

環境目標はおおむね達成

市では、環境保全、環境汚染の予防に配慮した活動を積極的に行っていくため、環境マネジメントシステム(EMS)を運用しています。

平成23年度も「自然と調和した潤いのある街づくりの推進」と「省資源、省エネ、リサイクルの推進」の実現のため、ペットボトルキャップリサイクル事業の実施など38項目の環境目標に取り組み、34項目で達成することができました。(左表は主な実施状況)

大館市EMSネット(ISO14001)を取得した市内の企業や行政で構成する組織では、5月8、9日に内部監査員養成合同研修会を開催しました。研修会には、エコシステム秋田、エヌピーエス、光輪技研大館センター、ニアフアーマ大館工場、大館市役所から17人が参加し、内部監査員の資格を取得しました。

大館市EMSネットが 「内部監査員養成研修会」 を開催



環境マネジメントシステムとは

環境保全に関する取り組みを進めるために、環境に関する方針や目標などを自ら設定し、これらの達成に向けて取り組んでいくことを「環境マネジメント」と言います。また、そのための工場や事業場内の体制や手続きなどの仕組みのことを「環境マネジメントシステム(EMS)」と言い、この国際規格が「ISO14001」です。大館市は、平成12年からISO14001の認証を受けていますが、これを維持していくためには、第三者の審査登録機関による審査を受ける必要があります。

環境マネジメントは、事業活動を環境に優しいものに変えていくためには効果的な手法で、幅広い組織や事業者が積極的に取り組んでいくことが期待されます。



環境マネジメントシステムの取り組み状況

お問い合わせ
環境課環境企画係
☎ 43-7049

1. 自然と調和した潤いのある街づくりの推進

環境目標	実施状況
環境保全と環境美化に努める	春季と秋季一斉クリーンアップ、河川水質調査、酸性雪調査、カラス被害対策、不法投棄物撤去パトロールなどを実施
公民館で実施する主要な講座や教室の中で環境問題に関する学習を取り入れる	自然散策会(長木公民館) 花いっぱい運動(花岡公民館)
大館市子どもサミットを開催し環境活動項目を決定する	大館市子どもサミットを2回開催。ペットボトルキャップの回収を行い、リサイクル原料で作られたベンチを市内の公共施設に寄贈
ISO14001認証取得・維持に関する情報を提供する	エコフェアや生涯学習フェスティバルへの出展、内部監査員養成合同研修会などを実施
合併浄化槽の設置整備補助基数を75基とする	平成23年度補助基数91基
公有林の除間伐を110.57ha実施する	除間伐実施面積108.34ha
私有林の除間伐を20ha実施する	除間伐実施面積21.07ha
公共下水道の普及率を43%にする	公共下水道の普及率45.3%
公共下水道の水洗化戸数を9,800戸とする	平成23年度末水洗化戸数9,962戸

2. 省資源、省エネ、リサイクルの推進

環境目標	実施状況
一般廃棄物排出量を2万7千kg以下とする	平成23年度排出量20,036.5kg -6,963.5kg
電力の使用量を67万kWh以下とする	平成23年度使用量468,433kWh -201,567kWh
水の使用量を5,800m ³ 以下とする	平成23年度使用量4,193m ³ -1607m ³
プロパンガス使用量を1,300m ³ 以下とする	平成23年度使用量965.1m ³ -334.9m ³
事務用紙の使用量を625万枚以下とする	平成23年度使用量5,560,560枚 -689,440枚
グリーン購入の推進 環境物品等の調達割合を90%以上とする	[件数] [金額] 基準適合 5,315件 56,221,974円 対象 5,361件 59,043,537円 調達率 99.1% 95.2%
公用車用燃料の使用量を別に管理する公用車を除き、19万5千ℓ以下とする	平成23年度使用量225,213.4ℓ 30,213.4ℓ超過
ボイラー、暖房用重油、灯油使用量を別に管理する施設等を除き、4万ℓ以下とする	平成23年度使用量27,470.0ℓ -12,530.0ℓ
ごみ分別、減量を徹底し、23年度のリサイクル率を16.79%とする	平成23年度リサイクル率16.11%
溶融スラグ製品化等委託事業の実施	平成23年度製品化量475.0m ³
ペットボトルキャップリサイクル運動の拡大	平成23年度回収量5,431.5kg (22年度実績4,484.3kg)
廃食用油回収事業の実施	平成23年度回収量50,581.2ℓ
年間で生ごみや鶏糞、もみ殻を合わせて1,800tを堆肥化する	平成23年度堆肥化量3,775.46t
選舉用ポスター掲示板を全てリサイクルする	810箇所に設置した選舉用ポスター掲示板は全て再生紙ボードを使用し、使用後はリサイクルされた