

終戦記念日によせて

～ 善通寺にあった俘虜(捕虜)収容所～

戦時中(明治時代から)、陸軍第11師団がお隣の善通寺に置かれていたのは多くの方がご存じだと思います。しかし第二次世界大戦中、国内初の俘虜(捕虜)収容所が善通寺にあったことはあまり知られていないのではないのでしょうか。

太平洋戦争開戦の直後、陥落したグアム島の連合軍俘虜が、翌年の昭和17年1月15日に多度津港に着き、善通寺俘虜収容所へ送られて来ました。東京・大阪の開設が同年9月、函館・福岡が昭和18年12月、名古屋・広島・仙台は昭和20年3月であったことから善通寺がいかに早い開設だったかが分かります。



善通寺町内の精肉店へ買出し(当時は善通寺町)



敵・味方関係なく和気あいあいの雰囲気

今回、収容所開設当時から1年間勤務していた三豊市内の人から大変貴重な写真の公開の許可を得ました。俘虜たちとは和気あいあいのうち、1年間を過ごせたとのことです。いくら戦争とはいえ、俘虜たちは人道的に扱われたようです。

国民がひもじい思いをした時代に、俘虜たちには規定の食糧を与えたとの証言もあります。

収容所の事実も語り継いでいくべきことではないでしょうか。

少年育成センター

一般用 62 -1115
少年相談 62 -1116

- 豊中庁舎前
- JR比地大駅前
- 高瀬……マルナカ駐車場横
- 高瀬町図書館横
- 三野……インパルみの駐車場
- 文化センター駐車場
- 詫間……詫間駅前
- 武道館横
- 仁尾……仁尾庁舎前
- 総合文化会館横

今月は『白ポスト』についてお知らせします。

『白ポスト』は、青少年の目に触れさせたくない図書やビデオテープ、DVD等を集める目的で設置しています。

「有害図書等は白ポストへ」



設置場所は、次のとおりです。

財田……JA財田上支所横

みよしストアー横

川上公民館横

山本……旧山本バス停横

財田川河川敷

神田公民館駐車場

豊中……JR本山駅横

昨年度の実績は次のとおりです。

有害図書……3,738冊
有害ビデオ・DVD……1,564個

18年度と比較すると、有害図書が965冊減り、有害ビデオ・DVDが551個増えています。このことから、雑誌等からビデオ・DVDへの変化が見られます。

今後とも『白ポスト』を有効に活用し、青少年の健全育成に、各方面のご支援・ご協力をお願いいたします。

《少年相談コーナー》

「心子救」

相談電話

62・1116

気軽に相談を!

税証明等の交付申請の際に 「本人確認」ができる書類の提示をお願いします!

皆さんの大切な個人情報を守るため、税証明業務の適正化を図るために、8月1日から、税務課や各支所市民サービス課へ税証明等の交付申請に来られた人の本人確認を行います。

本人確認を行う税証明書等の種類は

- ・市県民税所得証明書
- ・固定資産所有証明書
- ・営業証明書
- ・その他の税証明書
- ・納税証明書

本人確認のために必要な書類は

運転免許証、住民基本台帳カード、旅券、その他官公署が発行した免許証、許可証もしくは資格証明書等で、本人の写真が貼付された書類。

上記の書類がない場合は健康保険の被保険者証、年金手帳、年金証書、住民基本台帳カード(写真なし)、その他これに準ずるものとして適当と認める書類を2つ以上。

本人確認のできる書類を持っていない人や本人確認が不十分な人は、職員からの質問に答えていただくことで本人確認を行います。

問い合わせ 税務課 73-3006



三豊市エコオフィス計画を策定しました

三豊市エコオフィス計画(地球温暖化対策実行計画)は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、市が率先し環境に配慮した事務事業を推進し、地球温暖化の原因といわれている温室効果ガス(二酸化炭素など)の削減などを目的として策定しました。

市では、これまでも行政改革の取り組みの一環としてコピー用紙の裏面再使用や冷暖房の適正な温度管理、昼休みの消灯による節電など省資源・省エネルギーの取り組みを行ってきました。計画ではさらなる温室効果ガスの削減に向け、今年度から5年間で基準年(平成18年度)に対し3%の温室効果ガスの削減を目標にしています。

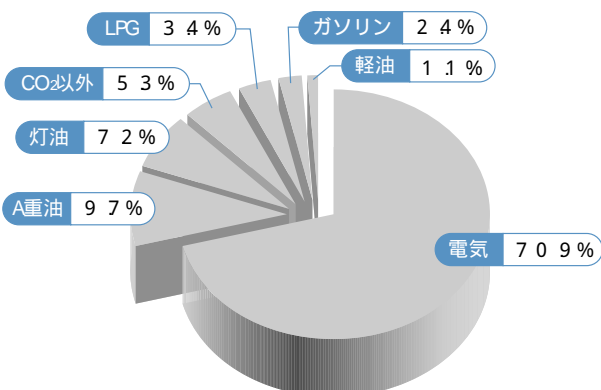
| | | |
|------|------------|--|
| 削減目標 | 基準年 | 平成18年度 |
| | 実行計画期間 | 平成20~24年度(5年間) |
| | 計画対象温室効果ガス | CO ₂ (二酸化炭素)・CH ₄ (メタン)・N ₂ O(一酸化二窒素) HFC(ハイドロフルオロカーボン類)の4種類 |
| | 温室効果ガス削減目標 | 3% |

温室効果ガスの排出状況

市の直接管理による事務事業で基準年(平成18年度)に排出された温室効果ガス量は9,802トンでした。排出源の内訳は、電気使用に伴う二酸化炭素の排出が全体の70.9%を占め、次の表のようになっています。

温室効果ガス排出量(平成18年度)

単位: kg-CO₂



| 排出源 | 排出量 |
|--------------------|-----------|
| 電気 | 6,946,008 |
| A重油 | 947,311 |
| 灯油 | 710,455 |
| CO ₂ 以外 | 523,511 |
| LPG | 337,957 |
| ガソリン | 230,670 |
| 軽油 | 106,052 |
| 合計 | 9,801,964 |

CO₂以外のガスの排出源は、し尿処理や浄化槽、公用車の走行やカーエアコンからの冷媒漏えい等によるものです。

問い合わせ 環境衛生課 73-3007

