

なんとか無事に2000年

第12報の付録です。

ニフティサーブのニュース速報()の全文です。

朝日新聞、毎日新聞、読売新聞、共同通信、時事通信、NHKなどが提供するニュース速報を掲示したコーナーです。12月27日～1月20日に500件以上の記事が掲示されていました。その中から抜粋しました。

[1999-12-29-10:04] 共同通信ニュース速報

1900年の使用料請求

イタリアテレコム Y2K

【ローマ29日共同】英ロイター通信は二十八日夜、同通信ローマ支局のスタッフにあてた電話会社テレコムイタリアの十二月の請求書に「一九九九年一、二月」の回線使用料三万六千リラ(約千九百円)の項目が含まれていたと報じた。

同通信によると、請求書の日付は「一九九九年十二月六日」、支払期限は「二一九九年一月十七日」と正常で、請求総額は四万三千九百五十二リラ。

テレコムの請求は通常二カ月に一回で、翌月から二カ月分の回線使用料前払いと過去二カ月分の通話料金を一括している。

テレコム側はロイターの問い合わせに対し、「例外的なケース」で、全体的には料金請求システムにコンピューターの二一九九年問題の障害は起こらないとの立場を繰り返した。

[1999-12-29-20:58] 朝日新聞ニュース速報

伊でY2K問題最初の「被害者」

預金ひったくられる

コンピューターの2000年問題のトラブルを避けるため、銀行から預金を引き出した直後、引ったくりにすべて奪われる事件が28日、イタリア中部フィレンツェで起きた。

ANSA通信によると、被害にあったのは、同市郊外に住むアンドレア・スカンカレッタさん(29)。銀行で預金口座と貸金庫を閉め、1100万リラ(約60万円)を超える現金や携帯電話、書類などをカバンに入れて歩いていたところ、後ろから走って来た2人乗りのバイクの若者にカバンごと奪われた。

スカンカレッタさんは「コンピューターのトラブルで預金記録が失われることを心配して、預金をすべて引き出した」と話しているという。



[1999-12-29-22:38] 毎日新聞ニュース速報

< Y2K問題 >

英国の小売店で28日から早くも表面化

【ロンドン29日松木健】コンピューターの2000年問題(Y2K)が、英国の小売店で28日から早くも表面化し、2000年への日付変更を前に消費者の不安をかき立てている。

英金融大手のHSBCグループによると、グループが英国国内の小売店に設置しているカードを読み取るための端末機の一部が、28日からクレジットカードを受け付けなくなっているという。各小売店の端末での取引は、中央コンピューターに4日間保存されるシステムで、28日以降の取引は「28日 時～1月1日 時」と99年と00年をまたぐデータとして保存される。このため、Y2K対応ができていない端末が誤作動を起こし、受け付けを拒否しているとみられる。

HSBCと端末機メーカーは「短期間の技術的な問題で、1月1日までには問題は解消する」と説明しているが、誤作動を起こした端末は1万～2万台にのぼっている。クリスマス明けのセールに入っている小売店は、カードの受け付けを手作業でやらざるを得ない状況で「政府や金融機関は、2000年問題で大きな混乱は起きないと言っていたのに」と不満をあらわにしている。

[1999-12-31-12:39] 共同通信ニュース速報

電気代の支払期限が百年前

2000年問題でアルゼンチン

【リオデジャネイロ30日共同】三十日付のアルゼンチン有力紙クラリンによると、北部コルドバ州の電気公社が、コンピューターの誤作動により、二〇〇〇年一月と表示すべき支払期限を一九九九年一月と誤って印刷した電気代の請求書一万三千枚を発行していたことが分かった。

同会社によると、誤記は十月に発行された請求書の支払期限を示す欄で見つかった。同会社は誤って印刷されたのは六十五万の利用者への請求書のわずか二%で、発見後にはコンピューターの二〇〇〇年対応を済ませたと説明している。

しかし誤記の発見をきっかけに、二年前から対応に着手し、既に対応が終了したとしていた発電や送電施設などでも問題が生じ、停電などが起こるのではとの懸念も出ている。

[1999-12-31-19:02] 時事通信ニュース速報

京セラ製携帯電話が誤作動

=「カレンダーソフトの誤り」と説明



DDIに31日に入った連絡によると、京セラ製の携帯電話端末「C102K」「C107K」の2機種で1999年12月31日を2000年12月31日と表示する誤作動が生じた。DDIは、端末のカレンダーソフトの誤りであり「2000年問題」とは関係ないと説明。2000年1月1日になった段階で同携帯電話端末の電源を入れるか、それを使って発着信するとカレンダー表示は正常に戻るという。

[2000-01-01-01:26] 朝日新聞ニュース速報

大阪メディアポートでY2K問題か

通信事業者の業界団体、電気通信事業者協会に1日午前零時半までに入った連絡によると、関西電力系の通信会社「大阪メディアポート」（本社・大阪市）で同日午前零時2分ごろ、顧客への通信装置に故障がないかを確認する監視システムがうまく作動しないトラブルが発生した模様だ。同社によると、年月日情報がすべてゼロになっているのだといい、2000年問題との関連性を確かめている。

[2000-01-01-01:44] 時事通信ニュース速報

気象庁のシステムで一部誤表示

=「2000年問題」関係

気象庁の地方気象台などが観測情報などを交換する「気象資料伝送網（L-ADSS）」システムで1日、一部誤った年数表示が出るトラブルがあった。

同庁によると、このシステムでは、年表示が「99」から「00」になる予定だったが、誤って「100」になったという。同庁は業務に支障はないとしており、今後、原因を調べる。

[2000-01-01-02:05] 毎日新聞ニュース速報

<速報・Y2K>宮城県・女川原発で警報

コンピューターの2000年問題で、通産省・資源エネルギー庁は1日未明、東北電力・女川原発で機器の一部が故障したことを示す警報が鳴ったが、10分後に自動で正常に復帰したと発表した。

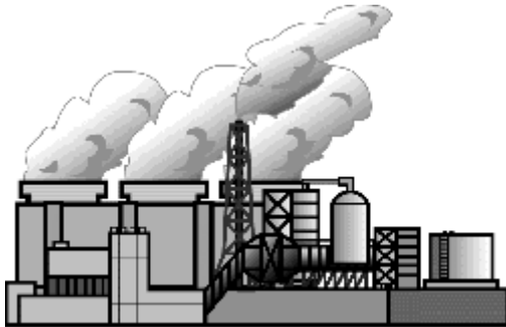
異常が発生したのは1日午前零時2分で、女川原発1号機と2号機の「プロセス計算機検出器故障」を示す警報が鳴った。この警報で、この間の海水温度や日射量、大気安定度などの気象データがプロセス計算機に転送できなかったという。

しかし、原発の運転に影響はなく、東北電力では2000年問題との関連を調べている。

[2000-01-01-03:01] 朝日新聞ニュース速報

**石川・志賀原発の監視システムが稼働せず
Y 2 K 問題か**

北陸電力志賀原子力発電所（石川県志賀町）周辺の放射線量を監視する石川県のシステムが1日午前零時現在のデータを送信せず、稼働しなくなったと1日午前1時40分、同県の対策本部が発表した。県は「西暦2000年問題」の影響ではないかとみている。このシステムの測定局は同原発のある志賀町や隣接する富来町など5カ所に設置され、環境放射線の観測をし、県にデータを送っている。同零時12、3分ごろ、データが更新されていないことに気づいた、という。1日午前2時現在、回復しておらず、同県が現地に職員を派遣して原因を調べている。



[2000-01-01-06:11] 時事通信ニュース速報

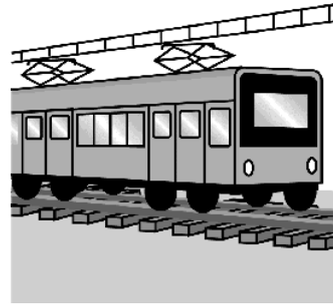
**広島火力発電所でも不具合
= 2000年問題の関連を調査 - 電源開発**

広島県竹原市の電源開発竹原火力発電所2号機（石炭専焼、35万キロワット）でも制御系装置の表示が一瞬消える不具合があったことが1日午前、分かった。同2号機は、年末で需要が減るため、12月29日から運転を停止しており、発電状況に影響はなかった。

電源開発によると、1日午前0時ごろ、貯炭場からボイラーなどへ石炭を運ぶコンベヤーを制御、監視する「貯運炭制御装置」のコンピューター画面の表示が突然消えたが、数秒で復旧したという。同社は、時間帯などから2000年問題の可能性があるとみて、原因を調査している。同機については、2000年問題対策を6月ごろに終えたと発表していたという。

[2000-01-01-06:24] 朝日新聞ニュース速報

大阪市内のJR駅で電光掲示板表示消える



JR西日本は1日未明、大阪市内のJR東西線・大城北詰駅から加島駅間の7駅で、ホームなどで列車を案内する電光掲示板が同日午前1時35分ごろから、列車の種別、行き先、発車時刻を表示しないトラブルが発生したと発表した。同社は復旧を急いでいるが、2000年問題との関係は不明という。（時事）

[2000-01-01-09:09] 時事通信ニュース速報

航空情報提供システムに障害

小型機やヘリの運航者にパソコンを使って、運航に必要な航空情報や気象情報を提供する運輸省のシステムで1日、トラブルが発生、情報提供ができなくなった。同省は2000年問題によるものか調査中。

同省によると、障害が起きたのは新千歳、羽田、成田、名古屋、大阪（伊丹）、福岡、鹿児島、那覇の8空港に設置されている小型機やヘリ用の運航にかかわる情報提供システム。同省は、パソコンで情報を引き出せなくなったが、電話やファクスなどで情報提供は可能なため、通常通り運航できるとしている。

[2000-01-01-12:44] 時事通信ニュース速報

プログラムに改修もれ = JR東日本

コンピューターの2000年問題で、JR東日本は1日、プログラムの改修もれのため、オレンジカード専用自動券売機の一部がダウンする不具合が起きたと発表した。

同社によると、不具合の原因は券売機を立ち上げるプログラムが、年数を正しく認識しなかったため、同社は同日午前8時15分までにプログラムの改修を終えた。

[2000-01-01-13:37] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K 問題 ? > 高浜原発で伝送システム異常

通産省・資源エネルギー庁は1日午前、関西電力高浜原子力発電所（福井県高浜町）周辺の放射線データを、京都府舞鶴市に設置されている観測局2カ所から京都府庁に伝送するシステムに異常が生じ、同1時ごろから約5時間20分にわたり停止したと発表した。関電は、府庁から同社京都支社への連絡で午前2時ごろに異常を知ったが、「2000年問題とは直接関係ない」と判断、同9時15分ごろまでエネルギー庁に報告していなかったという。

同庁によると、システムの異常は同社が若狭支社のコンピューターを再度立ち上げたところ、同6時20分に復旧した。同社では、社内メール用サーバー約200台でも不具合が見つかっており、関連を含めて原因を調べている。

[2000-01-01-13:54] 朝日新聞ニュース速報

大阪管区気象台、 防災科研の地震データ受信できず

科学技術庁・防災科学技術研究所（茨城県つくば市）が試験的に設置している微小地震観測網38カ所のデータが、31日午後11時59分を過ぎてから大阪管区気象台に届かなくなった。科技厅は2000年問題の可能性が高いとみている。

この観測網のデータは、震源地を決めるときに参考として使われている。同気象台と防災研はNTTの「フレームリレー」という回線を通じてデータを取り出す仕組みで、同気象台だけに異常が起きた。気象台側の受信装置で2000年問題にかかわる故障が起きたらしい。故障による防災上の問題はないという。

[2000-01-01-14:04] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K 問題 ? > 福島第2原発で計器の動作不良 運転に支障

1日午前9時ごろ、福島県富岡町、楢葉町の東京電力福島第2原子力発電所1号機で、中央制御室の警報が鳴った。同社が調べたところ、同11時15分ごろになって、原子炉の核分裂反応をコントロールする制御棒の状態を示す指示系盤という計器で、動作不良が起きていることが分かった。

実際の制御棒の位置は別の監視系で異常がないことを確認しており、原子炉の運転に支障はないという。同社は動作不良の原因について、2000年問題との関連も含めて詳しく調べている。

[2000-01-01-15:13] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K 問題 > 3 発電所で時刻表示の支障発生

31日夜（日本時間1月1日）、ウイスコンシン州の施設を含む米国の発電所3カ所でコンピューター西暦2000年問題と関連があるとみられる時刻表示の異常が発生したが、電力の供給に問題はなく、異常自体も時計のリセットですぐに解消された。

米国電力業界関係者がロイター通信などに伝えたところによれば、異常が発生したのは発電と送電を調整する時計。いずれもグリニッチ標準時（GMT）にセットされており、GMTで1日午前0時を過ぎた時点で、日付が進むなどの現象が発生したという。施設の場所などは明らかにされていないが、いずれも原子力発電所ではないとしているという。これに先だって米国の原子力規制委員会は国内の原子力発電所3カ所が31日に入って操業を停止したが、いずれも2000年問題には関係がないとしている。

[2000-01-01-15:15] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K 問題 ? > C A T V でチャンネル誤作動 原因調査中

郵政省に1日入った連絡によると、有線放送（CATV）会社大手の「小田急情報サービス」（本社・東京都世田谷区経堂）の加入世帯のうち、同日午前5時ごろから川崎市麻生区の約100世帯で、正しいチャンネルが映らなくなる誤作動が発生した。原因は調査中で、コンピューター2000年（Y2K）問題との関わりも調べている。



チャンネルの誤作動は加入者からの苦情で分かったもので、世帯ごとにCATV番組受信のために設置している「ホームターミナル」と呼ばれる装置に、同社が正しいチャンネル信号を送信したところ、いずれも正常化したという。

同社は東京都、神奈川県の小田急線沿線4市1区が事業エリアで約5万4500世帯が加入しているが、誤作動は同区だけに集中していた。

[2000-01-01-15:46] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K 問題 > トラブル 4 件発表

気象観測データなど

農水省は1日午後2時半、同日正午現在の同省所管分野におけるコンピューター2000年問題の影響を発表した。

それによると、大きな問題は生じていないが、次のような4件の不具合などの報告があった。(1)鳥取県東伯町のCATV会社で農業気象観測情報のデータ送信が一時不能に。データを送るパソコンの年号を修正して再立ち上げた結果、同日午前2時10分に復旧(2)新潟県水原町の農業気象情報システムで同午前3時20分ごろ、ファクスによる提供データに衛星放送からの全国データを取り込むことが不能に(現在、原因を調査中。農閑期のため影響は軽微)(3)埼玉県神流川頭首工で同午前0時にパネルの日付が変更されず、取水ゲートの遠隔操作が不能になったが、同午前11時45分、リセット操作により、復旧(原因調査中。農家への影響なし)(4)沖縄県渡嘉敷漁協の阿波連給油施設で同午前9時、個人識別カードによる漁船用軽油の自動販売と専用伝票の発行が不可能に。係員立会で販売、別伝票発行で対応(原因調査中)。

【磯野 彰彦】



[2000-01-01-16:34] 共同通信ニュース速報

核廃棄物貯蔵施設で誤表示 青森県六ヶ所村

日本原燃(青森市)は一日、青森県六ヶ所村にある高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの運転制御・監視システムのモニター画面などの一部で日付表示が「一九九九年」に書き換わる不具合が見つかった、と発表した。同社は二年問題(Y2K)の可能性もあるとみて調べている。管理の支障や外部への影響はないという。

運転制御・監視システムは建屋内の温度や圧力などを監視している。一日午前零時からの社員による確認作業では正常な表示を確認したが、毎朝自動的に行われる時刻補正作業の後、誤表示が見つかった。

同社によると、誤表示が見つかったシステムでは二年問題の影響はないとして、事前の点検作業をしていなかったという。

[2000-01-01-17:34] 時事通信ニュース速報

豪州でバス乗車券検札機に障害

= 2000年問題

【シドニー1日時事】オーストラリアのキャンベル通信・情報技術・芸術政務次官は1日、コンピューターの2000年問題による影響として、南オーストラリア州アデレードとタスマニア州ホバートで、バスの乗車券検札機が日付を認識しない障害が発生したことを明らかにした。大きな混乱はなかったという。

[2000-01-01-17:36] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K 問題 > HP サイトで年数表示「誤り」

大手コンピューターメーカーの日本ヒューレット・パカード(HP)社のウェブサイトで、コンピューター西暦2000年問題の現状を報告するセクションに表示されている「現在の日時」が、ネットスケープ・ナビゲーターで見た場合、2000年ではなく「1000年」になってしまうことが1日午後分かった。同社では原因を調査中。

異常の起きたセクションは「社内のY2K問題発生状況」と題されたページ。生産設備や社内の情報システム、製品出荷の状況など6分野について、現状を報告している。午後5時の時点ではいずれのカテゴリーも「問題なし」の表示となっていたが、年表示が2000年ではなく「1000年」となっていた。同社の広報担当者は、同社サイトは、マイクロソフト社のブラウザであるインターネット・エクスプローラでの閲覧を前提に作られており、ナビゲーターとエクスプローラでの、ページのソースコードの解釈の違いからこうした現象が起きたのではないかとしている。日本HPは、外部からの指摘で初めてこの現象に気付いた、という。



【日本HPのY2Kページ】

http://www.jp.n.hp.com/CO/y2000/poj/status.html

[2000-01-01-18:11] 時事通信ニュース速報

ショートメール機能が誤作動

= N E C 製の携帯電話端末



NTT 移動通信網 (NTT ドコモ) は 1 日、同社が販売している N E C 製の携帯電話端末など一部機種で、端末同士で電子メールをやりとりする「ショートメール」利用時に誤作動が生じる、「2000 年問題」によるトラブルが発生したと発表した。

[2000-01-01-20:52] 毎日新聞ニュース速報

< F A X 支障 >

リクルートの情報提供サービス混乱

郵政省に 1 日入った連絡によると、リクルートがファクスを利用して行っている情報提供サービスで同日午前 3 時ごろ、一部の情報の引き出しができない誤作動が発生。同社で詳しく調べたところ、同サービス向けに情報を登録している企業 4 1 0 社のうち、2 0 0 社程度の情報が引き出せない状態になっていた。ソフトウェアを修正し、同日午後 4 時半ごろに復旧したが、コンピューター 2 0 0 0 年 (Y 2 K) 問題とのかかわりも調べている。

同サービスは、利用者が特定のファクス番号にアクセスして、ほしい情報を自ら引き出すシステム。誤作動は、データの更新日を 1 9 9 9 年中の日付であることなど、一定の条件の情報に集中していたという。

[2000-01-02-09:37] 共同通信ニュース速報

水防情報システムに異常 国内の Y 2 K 影響

三重県河川課で一日未明、河川水位と雨量情報を示す「水防情報システム」のデータが表示されないトラブルが見つかった。

システムは水位観測八十六地点、雨量観測八十七地点の情報が県の出先機関を通じて集まるが、出先機関のデータに異常はなく、河川課でだけトラブルが見つかった。一日早朝には復旧、増水している河川はなく大きな影響はなかった。

同課は二 年問題との関連を調べているが、昨年五月に二 年の日付を打ち込むテストをした時には異常はなかったという。

[2000-01-02-09:54] 共同通信ニュース速報

スロットマシンが誤作動

米東部デラウェア州の競馬場

【ワシントン 3 1 日共同】米大統領二 年問題委員会のコスキネン委員長によると、米東部デラウェア州の三カ所の競馬場で三十日、スロットマシン計百五十台がコンピューター二 年問題 (Y 2 K) に絡んだ誤作動のため停止した。

誤作動を起こしたのは英国製の機械で、競馬場側が修理し、三十一日までにスロットマシンは復旧した。委員長が誤作動の原因を Y 2 K と判断した根拠は不明。



[2000-01-02-10:32] 共同通信ニュース速報

Y 2 K で給湯中断 韓国大型団地の 9 0 0 世帯

【ソウル 2 日共同】韓国政府の二 年問題総合対策室は二日未明、ソウル市郊外、京畿道の大型高層団地の九百二世帯への温水供給がコンピューターの誤作動によるとみられる集中給湯装置の故障により一日から中断している、と発表した。

生活に密接する分野で二 年問題によるかなりの規模の支障が伝えられたのは世界で初めて。

対策室によると、故障した集中給湯装置は約十年前に設置され、二 年問題への事前対応が必要だったが、行われていなかった。

対策室は技術者を派遣し、復旧を急いでいるが、給湯再開まで一両日かかる見込み。韓国型床暖房 (オンドル) の熱供給装置は正常に作動しているという。

韓国政府は昨年夏以降、大型高層団地で二 年問題が発生した場合、パニックが起きる可能性もあるとして、管理事務所に対し、電気や水道、ガスなど生活関連のインフラについて事前の設備点検を繰り返し指導。ほとんどの大型高層団地では事前点検を完了したが、十二月三十一日から二 年一月一日にかけて、管理担当者や警備員を待機させる団地も多かった。

ミレニアムベビーは100歳



【ソウル2日共同】韓国政府の二〇〇〇年問題（Y2K）総合対策室が二日明らかにしたところによると、京畿道安山市内の病院で一日、患者情報を管理するコンピューターのプログラムが二〇〇〇年を一九九九年と誤って認識し、一日に生まれたばかりの新生児を「一九九九年生まれの百歳」と記録するトラブルがあった。

同市内の別の医院では二日未明、骨の密度を測定する医療機器が、三十九歳の患者の年齢を十七歳と認識し、正確な測定ができなかった。

総合対策室では「いずれもY2Kに備えて機器の点検をしていなかったため」としている。

< Y 2 K >

野村総研が証券会社に提供のシステムに障害

野村総合研究所が証券会社に提供している証券系事務処理システムの一部に障害が発生し、システムを利用している12社のコンピューター約400台が正常に作動しなかったことが2日、分かった。野村総研は同日中に復旧を完了した。この日は東京証券取引所が全会員証券会社との接続テストを実施したが、東証と証券会社との間の送受信には問題がないことが確認された。

野村総研によると、同システムを利用している27社のうち12社で、古い端末を使ったコンピューターが起動しなかった。端末を替えるなどの処置で問題は解消されたといい、原因について調べている。

東証は2日の接続テストを受けて、4日から通常取引を開始するが、3日には、再確認のための接続テストを実施する。4日以降、過去の売買シェアで2割を超える証券会社にシステム障害が生じたり、相場報道システムがダウンした場合、売買を停止する。

一方、年末年始に特別体制を組んでいた野村、大和、日興など大手証券も2日までに、国内外の支店を含めたシステム稼働や接続テストを行い、問題がないことを確認した。東京工業品取引所のテストでも、誤作動などの障害がないことが確かめられた。

【宇田川 恵】

Y2K、外資系銀行などでも障害

金融監督庁は二日、外資系銀行一社が二〇〇〇年問題に対応するために行った社内のテストで、法人顧客が取り引きの照会をした場合に顧客データが消える可能性がある障害が発生した、と発表した。同行は復旧作業を急いでおり、四日の営業開始時までには復旧する見通しだとしている。

このほか、国内銀行三行で一日、預金通帳の記入ができなくなるなど四件の障害が発生したが、二日夜までにすべて復旧した。監督庁は、いずれもテスト時の障害で顧客や実際の業務に支障を与える恐れが少ないことから、銀行名は公表していない。

米軍事偵察衛星がY2Kで故障

【ワシントン2日＝大塚隆一】米国防総省のジョン・ホームリ副長官は一日、軍事偵察衛星の情報を処理する地上システムが、コンピューターの二〇〇〇年問題で故障し、二～三時間にわたって画像が得られなかったことを明らかにした。緊急用の補完システムに切り替えて衛星からのデータを処理しているが、補完システムは処理能力が劣るため、受信できる情報量が通常より「若干少ない」状態が続いている。

ただ、国防上重要な情報は得られており、通常システムへの復旧作業もまもなく終わる見通しという。副長官は、同省関連の二〇〇〇年問題に伴うトラブルでは、「唯一の重大な問題だった」としている。

偵察衛星のデータ処理システムに異常が発生したのは、グリニッジ標準時の一日午前零時（米東部時間三十一日午後七時）すぎ。副長官は安全保障上の理由から、どの地域の情報が得られなかったかなど、詳細については明らかにしなかった。



【仏の衛星でもトラブル】

【パリ支局2日】フランス国防省は一日、二〇〇〇年問題によるトラブルで、同国の軍民共用衛星と連動した軍事偵察用データを中継する地上施設のコンピューターに、一時不具合が起きたと発表した。トラブルが起きたのは、故障を自動検知するシステムで、全体の機能には影響がないという。

[2000-01-03-11:36] 共同通信ニュース速報

米核兵器工場で障害

【オークリッジ（米テネシー州）2日AP＝共同】米エネルギー省当局者は二日、テネシー州のオークリッジ国立研究所の核兵器工場「Y 12」で、コンピューターの二 年問題（Y 2 K）に絡む障害が発生したことを明らかにした。工場の操業や作業員への影響はなく、約三時間後に復旧した。

このコンピューターは軍事機密に指定されている機能を制御しているため、障害の具体的な内容は明らかにされていない。

工場は大陸間弾道ミサイルであるMXミサイルの弾頭の一部を製造しており、米国の核兵器に使われるウランの主要な貯蔵施設。

[2000-01-03-15:46] 共同通信ニュース速報

アルコール検知器が誤作動 香港

【香港3日共同】香港のテレビは三日、香港の警察当局が飲酒運転取り締まりに使っている呼気のアルコール検知器の一部が一日、二 年問題（Y 2 K）により誤作動を起こし、ドライバーの生年月日を入力できなくなった、と報じた。

また、香港政府は三日、漁業・農業局や公務員訓練局など三部門で、ソフト上の問題からコンピューターの一部が「一月三日」の日付を表示できないというトラブルが発生した、と発表した。コンピューター内のデータや公務には影響がないという。



[2000-01-04-10:14] 朝日新聞ニュース速報

刑期を100年延長？

伊で刑務所記録にY 2 K問題発生

イタリアのANS A通信によると、南部ナポリの裁判所で、刑務所の記録を保存するコンピューターに異常が起き、刑期などのデータなどに誤りが生じていたことが分かった。休み明けの3日朝、出勤してきた職員が見つ

けたもので、昨年末に刑期を終えていた受刑者の出所予定日が2099年12月になっていたほか、今月10日の出所予定者は、1900年1月10日に刑を終えていたことになっていた。

このほか未決囚の公判日程や受刑者の誕生日などのデータなども影響を受けていた。このため裁判所では、職員総出で記録を手書きで写すなど対応に追われた。コンピューターが誤作動する2000年問題が原因と見られ、同じプログラムを使っているベネチアの裁判所でも同じようなトラブルが報告されたという。

イタリアは、西欧諸国の中で最も2000年問題が起きやすいとの前評判だったが、これまで大きなトラブルは伝えられていない。

[2000-01-04-10:14] 時事通信ニュース速報

最新型のパソコンでも不具合

= 東芝製、撮影時に日付設定できず



東芝は4日、同社製ミニノート型パソコン「リブレトff1100V」で、撮影の日付設定ができなくなる不具合が生じると発表した。このパソコンは1999年11月に発売したばかりの最新型。同社では、「コンピューター2000年問題に関連した開発時のプログラミングミス」としており、7日以降、修正ソフトをインターネットのホームページから取り込めるようにするなど対応策を講じる方針。

内蔵のビデオカメラで動画や静止画を撮影する際、2000年1月1日以降の日付を画面に挿入しようとするカメラの機能が終了し撮影ができなくなる。日付を設定しない撮影は問題ないという。このタイプのパソコンはこれまで約2000台出荷されている。

[2000-01-06-12:24] 共同通信ニュース速報

Y 2 Kで印字漏れ 八尾市水道局の書類

二 年問題の影響で、大阪府八尾市水道局が四、五日に発行した約二千九百世帯分の書類「ご使用水量のお知らせ」の領収書部分が印字されなかったことが六日、分かった。

市水道局によると、水道料金の検針員が昨年十二月二十九日、一月四、五日検針予定の世帯のデータを、ホストコンピューターから携帯入力装置用のメモリーカードに転送。

このメモリーカードを挿入した入力装置で四、五日に検針した後、発行した「ご使用水量のお知らせ」の中の「口座振替済のお知らせ」欄が印字されていなかった。

印字がないことへの問い合わせが三件あり調査した結果、一九九四年に導入された携帯入力装置のデータ転送プログラムが二年問題に未対応で、修正作業でも見落とされていたことが分かった。実害はなく、既に修正され、正常に復帰したという。

[2000-01-06-12:40] 毎日新聞ニュース速報

< Y 2 K >

巡回員の携帯用コンピューターでトラブル

東京ガスは6日、ガス機器の保安点検のため巡回員が用いる携帯用コンピューターで、巡回時間の実績報告と顧客所有機器の修正報告の2システムに日付データが入力できないトラブルが、5日に発生していたことを明らかにした。コンピューター2000年(Y2K)問題が原因で、2000年を00年(1900年)と認識したことによるものトラブル。



問題のシステムについては、Y2K問題の模擬テストの点検漏れだったり、データ修正のための再度数字を打ち込むテストはしていなかった。

5日は同社の仕事始めで、関東地方など1都8県の660万軒のガス機器を3年間で点検する作業を開始し、100人が1都8県5500軒を対象に巡回していた。

【山本 悟】

[2000-01-06-13:28] 共同通信ニュース速報

トラブル原因はY2K 京都中央卸売市場

京都市中央卸売市場(京都市下京区)で、コンピューターから市況情報を引き出せなくなった問題で、京都市は6日、二年問題による日付認識の誤りが原因だったと発表した。

市によると、同市場のコンピューターシステムは年の認識をホストコンピューターが下二けた、商品の入荷量

など市況情報を引き出す端末は四けたで認識するようにプログラムされていた。このため端末から送られた情報がホストコンピューターで認識されず、エラーが発生した。

プログラムの修正作業は外部の業者が行った。市は昨年十二月二十四日、最終チェックして問題ないとしていたが、システム全体の動作テストは行っていなかったという。

トラブルは五日午前、卸売業者の情報を集計中に発生。新聞社などへ送る市況情報が端末から引き出せなくなった。同市場はサーバーから直接データを引き出して対応したが、最終的な復旧は六日朝までかかった。

[2000-01-06-13:56] 共同通信ニュース速報

東大阪のトラブル修正 Y2K

大阪府東大阪市は6日、今月三日に見つかった乳幼児健診の通知や受信記録を管理するシステムなどの障害は二年問題が原因で、五日までに修正した、と発表した。

ほかに障害が起きていたのは飼い犬登録の台帳管理システム。いずれも年齢や曜日が誤って表示されたが、仕事始め前の点検で見つかったため、実害はなかったという。

[2000-01-06-19:30] 共同通信ニュース速報

北海道士別市役所で2000年問題か

データ入力が不可能に

北海道士別市保健福祉部の障害者や高齢者の個人データを管理するコンピューターで二年問題とみられるトラブルが発生、データの新規入力ができなくなっていることが六日分かった。

同部などによると、このシステムは福祉サービス提供の際などに利用されているが、データの新規入力や更新などで「二年」と入れると「エラー」と表示されるという。既に修正作業を始めており、十一日には正常に戻る予定。

同部は「データそのものは無事で、参照には支障はない。新規の入力は手書きで対応できるため、市民生活には影響ない」としている。

士別市は昨年末に三日間かけてテストを行ったが、その際は異常はなかった。システムを納入した富士通によると、同じシステムを使っているほかの自治体からはトラブルの報告を受けていないという。

[2000-01-06-19:48] 朝日新聞ニュース速報

IDOの携帯電話、 メール受信で2000年問題トラブル

日本移動通信（IDO）は6日、同社が販売している京セラ製の携帯電話2機種で、2000年1月1日以降に受信したメールを表示させる際、液晶画面にメールを受信した日時が表示されないトラブルが発生した、と発表した。

問題が発生したのは、508Gと510Gの2機種。IDOの営業エリアの関東・甲信、東海地区で約14万人が利用している。同社によると、本来は端末に時刻設定がされているかどうかを「日付」で判断するところ、「年」で判断するように誤ってプログラミングされていた。2000年を示す「00」で時刻設定がされていないと判断、受信時刻を表示しなくなった。京セラ製の携帯電話では、別の機種で1999年12月31日を2000年12月31日と表示する誤作動が発生したことも判明している。

IDOでは、通信機能自体に影響はないものの、同社はソフトウェアの変更など顧客への個別対応を検討している。

[2000-01-06-20:31] 共同通信ニュース速報

インドの衛星画像で不具合 2000年問題で

人工衛星から得られた地表の画像を提供している財団法人リモート・センシング技術センター（東京都港区）は6日、インドの地球観測衛星から受信したデータを画像化するソフトウェアで2000年問題とみられる不具合が発生したと発表した。

発表によると、同センターは衛星からのデータを熊本県益城町の東海大宇宙情報センターの地上局で受信。インドから提供されたソフトウェアで画像化して顧客に提供していたが、一月一日の受信分から画像化できなくなった。

いまのところ年明け以後の画像の注文がないため、実害は発生していない。

ソフトウェアを作ったインドの会社からは昨年、2000年問題に対応するためのデータを収めた磁気テープが送られてきていた。しかし、ソフトの書き換え方法が不明だったため同センターは、技術者の派遣を要請していたが、年末までに技術者は派遣されなかったという。

[2000-01-07-11:22] 朝日新聞ニュース速報

郵便局の書留追跡システムで2000年問題

郵政省は7日、全国の146の郵便局で、書留郵便物の引受、配達状況を照会する書留追跡システムに障害が起きたと発表した。コンピューターに2000年問題対応のためのソフトを入力していなかったのが原因で、1日から7日までの間、146局で引き受けた書留郵便の照会ができなくなった。同省は書留郵便の配達には一切影響はないとしており、8日には追跡システムも完全に復旧する見込み。

同システムは郵便局の端末やインターネットを通じて、書留郵便の引受、到着、配達状況を知らせる。端末は松下通信工業製で、全国約6100の郵便局の端末に同社が2000年問題に対応するソフトを入力、全局で対応済みと郵政省に報告していた。しかし、146局でソフトの入力が漏れていた。

[2000-01-07-12:54] 共同通信ニュース速報

札幌医大で2000年問題

患者の年齢などを誤表示

北海道立の札幌医大付属病院で、患者のデータなどが入力されている「医療情報総合システム」の一部に、コンピューターの2000年問題による年齢の誤表示などのトラブルがあったことが七日分かった。患者らに影響はなく、誤表示などは既に修正され正常に戻っている。

同病院などによると、トラブルがあったのは各科が薬剤部門などに患者の薬や注射の注文などをする際に使うシステムで、2000年を1999年と誤って年齢を計算していた。このほか、九九年から二〇〇〇年にかけてのデータの検索などができないシステムもあった。四日ごろ異常に気が付いたという。



同病院では昨年九月に確認テストをしたが、その際は異常がなかった。

北海道庁2000年問題事務局の情報企画課は「（同病院の医療情報総合システムには）七千五百ものプログラムがあるので、確認漏れがあったかもしれない。残念だが、患者に影響がなかったのが良かった」としている。

[2000-01-12-17:26] 共同通信ニュース速報

年表示が「100年」に

宇宙事業団でY2K問題

宇宙開発事業団の一部の機器で、日付表示が異常になるなどのコンピューター西暦二〇〇〇年問題が二十件起きていたことが分かり、十二日開かれた宇宙開発委員会に報告した。



種子島など四カ所で、テスト用無線機器の遠隔操作装置の運用履歴を管理するコンピューターの年表示が、画面上は正しいものの、プリントアウトすると「一〇〇〇年」となった。また公開ホームページの年表示も一〇〇〇年となるなどした。

事前のチェック対象だったものが多かった。チェック漏れやプログラム修正ミスなどが原因とみられる。

[2000-01-12-20:01] 共同通信ニュース速報

Y2Kトラブルで口頭注意 エネ庁が電力会社に

原子力発電所でコンピューター二〇〇〇年問題（Y2K）に絡むトラブルが相次いだ問題で、資源エネルギー庁は十二日までに、電気事業連合会を通じ各電力会社に原因の徹底究明と今後の安全確保に努めるよう口頭で注意した。

同庁は、東京電力福島第二原発で制御棒の位置表示が消えたトラブルなど計七件について「Y2Kによるもの」として、既に原子力安全委員会に報告。「原発の安全、安定運転に支障はなかったものの、準備をしながら細かなトラブルが起きたのは残念だ」（同庁原子力発電運転管理室）としている。

同庁のまとめによると、一日午前零時以降、原発の運転に直接かわる「制御系」システムに障害はなかったが、北陸電力志賀原発1号機で緊急時に原子炉のデータを通産省などに転送するシステムが停止。

また東北電力女川原発1、2号機で原発周辺の放射能や海水温などのデータ転送に障害が起き、東京電力福島第二原発1号機では制御棒の位置表示が消えた。

このほか、東京電力の三原発で事務処理などに使われているシステム計四件にトラブルがあった。

[2000-01-12-20:37] 読売新聞ニュース速報

東海地震観測にもY2Kか、

御前崎観測データ異常値

国土地理院は12日、地殻変動を監視している静岡県・御前崎のGPS（全地球測位システム）観測点の1日のデータが、突然六センチ以上も沈降したことを示す異常値を記録していたと発表した。水平方向のデータや、翌日以降の観測値は正常だったことから、国土地理院では「コンピューターの2000年問題に関係があるかもしれない」として、原因を調べている。

同地理院では1日、2000年問題のため、衛星からのデータを地上で受け取るための通信システムが、一部の受信機で動かなくなるトラブルが起きている。

