である「2以上の金融機関等の債務免除」につき、「金融機関等」に信用保証協会を追加。

◆農林水産業と商工業との連携等を促進するための所要の税制措置

- ▶農林水産業者と中小企業者が連携し、商品等の開発、生産等を行ったための設備投資に対する税制措置の創設(7%の税額控除又は30%の特別償却)

大阪府・日立グループ展示商談会

当会から5社が出展

11月14日(水)東京・東お茶の水ビルにおいて、大阪府・株日立グループ展示商談会が開催され、中小企業50社が出展した。当会からも5社が出展。当日は、大阪府から熊谷商工労働部長が来会され、主催者である(財)大阪産業振興機構の松本常務及び大阪府ものづくり振興協会の吉田会長ならびに株日立製作所の役員の方々が同行され、熱心に視察されました。

来場者数：34社 252人
商談件数：531件



Step 1

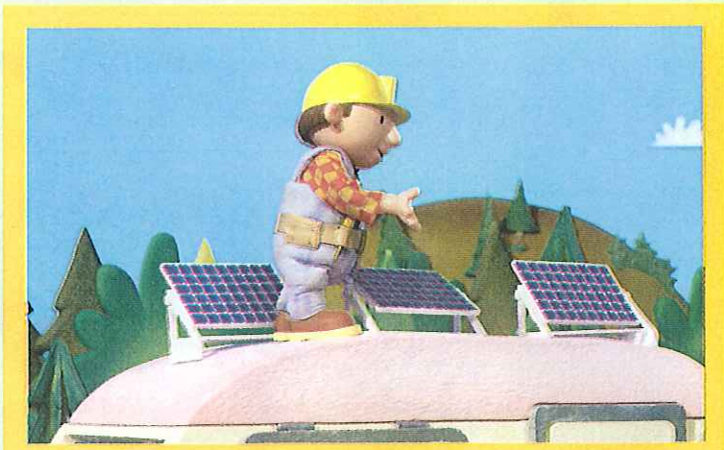
まずはここからみてみよう



「ひまわりの丘」の
環境にやさしいまちづくり

その1 【ウェンディーの家】

ボブは、ウェンディーの家の屋根に太陽の光を集めてエネルギーに変えるソーラーパネルを取りつけたよ。これは二酸化炭素を出さない装置で、とっても環境にやさしいんだ。わたしたちの世界でも注目を浴びているよ。でも二酸化炭素を出さない装置が注目を浴びているのはなぜだろう。

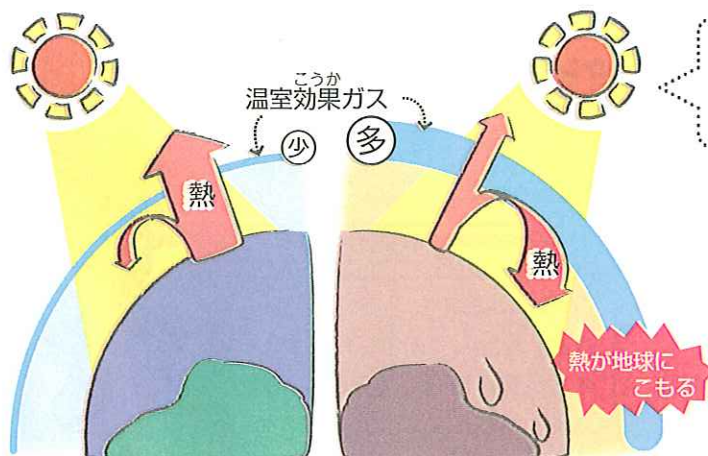


1 地球温暖化ってなに？

1 地球温暖化のしくみ

地球は、太陽のエネルギーで温められ、温められた熱の一部が宇宙に放出されます。大気中の二酸化炭素やメタンなどは、「温室効果ガス」とよばれ、太陽のエネルギーによって温められた熱を宇宙へ逃がさない働きをしています。もし、温室効果ガスがなければ、地球の気温は低くなりすぎて、わたしたちは暮らしていくません。熱の放出と保温のバランスがうまくつり合っていると、地球の平均気温は約14°Cに保たれ、生きものが暮らすのにちょうど良い環境になるのです。

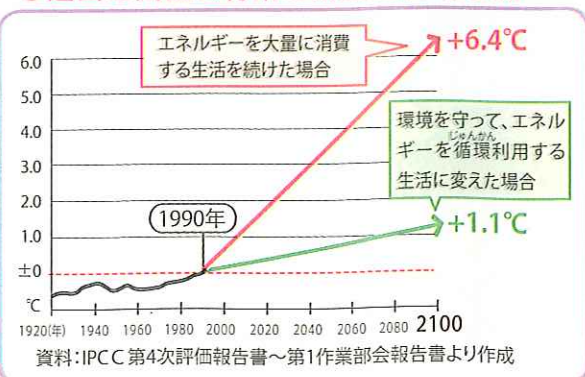
しかし、温室効果ガスが大量に増えると、大気中の熱が宇宙に放出されにくくなり、地球がどんどん暑くなってしまいます。これを**地球温暖化**といいます。



このまま二酸化炭素の排出量が増え続けると、100年後の地球の平均気温は、1.1~6.4度も上昇すると予測されていて、この50年間の気温上昇スピードは、ぐんぐん早まっているよ。

温室効果ガスが増えてしまうと、宇宙へ熱が逃げないので、地球はどんどん暑くなってしまうよ。

●過去の気温と将来の気温上昇の予測



2 原因はなに？

毎日わたしたちは、テレビを見たり、お風呂に入ったり、自動車に乗るなど、生活のいたるところで電気やガス、ガソリン、灯油などのエネルギーをたくさん使っています。

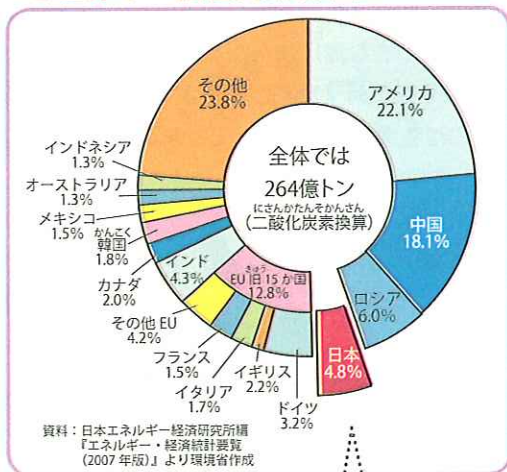


温室効果ガスの一つである二酸化炭素はガソリンや灯油を燃やすときに大量に発生します。二酸化炭素が増えている原因は、わたしたちが便利な生活をおくることに大きく関係しているのです。

3 どれくらい出ているの？

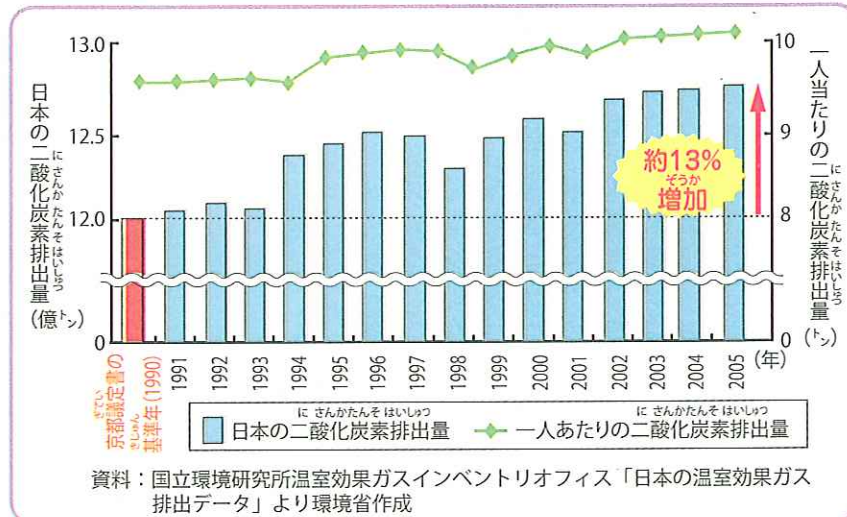
二酸化炭素の排出量は、全世界で年々増えて、現在はおよそ264億トンにもなります。とくにアメリカや中国、ロシア、日本などが多く排出しています。

●世界の二酸化炭素排出量



日本は世界で4番目に多く二酸化炭素を排出しているんだよ。

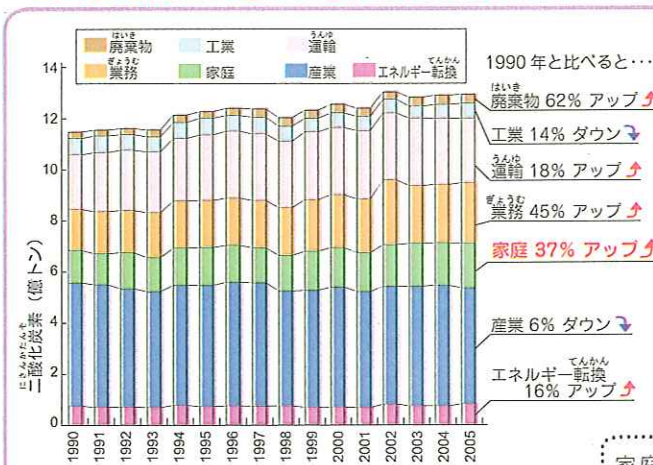
●日本の二酸化炭素排出量



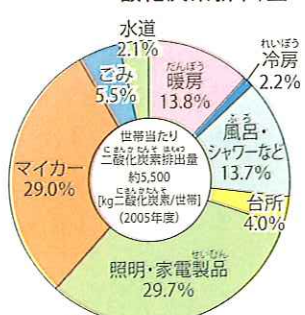
家庭からの二酸化炭素の排出量が年々増加しているわ。気温の上昇を抑えるために、わたしたちがどれだけ二酸化炭素を出さないようにできるかにかかっているのね。



●二酸化炭素はどこからでているのかな？



■家庭からの二酸化炭素排出量



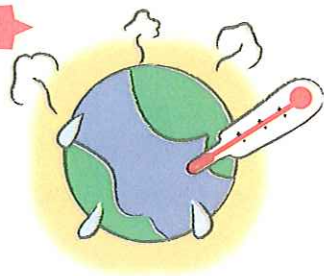
家庭から出る二酸化炭素は年間5,500kg。全体の22%にもなるよ。

4 これからどうなるの？

このまま地球温暖化が進んで、気温がぐんぐん上昇すると、世界中のさまざまな場所で悪い影響が出ると心配されています。わたしたちとほかの生きものも、とても暮らしにくい環境になってしまいます。

＜わたしたちにせまる温暖化の影響＞

1 異常高温



最近では、夏の気温がとくに暑い年とそうでない年との差が激しくなってきています。

すごく暑い日が増えたり、すごく寒い日が減ったりする傾向にあります。異常高温によって、熱中症にかかる人が大変増えています。

2 海面上昇



地球温暖化が進むと、海水が膨張するなどして、2100年には、海面が最大で平均60cm上昇するといわれています。海面が上昇すると、小さな島は沈んだり、海岸の砂浜はなくなってしまうおそれがあります。このような地域で暮らす人々や生きものは生活場所をなくしてしまいます。

3 台風の強大化



台風やハリケーン、サイクロンなどが強化し、洪水や高潮などの被害が多くなります。また、地域によっては乾燥化が進むところもあります。

4 生きものがいなくなる



北極の氷がとけたり、海水の温度が上昇したり、涼しかったところが暑くなるなど、環境が大きく変わってしまうと、そこに暮らす生きものたちは、その変化についていけず絶滅するおそれがあります。

知っておこう！

「猛暑日」を新たに設定。

天気予報などで使う言葉として、気象庁は、日最高気温が25～30℃未満の「夏日」や日最高気温が30℃以上の「真夏日」を定めています。

都心を中心に最高気温の記録更新が続いているので、2007年4月から日最高気温が35℃以上の日を「猛暑日」と設定しました。

今年8月には、岐阜県多治見市と埼玉県熊谷市で最高気温が40.9℃に達し、74年ぶりに日本の最高気温の記録が更新されました。

猛暑日年間日数ベスト10

(1961～2007年)

1位	13日 (1995年)	6位	6日 (2004年)
2位	8日 (2001)	"	6日 (2002)
"	8日 (1994)	"	6日 (1961)
4位	7日 (2007)	9位	5日 (1962)
"	7日 (1978)	10位	4日 (2005)

資料：気象庁（観測地点 東京）

「北極のナヌー」は、2007年にアメリカでつくられたドキュメンタリー映画です。

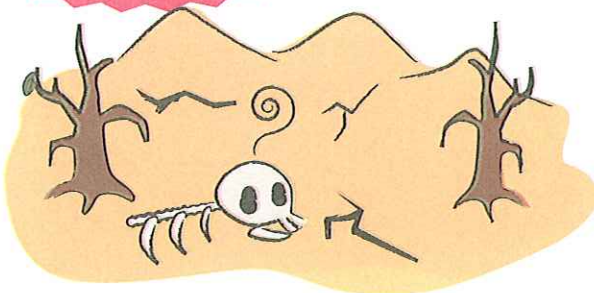
地球温暖化により、環境が激変する北極を舞台に、ホッキョクグマのナヌーとその母親は、氷がとけて少なくなってしまったエサ狩場を捜し求めて過酷な旅に出ます。やがて、巣立ちの時を迎えたナヌーには、たくさんの苦難と別れがおとずれます。それを懸命に乗り越えようとするナヌーの姿が描かれています。

この映画は、北極にせまる地球温暖化の現実をホッキョクグマやセイウチの生きる姿を通して、わたしたちに訴えかけています。



©2007 COTN Productions, Inc.

5 水不足



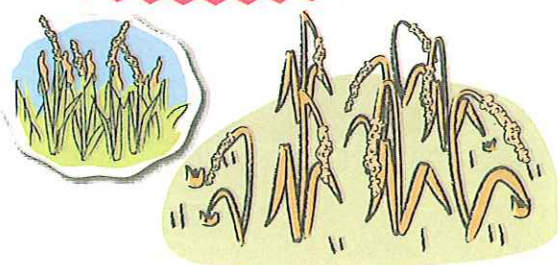
もともと水が少ない地域では、さらに水不足になるところがあります。

6 热帯の病気が流行



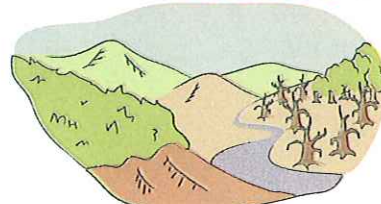
熱帯の生きものの中には、人に感染症を引き起こすものがいます。熱帯性の感染症が発生する範囲が広がって、被害が拡大するおそれがあります。

7 作物がとれなくなる



今までつくっていた農作物に適した気温ではなくなり収穫が減って、世界中で食料不足がおこるおそれがあります。

このほかにも・・・



- ・家畜の生産量が減る
- ・魚の収穫量が減る
- などが問題になっています。



日本でも各地の台風の被害がニュースで報道されるけど、地球温暖化が影響しているとよく聞くわ。わたしたちの身近なところで、すでにこんなにたくさんのおかげで影響が出ているのね。



社団法人 大阪金属プレス工業会

〒543-0001 大阪市天王寺区上本町 5-5-15

TEL (06)6762-8629 FAX (06)6762-7633

<http://www.omsa.or.jp/>

mailto:omsa1@omsa.or.jp