

STOP! 地球温暖化

～市役所でどれだけの温室効果ガスが排出されているのだろう～

表1 勝山市役所の事業活動における温室効果ガス別排出量

種類	排出量(t)
二酸化炭素 (CO ₂)	3,730
一酸化二窒素 (N ₂ O)	174
メタン (CH ₄)	82
ハイドロフルオロカーボン (HFC)	1
合計	3,987

表2 燃料等別温室効果ガス排出量

種類	排出量(t)
電気	2,991
灯油	251
下水処理	250
A重油	212
ガソリン	106
軽油	102
その他	75
合計	3,987

「地球温暖化対策の推進に関する法律」第21条および「勝山市地球温暖化対策実行計画」に基づき、市役所の事務・事業で排出する温室効果ガスを調べましたので、報告します。

「一般家庭の約800世帯分を排出」

昨年度の市役所の事業活動における温室効果ガスの総排出量は、3987tでした。(表1参照)これを一般家庭から排出される量に換算すると、約800世帯分となります。

また、温室効果ガス(二酸化炭素、一酸化二窒素、メタン、ハイドロフルオロカーボン)別の排出量では、二酸化炭素の排出量が最も多く90%以上を占め、その排出の75%が「電気の使用」によるものでした。(表2参照)



「エコ通勤で温室効果ガス排出を削減」

市役所では、職員がエコ通勤に取り組み、自動車の排出ガスの削減に努めています。また、業務中の移動の際、近距離の場合には徒歩や自転車を利用していただきます。

市役所での節電の取り組み

東日本大震災以降、全国的に節電への取り組みがされており、市役所でも次のような形で節電に取り組んでいます。

①グリーンカーテン設置で室温上昇を防止

上記のとおり、温室効果ガスの排出は、その大半が電気使用量によるものであり、節電することで温室効果ガスの排出を抑えることにもなります。



市役所農林部および教育部の窓にゴーヤのグリーンカーテンを設置しました。室内に日光が直接差し込むのを防ぎ、室温の上昇を抑え、エアコンの使用量を減らしています。

③ライトダウンの実施

7月から9月の毎週水曜日に、午後6時以降の全庁一斉消灯を実施しています。なお、10月以降も毎月第1水曜日に実施する予定です。

また、昼休みの消灯や使用していない機器の電源OFFを徹底し、さらなる節電に取り組んでいきます。

生活環境課(市役所2階) ☎88-8104



②クールビズの期間延長・エアコンの温度設定28℃

例年、6月から9月末まで実施されているクールビズ(軽装勤務)を、今年は5月中旬から10月末までに延長しました。

また、エアコンの温度設定を28℃に徹底し、電力の消費を抑えています。

第7回 勝山恐竜クロカンマラソン

10月30日(日)

かつやま恐竜の森

申込締切 10月11日(火)

ゲストランナー
かつやまマラソン大使
君原 健二氏



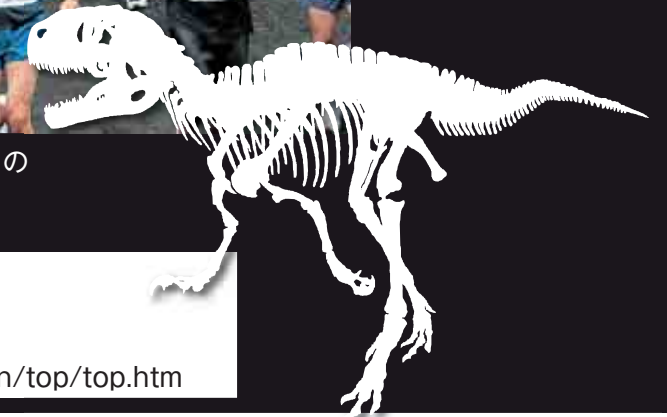
当日、同会場にて君原氏による講演会および実技指導が行われます。

◆講演会 12:30~13:00
◆実技指導 13:00~14:00

当日は園内の駐車場は利用できませんので、会場近くの雁が原スキー場駐車場をご利用ください。

※シャトルバスでの送迎あり

申・問 勝山恐竜クロカンマラソン実行委員会
〒911-8501 勝山市元町1丁目1番1号
TEL 88-8114 FAX 88-1120
URL <http://www.city.katsuyama.fukui.jp/kurokan/top/top.htm>



宝くじコンサート

東京フィルハーモニー交響楽団
メンバーによる弦楽アンサンブル

11月24日(木)

会場 市民会館 大ホール

開場 午後6時30分
開演 午後7時

指揮とお話とピアノ 青島 広志

弦楽/東京フィルハーモニー交響楽団
メンバーによる弦楽アンサンブル
テノール/小野 勉

<プログラム>
[モーツァルト] アイネ・クライネ・ナハトムジークより
[チャイコフスキー] 弦楽セレナーデより
[青島広志編曲] 唱歌の12ヶ月より
“9月”、“10月”、“11月”ほか



指揮とお話とピアノ
青島 広志

入場料【全自由席(600席)】

一般 2,000円(当日2,500円)
高校生以下 1,000円(当日1,500円)

<チケットお取り扱い>

生涯学習・スポーツ課、各公民館、勝山サンプラザ(☎87-2525)、サンライズプロモーション北陸(☎025-246-3939)、各コンビニほか

申・問 生涯学習・スポーツ課(教育会館2階) ☎88-8114