

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| 案件名                | 中高性能エアフィルタ「エミレント」シリーズによるカーボン・オフセット   |   |
| 申請者                | ニッタ株式会社 クリーンエンジニアリング事業部  |   |
| 案件の概要              | <p>本商品は、ニッタ社が提供する事務所や店舗および病院などの一般空調用エアフィルタにカーボン・オフセットを実施した商品である。</p> <p>本商品は、原材料の削減およびニッタ社の製造工場におけるCO2削減努力の実施を可能な限り行った上で、「工場での折り加工および組立加工」において発生するCO2をニッタ社が取り組む「温室効果ガス吸収プロジェクト」により取得するJ-VERで全量をカーボン・オフセットできる商品である。</p> <p>購入者は、本商品を購入する事により間接的に「温室効果ガス吸収プロジェクト」に貢献できる。</p> |   |
|                    | No.  | 商品名   |
|                    | 1  | ライトエミレント  |
|                    | 2  | ユニバーサルエミレント   |
|                    | 3  | バリューエミレント   |
|                    | 4  | マルチエミレント  |
| 5                  | スマッシュエミレント   |   |
| 認証区分／タイミング         | I-1 商品使用・サービス利用オフセット／オフセット済み認証   |   |
| カーボン・オフセットの主体(帰属先) | 申請者の提供する商品・サービス等の購入者   |   |
| 算定範囲               | 「折り加工」における電力<br>「組立加工」における電力<br>「製造ライン」における電灯電力、空調用電力、水道   |   |
| オフセット量 / 算定排出量     | 74.979t-CO2 / 74.979t-CO2  |   |
| クレジット種別            | オフセット・クレジット(J-VER)   |   |
| プロジェクト名            | ニッタ株式会社豊頃町間伐促進プロジェクト   |   |
| 無効化日               | 2012年4月20日、2013年2月18日  |   |
| 情報公開               | 情報提供事項   | 記述欄   |
| カーボン・オフセットに関する説明   | 申請者名(認証取得者名)   | ニッタ株式会社クリーンエンジニアリング事業部  |
|                    | カーボン・オフセットの主体の特定   | 申請者の提供する商品・サービス等の購入者(使用者, 法人, 官公庁)  |
|                    | 認証対象活動   | I-1商品使用・サービス利用オフセット   |
|                    | 認証有効期間   | 2012年6月5日～2013年5月31日  |
|                    | カーボン・オフセットの仕組みの説明  | カーボン・オフセットとは、社会の構成員が、自らの温室効果ガスの排出量を認識し、主体的にこれを削減する努力を行うとともに、削減が困難な部分の排出量について、他の場所で実現した温室効果ガスの排出削減・吸収量等(クレジット)を購入すること又は他の場所で排出削減・吸収を実現するプロジェクトや活動を実施すること等により、その排出量の全部又は一部を埋め合わせることをいう。 |

有効期間満了：2013年5月31日

|                              |                            |   |
|------------------------------|----------------------------|---|
| カーボン・オフセットに関する説明             | 地球温暖化対策の喫緊性の説明             | 地球温暖化は全人類が直面している喫緊の課題である。地球温暖化により自然環境が変化すれば、気温や水温の上昇、海面の上昇、洪水等の異常気象の発生だけでなく、農作物にも影響を及ぼすことが予想される。地球温暖化の原因の一つである温室効果ガス排出量を削減することが、全世界中で求められている。 |
| 算定対象範囲                       | 認証対象活動における温室効果ガス排出源        | 生産ラインから排出されるCO2(電気、ガス、水道)   |
|                              | 算定対象範囲                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「折り加工」における電力</li> <li>・「製造ライン(組立加工を含む)」における電灯電力、空調用電力、水道</li> </ul>                                   |
| 算定方法、算定排出量                   | 算定排出量、及びオフセット量もしくはオフセット比率  | 算定排出量 74.979t-CO2<br>オフセット量 74.979t-CO2   |
|                              | 算定方法(算定式、及び算定方法の根拠とした文書)   | (電力使用量×電力排出係数)+(水道使用量×水道排出係数)<br>(電気事業者別のCO2排出係数(2010年度実績)環境省)<br>(JCCCA「環境家計簿用排出係数一覧」平成18年6月更新)  |
| 削減努力の実施                      | 認証対象活動等に係る排出削減の取組          | 対象商品の生産を効率良く行うことで1台当りの生産エネルギーを少なくし、さらに設備の省エネ管理を行ってエネルギー使用量を減らすことによりCO2の排出量を削減する。  |
|                              | 申請者自身の排出削減の取組              | 事務所などで使用するコピー紙の削減と排出されるゴミの分別・削減に取り組んでいる。  |
|                              | オフセット主体に対する削減努力の促進に関する情報   | 年間のCO2排出量報告を含めた啓発教育を行うと共に、定期的に各部署のエネルギー使用量を報告して省エネ意識の向上を図る。   |
| オフセットに用いるクレジットの調達及び排出量の埋め合わせ | クレジットの種類                   | オフセット・クレジット(J-VER)  |
|                              | 認証制度名                      | オフセット・クレジット制度   |
|                              | プロジェクト名(プロジェクト実施国・実施地域を含む) | ニッタ株式会社豊頃町間伐促進プロジェクト  |
|                              | プロジェクトタイプ                  | 森林経営活動によるCO2吸収量増大   |
|                              | クレジットの調達状況・調達期限・通知方法       | 調達(予定)日:2012年4月20日<br>自社のJ-VER口座に確保   |
|                              | クレジットの無効化状況・無効化方法          | 自社のJ-VER口座からJ-VER登録簿の無効化口座へ移転   |
| 販売価格・その他支払いに関する事項            | 商品・サービス当たりの販売価格            | 従来価格  |
|                              | 消費者の価格負担(料金への上乗せ)の有無       | 無   |

|         |  |  |
|---------|--|--|
|         | その他支払いに関する事項(申し込みの有効期限、不良品のキャンセル対応、販売数量、引渡し時期、送料、支払い方法、返品期限、返品送料等) |  |
| 販売事業者情報 | 販売事業者名   |  |
|         | 運営統括責任者名   |  |
|         | 連絡先(所在地、電話番号、e-mail)   |  |
|         | ウェブサイトリンク先   |  |