各位

株式会社 西京銀行取締役頭取 渡邊 孝夫

「クールビズ」の実施について ~ 2週間以上早め、5月17日(月)よりスタート!! ~

当行は、他企業・他団体等に先駆けて、5月17日(月)より全店一斉に「クールビズ」を 実施いたしますのでお知らせいたします。

「クールビズ」の実施により冷房温度を  $28^{\circ}$ C(※)に設定し、C02 排出量を削減することで地球温暖化防止に貢献いたします。

当行では、新店舗に太陽光発電システムを導入するなど、環境問題に積極的に取組んでおり、本年度は、「クールビズ」のスタート日を昨年より2週間以上早めることで、さらにCO2排出量の削減を図るものです。

これに伴い、お客さまと対応する際の当行役職員の服装は略式となりますが、何卒ご理解 くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 実施期間

平成22年5月17日(月) ~ 平成22年10月8日(金)

2. 対象

本部、全営業店

- 3. 実施内容
- (1) 行員の軽装実施

上記期間中は、原則として上着、ネクタイを着用せず軽装といたします。

- (2) 室内の温度設定
  - (※) 冷房温度は原則 28℃に設定いたします。

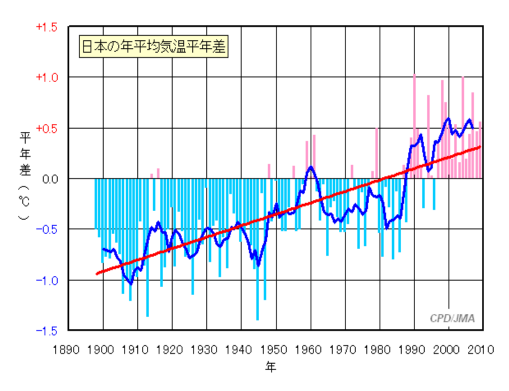
ただし、営業店フロアーに関しては、様々なお客さまのご要望にお応えするため、 営業時間中は26℃以上の設定といたします。

以上

◆本件に関するお問い合わせ 西京銀行 総合企画部(担当:藤井) TEL 0834-22-7669

## 日本の年平均気温の平年差の経年変化(1898~2009年)

2009 年の日本の年平均気温の平年差は+0.56℃で、1898 年の統計開始以降、7 番目に高い値となりました。日本の年平均気温は、長期的には100 年あたり約1.13℃の割合で上昇しており、特に1990 年代以降、高温となる年が頻出しています。



出典: 気象庁

## ※指標

・棒グラフ : 各年の平均気温の平均値との差

·太線(青): 平年差の5年移動平均

・直線(赤):長期的な変化傾向

※都市化の気温への影響が比較的少ない17地点のデータをもとに、日本の平均気温の平年差(1971年から2000年までの平均値からの差)の変化を求めた。長期的な変化を見やすくするために、5年の移動平均処理(ある年を中心とする連続する5年の平均値をその年の値とする)を行った。

17 地点とは、1898 年以降観測を継続している気象観測所の中から、都市化による影響が少なく、特定の地域に偏らないように選定された地点 (網走,根室,寿都 (すっつ),山形,石巻,伏木 (高岡市),長野,水戸,飯田,銚子,境,浜田,彦根,宮崎,多度津,名瀬,石垣島)