

### 国内クレジット制度の温室ガス削減事業

## 小野寺クリーニング 鶴岡を承認

### 燃料、ガスに切り替え

クリーニング業の小野寺ドライクリーニング工場(鶴岡市、小野寺正治社長)が、工場内のボイラーの燃料を重油から都市ガスに切り替え、温室効果ガスの排出削減を目指している取り組みが、国内クレジット制度の排出削減事業計画に承認された。県内では7件目、クリーニング業界で初となる。

衣類の乾燥やプレス、洗濯機の温水昇温用などの熱源として使っている本社工場のボイラー1台を更新。従来の重油燃料式から、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の発生が少ない天然ガスに切り替えた。

これに伴い、国内クレジット制度に基づく温室効果ガス排出削減事業計画を策定。2010年11月～13年3月末の期間に、0.0年度は年6トンの削減を、1年度は年16トンの削減をそれぞれ年49トンの計114トンのCO<sub>2</sub>を削減する内容となっている。同社は「ドライ溶剤の再利用やハンガーの回収など、以前から取り組みも入った。

12年度はそれぞれ年49トンの計114トンのCO<sub>2</sub>を削減する内容となっている。同社は「ドライ溶剤の再利用やハンガーの回収など、以前から取り組みも入った。

12年度はそれぞれ年49トンの計114トンのCO<sub>2</sub>を削減する内容となっている。同社は「ドライ溶剤の再利用やハンガーの回収など、以前から取り組みも入った。

12年度はそれぞれ年49トンの計114トンのCO<sub>2</sub>を削減する内容となっている。同社は「ドライ溶剤の再利用やハンガーの回収など、以前から取り組みも入った。

### 国内クレジット制度

中小企業が大企業から資金や技術の提供を受け、共同で温室効果ガス排出削減に取り組み、その削減分を国内クレジットとして売買できる制度。大企業などはクレジットを購入し、CO<sub>2</sub>排出削減の自主行動計画の目標達成のために活用できる。

電子制御機器などを製造するヤマガタ共同(村山市、東海林郁雄社長)は、光触媒とマイナスイオンで有害物質などを除去するハイブリッド空気清浄機「E

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。



ヤマガタ共同が発売したハイブリッド空気清浄機

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

### 花粉、ウイルスなど分解

#### 村山ヤマガタ共同の空気清浄機を発売

電子制御機器などを製造するヤマガタ共同(村山市、東海林郁雄社長)は、光触媒とマイナスイオンで有害物質などを除去するハイブリッド空気清浄機「E

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

「ECOリント」は、部屋の空気を清浄機内を通し、光触媒を利用して空気中の花粉やウイルス、細菌、カビ類など有害物質を分解する。またマイナスイオンを発生させ、室内の煙成分やエアコン臭などを分解・除去する。

### 激励会などの事業計画承認

東根市雇用対策協議会(会長・土田正剛市長)の総会が19日、市役所で開かれ、2011年度事業計画などを原案通り承認した。

11年度は、市内の事業所に就職した新規学卒者の激励会を今月25日に市職業訓練センターで開催。昨年11月に市内にオープンした複合映画館を運営するフォーラムネットワークの横倉司山形地区総支配人

11年度は、市内の事業所に就職した新規学卒者の激励会を今月25日に市職業訓練センターで開催。昨年11月に市内にオープンした複合映画館を運営するフォーラムネットワークの横倉司山形地区総支配人

### 情報センサー

#### 主ホップの香りを再現

ホップロビールは、生ホップの香りを再現した第三のビール「ホップ畑の香り」を5月18日に発売する。

北海道・富良野産のホップを一部使い、みずみずしい香りと爽やかな味わいを楽しめる。30(1ダは大瓶20本換算)量限定発売で、想定価格が140円前後。

#### BMW、X3を全面改良

BMWの日本法人は、スポーツタイプ多目的車(SUV)「X3」を7年ぶりに全面改良発売した。694万



上級タイプはエンジンや機体の改良で燃費性能が大幅向上した。エコカー減税対象となり、自動車取得税自動車重量税が75%軽減。700万円のタイプもそろえた。

#### リンカーンのSUV

フォード・ジャパンはスポーツタイプ多目的車(SUV)型「リンカーンMKX」を発売した。車体前部外観を一新し、内装に



高級レザーなど上質な素材を使った。新開発エンジンと機体を採用し、最高出力を力向上させた。630万円。

「震災で採用の修期間短縮などしている。新卒者就職先が減少している。新卒者就職先が減少している。新卒者就職先が減少している。

### 女性目線ヒット連

#### パナソニック 開発チーム



女性社員が中心のチームが、ヒット商品を開発する。かつては男性が中心だったデジタルカメラの開発チームが、女性社員が中心のチームで、女性目線の商品を開発した。