

F-3 プログラム管理者の定めるウェブサイトにおける公開情報 ¹⁸			
情報提供項目		記述欄	該当箇所
(1) 全般	取組名称	有限会社志村プレス工業所のチタン製アクセサリーブランド「Ti-iro」(ピアス、イヤリング、ネックレス、バングル、ブレスレット)製造に伴うCO2排出量のカーボン・オフセット	表紙
	認証取得者名	有限会社志村プレス工業所	A-1
	取組の概要 A-6項目にある一覧表も添付すること。	<p>① 製品の概要、特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有限会社志村プレス工業所が製造する「Ti-iro」は、チタンの持つ特徴と、主業の精密板金加工で培ったものづくり技術を掛け合わせて誕生したアクセサリーの自社ブランドです。 ・「軽量」で「高強度」、「錆びない」という「チタン」の光触媒作用、金属アレルギーを起こしにくいという特性に着目。強度が高く溶接もプレス成型も難しいと言われるチタンを特殊な研磨やレーザー加飾技術など高度な技術力を独自に開発しました。この技術力とデザイナーの創造力が生み出すお洒落で遊び心たっぷりのアクセサリーを自社ブランドとして確立しました。 ・Ti-iroは、チタンの頭文字「Ti」と、純チタンが創り出す色「iro」から名付けました。空にかかる七色に光る虹、光に反射してガラスが光る七色、日本の四季が生み出すカラー、それらを融合したカラーを楽しんでいただきたいという想いを、Ti-iroという名前に込めました。 ・肌に優しく、金属アレルギーが起こりにくいと言われる純チタンの中でも、最も純度の高いJIS 1種を使用。金属アレルギーの経験がある人も安心です。 ・独自の「機械加工」「レーザー加飾技術」「発色技術」を融合させ、繊細でキレイな発色表現を可能にしました。チタンの神秘的な色彩と美しさをお楽しみください。 ・金・プラチナの約1/4、シルバーの約1/2という「軽さ」も特徴です。ボリュームがあっても着け心地が良く、長時間の装着でも体への負担が少なくなります。 <p>② オフセットに取り組む理由</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当社はリーマンショックを機に、他社に先駆けて省エネマネジメントをスタートさせ、無駄なエネルギーを徹底的にカットしてきました。コンプレッサーをコンピューター制御し、稼働状況を全て遠隔操作で管理するIoTシステムを導入。また、二酸化炭 	A-6

¹⁸ F-3 の全ての情報は、プログラム管理者の定めるウェブサイト(URL: <https://www.jcos.co/>)にて公開されますので、公開可能な情報のみを記入してください。

	<p>素排出の削減のため、レーザー切断に不活性ガス（窒素）を導入するなど、省エネとIoT化を積極的に進めてきました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・かかる中、削減しきれしていない排出量について、オフセットに取り組むことにより、サプライチェーンを超えた削減の取組みにも貢献していきたいと考え、今回の取組みに至りました。 ・これまでも他社が取り組む前に、率先してカーボンニュートラルに向けた取組みを行ってきた経緯があるため、今回も自らが取り組むことにより、業界や他社への波及効果、世の中のカーボンニュートラルに寄与していきたいと考えています。 													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品・サービス名</th> <th>グリーン購入法の特定制調物品等への適合¹⁹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ti-iro ブランド製品 ピアス</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ti-iro ブランド製品 イヤリング</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ti-iro ブランド製品 ネックレス</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ti-iro ブランド製品 バングル</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ti-iro ブランド製品 ブレスレット</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	製品・サービス名	グリーン購入法の特定制調物品等への適合 ¹⁹	Ti-iro ブランド製品 ピアス	<input type="checkbox"/>	Ti-iro ブランド製品 イヤリング	<input type="checkbox"/>	Ti-iro ブランド製品 ネックレス	<input type="checkbox"/>	Ti-iro ブランド製品 バングル	<input type="checkbox"/>	Ti-iro ブランド製品 ブレスレット	<input type="checkbox"/>	
製品・サービス名	グリーン購入法の特定制調物品等への適合 ¹⁹													
Ti-iro ブランド製品 ピアス	<input type="checkbox"/>													
Ti-iro ブランド製品 イヤリング	<input type="checkbox"/>													
Ti-iro ブランド製品 ネックレス	<input type="checkbox"/>													
Ti-iro ブランド製品 バングル	<input type="checkbox"/>													
Ti-iro ブランド製品 ブレスレット	<input type="checkbox"/>													
適用したカーボン・オフセット第三者認証基準のバージョン	カーボン・オフセット第三者認証基準 Ver.1.1	A-6												
認証有効期間	2024年 10月 1日 ~ 2025年 9月 30日	A-7												
オフセット主体 ^{※1}	申請者のみ	A-8												
オフセットラベルの用途	配布パンフレット、名刺、台紙、ブランドカード、外箱、のぼり、ウェブサイト	F-2												
(2) 排出量の認識	認証対象活動	商品のライフサイクル	B-1											
	認証対象取組内の温室効果ガス排出活動	<ul style="list-style-type: none"> ・チタン、台紙等の原材料の採掘、製造および輸送 ・「Ti-iro」（ピアス、イヤリング、ネックレス、バングル、ブレスレット）生産段階に使用される電力等 ・「Ti-iro」（ピアス、イヤリング、ネックレス、バングル、ブレスレット）の販売元への輸送 ・「Ti-iro」（ピアス、イヤリング、ネックレス、バングル、ブレスレット）の消費者への輸送 ・「Ti-iro」（ピアス、イヤリング、ネックレス、バングル、ブレスレット）の廃棄時（焼却、埋立） 	B-1											
	算定対象範囲	・チタン、台紙素材生産、「Ti-iro」生産段階にともなうCO2排出量	B-2											
	算定方法（算定式及び算定方法の根拠とした文書名	「Ti-iro」（ピアス、イヤリング、ネックレス、バングル、ブレスレット）の原料調達に伴うCO2排出量	B-3 B-4											

¹⁹ 特定調達物品等への適合の有無は、カーボン・オフセット第三者認証基準の定める要求事項ではありませんが、国等の公的機関におけるグリーン調達の推進のための参考として情報提供のご協力をお願いします。

等)	<p>・重量×排出原単位=CO2排出量</p> <p>ピアス $18\text{g} (0.018 \text{ kg}) \times 29.23 \text{ kg-CO}_2/\text{kg} = 0.5261 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>ピアス (台紙) $10\text{g} (0.010 \text{ kg}) \times 0.78 \text{ kg - CO}_2/\text{kg} = 0.0078 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>合計 0.5339 kg-CO2 年間生産量 300 個 <u>$0.5339 \text{ kg-CO}_2 \times 300 \text{ 個} = 160.17 \text{ kg-CO}_2$</u></p> <p>イヤリング $18\text{g} (0.018 \text{ kg}) \times 29.23 \text{ kg-CO}_2/\text{kg} = 0.5261 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>イヤリング (台紙) $10\text{g} (0.010 \text{ kg}) \times 0.78 \text{ kg - CO}_2/\text{kg} = 0.0078 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>合計 0.5339 kg-CO2 年間生産量 300 個 <u>$0.5339 \text{ kg-CO}_2 \times 300 \text{ 個} = 160.17 \text{ kg-CO}_2$</u></p> <p>ネックレス $12\text{g} (0.012 \text{ kg}) \times 29.23 \text{ kg-CO}_2/\text{kg} = 0.3507 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>台紙(台紙) $22\text{g} (0.022 \text{ kg}) \times 0.78 \text{ kg - CO}_2/\text{kg} = 0.0172 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>合計 0.3679 kg-CO2 年間生産量 100 個 <u>$0.3679 \text{ kg-CO}_2 \times 100 \text{ 個} = 36.79 \text{ kg-CO}_2$</u></p> <p>バングル $6\text{g} (0.006 \text{ kg}) \times 29.23 \text{ kg-CO}_2/\text{kg} = 0.1754 \text{ kg-CO}_2$</p> <p>バングル(台紙) $22\text{g} (0.022 \text{ kg}) \times 0.78 \text{ kg - CO}_2/\text{kg} = 0.0172$</p>	
----	---	--

		<p>kg-CO2</p> <p>合計 0.1926kg-CO2 年間生産量 150 個 <u>0.1926 kg-CO2 × 150 個 = 28.89 kg-CO2</u></p> <p>プレスレット 6g (0.006 kg) × 29.23 kg-CO2/kg = 0.1754 kg-CO2</p> <p>プレスレット(台紙) 22g (0.022 kg) × 0.78 kg - CO2/kg = 0.0172 kg-CO2</p> <p>合計 0.1926kg-CO2 年間生産量 150 個 <u>0.1926 kg-CO2 × 150 個 = 28.89 kg-CO2</u></p> <p><u>合計排出量 160.17 kg-CO2 + 160.17 kg-CO2 + 36.79 kg-CO2 + 28.89 kg-CO2 + 28.89 kg-CO2 = 414.91kg-CO2</u></p> <p><生産段階> 「Ti-iro」(ピアス、イヤリング、ネックレス、バンダナ、プレスレット)の生産段階に伴う CO2 排出量 2,832.6kWh × 0.388 = 1,099.0488 kg-CO2</p> <p>総排出量算定 <u>414.91kg-CO2 + 1,099.0488 kg-CO2 = 1,513.9588kg-CO2 = 1,514kg-CO2(小数点以下切り上げ) = 2t-CO2(1トン未満切り上げ)</u></p>	
	算定排出量	2t-CO2	B-5 D-1
(3) 排出削減	認証対象取組内の温室効果ガス排出削減の取組	・社員によるコンプレッサーのエア漏れ定期点検、 修繕活動。 ・エネルギーマネジメントシステムの導入による機械の稼働状況の見える化、効率的な運用。	C-1
	消費者等又は寄付参加者への削減を促す取組 ^{※2}		C-2
	認証対象取組外の温室効果	事務所・会議室におけるこまめな節電、IoT化によ	C-3

	ガス排出削減の取組	る紙使用量の削減	
(4) 埋め 合わせ	無効化量、又は算定排出量 に対するオフセット比率	100%	D-2 D-3
	クレジットを認証した認証 制度名とクレジットの種類	J-クレジット	D-4
	クレジットのプロジェクト 名（プロジェクト実施国・ 実施地域等の属地的情報を含 む）	木曾三川水源造成公社 間伐促進プロジェクト～水源 の森づくりプロジェクト～（日本・岐阜）	D-4
	クレジットのプロジェクト タイプ（風力発電、木質バ イオマス燃料転換、森林管 理等）	森林吸収プロジェクト	D-4
	クレジットの無効化（予定） 日・無効化方法	2024年9月12日	D-5
(5) その 他必 要事 項 ※3	製品・サービス、又は会議・ イベントのチケット等の販 売価格	非該当	—
	消費者の価格負担（料金へ の上乗せ）の有無	無し	—
	その他支払いに関する事項 （申込みの有効期限、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）	商品代金以外の必要料金 全国送料無料。 販売価格とは別に代引き手数料、振込手数料がかか る場合もございます。] 注文方法 当サイトのショッピングカートから注文画面へ進 み、ご注文ください。 必要な入力項目に沿ってお客様の情報を入力し内 容の確認した後、注文を確定させてください。 お支払方法 クレジットカード決済 ネット銀行決済（楽天銀行） コンビニ決済 支払期限 クレジットカード決済：ご利用のカード会社ごと に異なります。 ネット銀行決済（楽天銀行）：ご注文時にお支払 いください。 コンビニ決済：ご注文から1週間以内にお支払 いください。 引き渡し時期 ご注文を受けてから7日以内に発送いたします。 受注生産品・オーダーメイド品は注文から2ヶ月 以内に発送します。 返品・交換について	—

		お届けした商品が、ご注文商品とお間違いないか、また破損・不良がないか1週間以内にご確認ください。詳細はメールにてご連絡お願いいたします。商品の送料につきましてはお客様負担とさせていただきます。	
販売事業者情報	販売事業者名	有限会社 志村プレス工業所	—
	運営統括責任者名	志村正廣	—
	連絡先（所在地、電話番号、e-mail）	〒485-0076 愛知県小牧市三ツ渕原新田371-1	—
	ウェブサイトリンク先	https://www.titan-design.jp/	—

※1 複数の者がオフセット主体であると主張する場合には、別々の主体が同じカーボン・オフセットの取組に関するオフセットを同じクレジットを用いて主張すること（ダブルカウント）を防止するため、オフセット主体ごとに帰属するオフセット量を明確にすること。

※2 クレジット付きオフセット認証における消費者等及び寄付型オフセット認証における参加者等に対して、温室効果ガス排出削減を促す取組を行うこと。

※3 景品表示法、特定商取引法及び消費者契約法の対象となるものについては必須（例えば、インターネット等の通信販売や店頭販売を行う場合）。