

環境出前授業

メニュー

わかる



地球温暖化

かんたん



水と生きもの



循環のしくみ



緑と生きもの

おもしろい



くらし

平成28年度版

新 城 市

メニュー

市では、市民のみなさん、学校や事業所など、多くの方に環境問題に対する理解や関心を深めていただくために、職員を派遣する出前講座を実施しています。

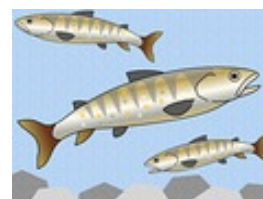
各講座とも工夫を凝らし、分かりやすく説明します。

内容、レベルなどもご相談できる講座もあります。

夏休みの子ども会行事や社内研修などには是非、ご検討ください。

〔伺います〕

- 博物館出前講座
- 資源・ごみ分別を徹底しよう！〔分別説明会〕
- 地球の温暖化について
- 川に棲む生物を調べよう〔水生生物調査〕
- エネルギーの問題について
- うちエコ診断




〔お待ちしております・来てください〕


- 自然を楽しく学ぶ野外学習会
- こども & こどもにかえりたい大人の自然講座
- ジオツアー〔屋根のない博物館現地見学〕
- 博物館ガイドツアー
- 自然科学博物館の展示利用
- 水を大切に！〔水道のしくみ講座〕
- ごみになるものを減らそう！〔ごみ処理施設見学〕
- ごみの現状を知ろう！〔搬入検査の立会い〕
- 行動につなげよう！〔市民環境講座〕
- 出かけて学ぼう！〔走る環境教室〕
- 市民参加の森づくり学校出前講座
- エネルギーを創ろう！〔再生可能エネルギー塾〕





見て、聞いて、感じて そして取り組もう！

〔伺います〕

分野	講 座 内 容	対 象	時 期
自然	テーマ：博物館出前講座	<input type="radio"/> 小・中学校	<input type="radio"/> いつでも
	 <p>■学校や地域団体などのご希望に応じて、それぞれの地域に出向いて講演や自然観察会を行います。</p> <p>□定員：特にありません。 □内容は相談して決めます。 □詳細は博物館へ直接ご連絡ください。</p>	<input type="radio"/> 一 般	
		講座形態	
			<input type="radio"/> 座 学
		<input type="radio"/> 屋外学習	電 35 - 1001
		<input type="radio"/> 施設見学	✉ hri-hakubutukan1


分野	講 座 内 容	対 象	時 期
ごみ	テーマ：資源・ごみ分別を徹底しよう！〔分別説明会〕	<input type="radio"/> 一 般	<input type="radio"/> いつでも
	 <p>■分別方法に関する説明と情報提供を行い、資源やごみの分け方・出し方についての理解を深めます。</p> <p>□会場や時間は要望に応じます。</p>		
		講座形態	
			<input type="radio"/> 座 学
		<input type="radio"/> 現地学習	電 22-0521
		<input type="radio"/> 施設見学	✉ clean-center


分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環境	テーマ：地球の温暖化について	<input type="radio"/> 小・中学校	<input type="radio"/> いつでも
	 <p>■地球温暖化のしくみ、どうすれば地球温暖化を防ぐことができるのかなどを勉強します。 ◆要望により電気自動車の体験同乗ができます。</p> <p>□天候不良の場合は、体験同乗を中止する場合があります。 □受講される方の習熟度により講座内容を変更します。</p>	<input type="radio"/> 企 業	
			<input type="radio"/> 子ども会
	講座形態		問い合わせ
		<input type="radio"/> 座 学	環境政策課
		<input type="radio"/> 屋外学習	電 23-7690
		<input type="radio"/> 施設見学	✉ e-seisaku

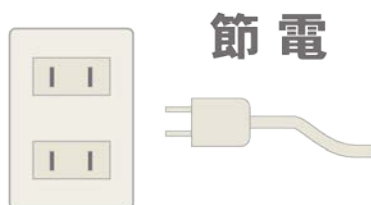
分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環境	テーマ：川に棲む生物を調べよう〔水生生物調査〕	<input type="radio"/> 小・中学校	<input type="radio"/> 6月～9月
	 <p>■河川に棲む生物を調べ、川の汚れ具合を判定します。</p> <p>□雨天の場合や川が増水している場合は、中止になります。 □申込が集中する場合は、抽選になります。 □子どもを対象とする場合は、補助員が必要です。</p>	<input type="radio"/> 企 業	
			<input type="radio"/> 各種団体
	講座形態		問い合わせ
		<input type="radio"/> 座 学	生活環境課
		<input type="radio"/> 屋外学習	電 23-7677
		<input type="radio"/> 施設見学	✉ kankyau

見て、聞いて、感じて そして取り組もう！

〔伺います〕


分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環 境	テーマ：エネルギーの問題について	<input type="radio"/> 企 業	<input type="radio"/> いつでも
	 <p>エネルギー問題と温暖化対策 ～う、何を講演し、行動すべきなのか～</p> <p>環境部 環境政策課</p>	<input type="radio"/> 各種団体	
		講座形態	
	<p>■日本のエネルギー事情や再生可能エネルギーなどについて勉強します。</p> <p>□講義時間、内容やレベルは要望に応じます。</p>	<input type="radio"/> 座 学	環境政策課
		屋外学習	電 23-7690
施設見学	✉ e-seisaku		


分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環 境	テーマ：うちエコ診断	<input type="radio"/> 一 般	<input type="radio"/> いつでも
	 <p>■専用のソフトを使い、ご家庭の光熱費やエネルギー消費の状況を「どこから、どのくらい使っているのか」を確認し、省エネや光熱費を削減する具体的な提案をします。</p> <p>□診断士の資格を持った職員が、ご家庭のライフスタイルに合わせたアドバイスをします。</p> <p>□診断時間は約60分です。</p>	講座形態	
		問い合わせ	
	<p>□診断士の資格を持った職員が、ご家庭のライフスタイルに合わせたアドバイスをします。</p> <p>□診断時間は約60分です。</p>	<input type="radio"/> 座 学	環境政策課
		屋外学習	電 23-7690
施設見学	✉ e-seisaku		





見て、聞いて、感じて そして取り組もう！

〔お待ちしております・来てください〕

分野	講座内容	対象	時期
自然	テーマ：自然を楽しく学ぶ野外学習会  <p>■足元（郷土）の自然を動物、植物、地学の分野で、専門の講師から楽しく学びます。</p> <p>□定員：40名程度（各学習会） □子どもからおとなまで誰でも参加できます。 □詳細は広報、ホームページをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 小・中学校 <input type="radio"/> 一般	いつでも ○ 年9回
		講座形態	問い合わせ
		座学	文化課博物館
		屋外学習	電 35 - 1001
		施設見学	✉ hri-hakubutukan1


分野	講座内容	対象	時期
自然	テーマ：こども&こどもにかえりたい大人の自然講座  <p>■夏休み期間を利用した子ども向けの自然講座です。身近な植物や動物、岩石などの観察や体験的な活動を行います。</p> <p>①石器を作ろう（7月） ②昆虫の標本を作ろう（7月）</p> <p>□定員：20名（各講座） □主に小学生向けの内容です。 □詳細は広報、ホームページをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 小・中学校 <input type="radio"/> 一般 <input type="radio"/> 子ども会	いつでも ○ 7月～8月 ○ 年3回
		講座形態	問い合わせ
		座学	文化課博物館
		屋外学習	電 35 - 1001
		施設見学	✉ hri-hakubutukan1


分野	講座内容	対象	時期
自然	テーマ：ジオツアー〔ジオサイト見学〕  <p>■郷土の大地の成り立ちと人の暮らしについて現地に出向いて肌で感じてもらいます。</p> <p>①豊川の段丘地形と戦跡めぐりⅠ（5月） ②旧田口鉄道沿線の地形と地質見学（6月） ③豊川の段丘地形と戦跡めぐりⅠ（11月）</p> <p>□定員：30名（各講座） □子どもからおとなまで誰でも参加できます。 □詳細は広報、ホームページをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 小・中学校 <input type="radio"/> 一般	いつでも ○ 5, 6, 11月 ○ 年3回
		講座形態	問い合わせ
		座学	文化課博物館
		屋外学習	電 35 - 1001
		施設見学	✉ hri-hakubutukan1


分野	講座内容	対象	時期
自然	テーマ：博物館ガイドツアー  <p>■博物館の展示解説と鳳来寺山周辺の自然観察をセットにしたツアーです。博物館スタッフがガイドします。</p> <p>□定員：学校（1クラス程度）、一般（5人以上） □資料としてガイドブックを購入していただきます。 □詳細は広報、ホームページをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 小・中学校 <input type="radio"/> 一般	いつでも
		講座形態	問い合わせ
		屋外学習	文化課博物館
		施設見学	電 35 - 1001
		施設見学	✉ hri-hakubutukan1


見て、聞いて、感じて そして取り組もう！

〔お待ちしております・来てください〕

分野	講 座 内 容	対 象	時 期	
自然	テーマ：自然科学博物館の展示利用	<input type="radio"/> 小・中学校	<input type="radio"/> いつでも	
	 <p>■鳳来寺山を中心に新城市やその周辺地域の地質、植物、動物、菌類などの展示をしています。また、地域に根ざした特別展を開催しています。</p> <p>□入館料（大人210円、こども100円） □東三河の小中学生は、ほの国パスポートで無料 □ご要望により展示解説を行います。 □常設展、特別展の内容はホームページでご確認ください。</p>	<input type="radio"/> 一 般	<input type="radio"/> 火曜日休館	
		夏休みと11月は無休で開館		講座形態
		座 学	文化課博物館	
		屋外学習	電	35 - 1001
		<input type="radio"/> 施設見学	✉	hri-hakbutukan1


分野	講 座 内 容	対 象	時 期	
水道・下水道	テーマ：水を大切に！〔水道・下水道のしくみ講座〕	<input type="radio"/> 小学4年生	<input type="radio"/> 6月～7月	
	 <p>■水道・下水道の基礎知識や水資源の大切さを学びます。</p> <p>□申込みは学校単位となります。 □施設見学の有無は要望に応じます。</p>	講座形態		問い合わせ
		<input type="radio"/> 座 学	水道課・下水道課	
		屋外学習	電	(水道)23-7645 (下水)23-7644
		<input type="radio"/> 施設見学	✉	suidou gesui


分野	講 座 内 容	対 象	時 期	
ごみ	テーマ：ごみになるものを減らそう!〔ごみ処理施設見学〕	<input type="radio"/> 小・中学校	<input type="radio"/> いつでも	
	 <p>■身近なごみ問題について、新城市クリーンセンター・資源集積センター・鳥原埋立処分場などの施設見学を行い、ごみの現状や課題を学習します。</p> <p>□見学する施設や日時は要望に応じます。</p>	<input type="radio"/> 企 業		
		<input type="radio"/> 一 般		
	講座形態		問い合わせ	
		座 学	生活環境課	
	<input type="radio"/> 屋外学習	電	22-0521	
	<input type="radio"/> 施設見学	✉	clean-center	


分野	講 座 内 容	対 象	時 期	
ごみ	テーマ：ごみの現状を知ろう!〔搬入検査の立会い〕	<input type="radio"/> 企 業	<input type="radio"/> いつでも	
	 <p>■クリーンセンターに搬入される可燃ごみの搬入検査に立ち会っていただき、不適物混入の現状を知ります。</p> <p>□検査の実施は広報等でお知らせします。</p>	<input type="radio"/> 一 般	<input type="radio"/> 7月～2月	
		講座形態		問い合わせ
		座 学	生活環境課	
		<input type="radio"/> 屋外学習	電	22-0521
	<input type="radio"/> 施設見学	✉	clean-center	


見て、聞いて、感じて そして取り組もう！

〔お待ちしております・来てください〕

分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環 境	テーマ：行動につなげよう！〔市民環境講座〕	<input type="radio"/> 一 般	<input type="radio"/> 7月～3月
	 <p>■旬なテーマを設定し、講師を招いての講義で勉強します。</p>		
		講座形態	問い合わせ
	<p>□年に2～3回の講座開催があります。 □詳細は広報、ホームページをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 座 学	生活環境課
		屋外学習	電 23-7677
		施設見学	☒ kankyau








分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環 境	テーマ：出かけて学ぼう！〔走る環境教室〕	<input type="radio"/> 小学4～6年生と保護者	<input type="radio"/> 7月～8月
	 <p>■みなさんの身近にある様々な環境問題について、施設等に出かけ、親子でいっしょに学習します。</p>		
		講座形態	問い合わせ
	<p>□申込み多数の場合は抽選になります。 □小学4～6年生の子ども（兄弟の参加は可）と保護者を対象としています。子どもだけの参加はできません。 □詳細は広報・ホームページをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 座 学	生活環境課
		屋外学習	電 23-7677
		施設見学	☒ kankyau

分野	講 座 内 容	対 象	時 期
森 林	テーマ：市民参加の森づくり学校出前講座	<input type="radio"/> 小学校高学年	<input type="radio"/> 要相談
	 <p>■森林の必要性や、森林の持つ大切な役割について実際に山に入って学習します。</p>		
		講座形態	問い合わせ
	<p>□各小学校に開催の募集を呼びかけます。</p>	<input type="radio"/> 座 学	森 林 課
		屋外学習	電 32-1975
		施設見学	☒ ringyou

分野	講 座 内 容	対 象	時 期
環 境	テーマ：エネルギーを創ろう！〔再生可能エネルギー塾〕	<input type="radio"/> 一 般	<input type="radio"/> 7月～3月
	 <p>■再生可能エネルギーの普及に向け、先進的に取り組んでいる事例（太陽光、小水力など）についての勉強会です。</p>		
		講座形態	問い合わせ
	<p>□年に4～6回の講座開催があります。 □詳細は広報、ホームページ、フェイスブックページなどをご覧ください。</p>	<input type="radio"/> 座 学	環境政策課
		屋外学習	電 23-7690
		施設見学	☒ e-seisaku

市民のみなさんへご協力のお願い

～ 家庭でできる節電のポイント ～

 ① こまめにスイッチオフ!	スイッチオフで電気使用は必要最小現に!
 ② 待機電力を削減!	使用していない場合にも電力が消費される待機電力を削減!
 ③ エアコンで節電!	設定温度・風向きを調節して節電!
 ④ 冷蔵庫で節電!	扉の開閉時間を短く、詰め込む量も考えて節電!
 ⑤ 照明で節電!	明るさや点灯時間を調節して節電!
 ⑥ テレビで節電!	主電源をOFF・明るさを調節して節電!
 ⑦ 他にもこんなところで節電!	生活スタイルを見直して節電!

省エネ・節電のコツ!

◆たくさん電気を使っている製品は?

省エネ・節電のコツは、たくさんの電気を使っている電化製品を知り、使い方を考えることです。

◆「待機時消費電力」をご存じですか?

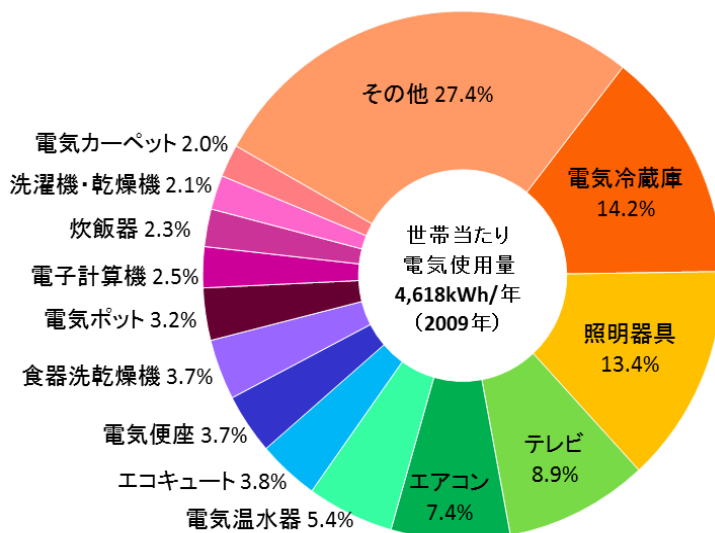
待機時消費電力とは、スイッチを入れてなくても、コンセントにつないでおくだけで消費する電力のことをいいます。家庭で1年間に消費する電力量のうち、約5.1%が待機時消費電力です。

「使わないときは主電源をオフにする」

「長時間使わないときはプラグをコンセントから抜く」

「オートOFF機能や表示OFF機能を使う」

など、ちょっとした対策で電気の使用量を抑えることができます。

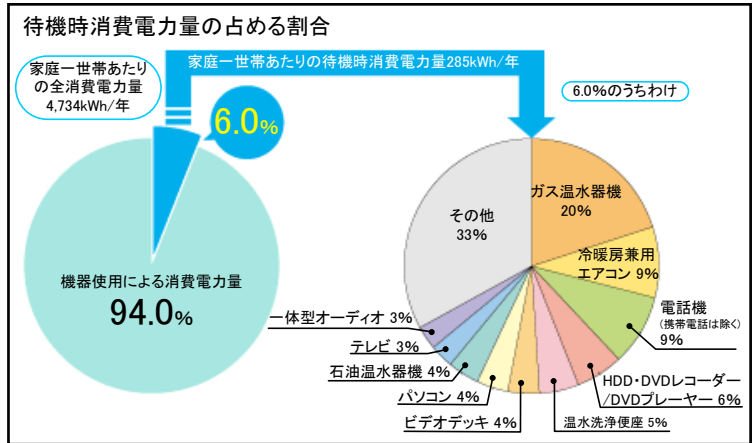


資料：資源エネルギー庁 HP

◆商品を買い替えるときには…

省エネ性能がすぐれているということは、光熱費が安くなるということです。

エアコン、冷蔵庫、テレビ、照明器具など、家庭で使われる電力量が多い製品ほど効果が大きくなります。買い替えるときには、省エネラベルをチェックしてください。



資料：中部電力 HP

省エネ・節電対策に効果的です！

◆モニター機器の貸し出し（環境政策課）

○エコワット

家庭内コンセントにおける電気使用量等を表示する測定機器（エコワット）をモニター貸出ししています。



Facebook で情報提供しています！



◆環境政策課

<https://www.facebook.com/shinshiro.city.e.seisaku>



◆鳳来寺山自然科学博物館友の会

<https://www.facebook.com/houraitomo>



補助制度一覧

4月10日から受け付けを開始し、予算の範囲内で補助金を交付しています。
補助金単価、予算額は毎年見直されます。
詳しくは 環境政策課 までお問い合わせください。

◆住宅用太陽光発電

最大出力値(kW)×1万2千円(上限額4万8千円)

◆住宅用太陽熱高度利用

集熱器面積(m²)×1万円(上限額5万円)

◆住宅用エネファーム

一律5万円(新規のみ対象)

◆木造住宅の省エネ改修

対象経費の1/2以内

(限度額20万円、耐震改修に合わせて行うものが対象)

◆電気自動車・プラグインハイブリッド車

一律7万円(新車のみ対象)

◆地域の集会施設用太陽光発電

最大出力値(kW)×10万円(上限額40万円)

◆地域の集会施設用蓄電池

機器費の1/3以内(上限額50万円)



環境出前授業に関するお問い合わせは…

文化課(鳳来寺山自然科学博物館) TEL 35-1001 hri-hakubutukan1@*

環境政策課 TEL 23-7690 e-seisaku@*

生活環境課 TEL 23-7677 kankyoku@*

水道課 TEL 23-7645 suidou@*

下水道課 TEL 23-7644 gesui@*

森林課 TEL 32-1975 ringyou@*

(注) 電子メールアドレスは、いずれも「*」の位置に city.shinshiro.lg.jp と入力してください。

平成28年4月作成