

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	配送先4か所から自社倉庫までにおける配送車両の車両燃料消費により排出されるCO2のカーボン・オフセット	表紙						
	認証取得者名	オーエム通商株式会社	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>配送先4か所から自社倉庫まで（往復ではなく片道）における配送車両の車両燃料消費により排出されるCO2をJ-クレジットを活用して1年分オフセットする取り組み。</p> <p>当社は循環型社会の実現に向けて、3R（リサイクル・リユース・リデュース）の推進を実施しており、ISO14001環境マネジメントシステムやISO50001エネルギーマネジメントシステムを取得する等、環境負荷低減へ向けた活動を継続している。</p> <p>配送車両においても国土交通省の燃費基準値を満たした車両で配送することで環境に配慮しているが、それに加え、当活動のカーボン・オフセットを行うことで環境対策に取り組んでいることを積極的に発信していく試みである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>製品・サービス名</th> <th>グリーン購入法の特定調達物品等への適合¹⁹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>配送車両</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	No.	製品・サービス名	グリーン購入法の特定調達物品等への適合 ¹⁹	1	配送車両	<input type="checkbox"/>	A-6
	No.	製品・サービス名	グリーン購入法の特定調達物品等への適合 ¹⁹						
	1	配送車両	<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	Ver1.1	A-6						
	認証有効期間	認証日から12ヶ月	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	会社概要（パンフレット）、客先向け会社PR資料、CSR報告書、会社ホームページ	F-2							
(2) 排出量の認識	認証対象活動	配送車両の利用	B-1						
	認証対象取組内の温室効果ガス排出活動	【提供・利用】車両での配送に伴う車両燃料の使用	B-1						
	算定対象範囲	車両での配送に伴う燃料の使用	B-2						
	算定方法（算定式及び算定方法の根拠とした文書名等）	<p>CO2排出量＝燃料使用量(L)×排出係数(kg-CO2/L)</p> <p>燃料使用量(L)＝走行距離(km)÷対象車種の燃費(km/L)</p> <p>※算定対象車両の車種毎に燃料使用量を算出し、その合計値を上記CO2排出量算定式に用いる。</p> <p>【標準値を使用している活動量の種類等】</p>	B-3 B-4						

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。

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。

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の種類</th> <th>年度・期間</th> <th>根拠(データ元・文書名等)</th> <th>参照 URL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配送車両の燃費</td> <td>2021年度</td> <td>国土交通省自動車燃費一覧</td> <td>https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr10_000044.html</td> </tr> </tbody> </table> <p>【固有値を使用している活動量の種類等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の種類</th> <th>年度・期間</th> <th>根拠(データ元・文書名、測定方法等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>走行距離</td> <td>2021年度</td> <td>出発地から目的地間ルート of Google マップ調べ</td> </tr> </tbody> </table> <p>【その他の値を使用している活動量の種類等】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の種類</th> <th>活動量の値の区分</th> <th>活動量の値の根拠</th> <th>年度・期間</th> <th>根拠(データ元・文書名、測定方法等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料使用量</td> <td> <input type="checkbox"/>標準値等 <input checked="" type="checkbox"/>合理的な見積値 <input type="checkbox"/>その他 </td> <td>配送車両の走行距離 ÷ 燃費</td> <td>2021年度</td> <td>配送記録および燃費標準値(上記参照)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【排出係数とその根拠】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>排出係数の種類</th> <th>排出係数の値の区分</th> <th>年度・期間</th> <th>根拠(データ元・文書名等)</th> <th>参照 URL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/>標準値 <input checked="" type="checkbox"/>入手可能な最新の値 <input type="checkbox"/>過去の値 <input type="checkbox"/>固有値 </td> <td>2021年度</td> <td>算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧</td> <td>https://ghg-san.teikohyo.env.go.jp/calculator</td> </tr> </tbody> </table>	活動量の種類	年度・期間	根拠(データ元・文書名等)	参照 URL	配送車両の燃費	2021年度	国土交通省自動車燃費一覧	https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr10_000044.html	活動量の種類	年度・期間	根拠(データ元・文書名、測定方法等)	走行距離	2021年度	出発地から目的地間ルート of Google マップ調べ	活動量の種類	活動量の値の区分	活動量の値の根拠	年度・期間	根拠(データ元・文書名、測定方法等)	燃料使用量	<input type="checkbox"/> 標準値等 <input checked="" type="checkbox"/> 合理的な見積値 <input type="checkbox"/> その他	配送車両の走行距離 ÷ 燃費	2021年度	配送記録および燃費標準値(上記参照)	排出係数の種類	排出係数の値の区分	年度・期間	根拠(データ元・文書名等)	参照 URL	軽油	<input checked="" type="checkbox"/> 標準値 <input checked="" type="checkbox"/> 入手可能な最新の値 <input type="checkbox"/> 過去の値 <input type="checkbox"/> 固有値	2021年度	算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧	https://ghg-san.teikohyo.env.go.jp/calculator	算定排出量	53t-CO2	B-5 D-1
	活動量の種類	年度・期間	根拠(データ元・文書名等)	参照 URL																																		
	配送車両の燃費	2021年度	国土交通省自動車燃費一覧	https://www.mlit.go.jp/jidosha/jidosha_fr10_000044.html																																		
	活動量の種類	年度・期間	根拠(データ元・文書名、測定方法等)																																			
走行距離	2021年度	出発地から目的地間ルート of Google マップ調べ																																				
活動量の種類	活動量の値の区分	活動量の値の根拠	年度・期間	根拠(データ元・文書名、測定方法等)																																		
燃料使用量	<input type="checkbox"/> 標準値等 <input checked="" type="checkbox"/> 合理的な見積値 <input type="checkbox"/> その他	配送車両の走行距離 ÷ 燃費	2021年度	配送記録および燃費標準値(上記参照)																																		
排出係数の種類	排出係数の値の区分	年度・期間	根拠(データ元・文書名等)	参照 URL																																		
軽油	<input checked="" type="checkbox"/> 標準値 <input checked="" type="checkbox"/> 入手可能な最新の値 <input type="checkbox"/> 過去の値 <input type="checkbox"/> 固有値	2021年度	算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧	https://ghg-san.teikohyo.env.go.jp/calculator																																		
(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	エコドライブの推進及び低排出ガス認定車導入の促進。	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ガス排出削減の取組	<ul style="list-style-type: none"> ・空調温度設定の徹底(夏28℃, 冬20℃) ・節水促進ポスターの掲出 ・工場内設備や事務用品においてエコ商品の購入 ・緑化活動への支援 ・太陽光パネルを代表とする再生可能エネルギーの導入 ・省エネルギーを意識した行動などによりCO2削減運 	C-3																																			

		動を行い、Fun to Shareに企業として参加し、低炭素社会実現に積極的に取り組む。 ・ ISO14001, ISO50001の認証取得。		
(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	53t-CO2 / 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）	帯広市等の一般住宅における太陽光発電設備導入によるCO2排出削減事業	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）	太陽光発電設備の導入	D-4	
	クレジットの無効化（予定）日・無効化方法	2022年12月20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	なし（販売サービスではない）	—	
	消費者の価格負担（料金への上乘せ）の有無	なし	—	
	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）		—	
	販売事業者情報	販売事業者名	オーエム通商株式会社	—
		運営統括責任者名	岡村睦夫	—
		連絡先（所在地、電話番号、e-mail）	東京都八王子市小津町106-1 042-651-2717	—
ウェブサイトリンク先		http://www.om1981.co.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）。