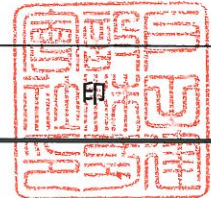


Ver 2.2

オフセット・クレジット(J-VER)制度に基づく 温室効果ガス排出削減プロジェクト計画書

プロジェクト名	戸田建設株式会社による東京都等におけるバイオディーゼル燃料を用いた温室効果ガス排出削減事業
プロジェクト 代表事業者名	戸田建設株式会社



提出日 2012 年 2 月 13 日
受理日 _____ 年 _____ 月 _____ 日
最終版提出日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

A : 参加者情報			
プロジェクト代表事業者 ※1			
事業者名(フリガナ)	戸田建設株式会社 (トダケンセツカブシキカイシャ)		
住所	東京都中央区京橋一丁目七番地一号		
代表者氏名	井上 舜三	担当者氏名	森 一紘
担当者所属	環境事業推進室 企画管理課	担当者役職	課長
担当者 E-mail	kazuhiro.mori@toda.co.jp	担当者電話番号	03-3535-1388
プロジェクトでの役割	プロジェクト統括、廃食油回収、バイオディーゼル製造、バイオディーゼル利用		
プロジェクト事業者 (排出削減実施事業者) ※2			
事業者名(フリガナ)	戸田建設株式会社 (トダケンセツカブシキカイシャ)		
住所	東京都中央区京橋一丁目七番地一号		
代表者氏名	井上 舜三	担当者氏名	森 一紘
担当者所属	環境事業推進室 企画管理課	担当者役職	課長
担当者 E-mail	kazuhiro.mori@toda.co.jp	担当者電話番号	03-3535-1388
プロジェクトでの役割	プロジェクト統括、廃食油回収、バイオディーゼル製造、バイオディーゼル利用		
プロジェクト参加者 ※3 ※4 (下記以外の参加者は、『資料 1: 事業内容』に記載)			
事業者名(フリガナ)	松戸市 (マツドシ)		
住所	千葉県松戸市根本 387-5		
代表者氏名	本郷谷 健次	担当者氏名	槇島直樹
担当者所属	市民環境本部 環境担当部	担当者役職	課長
担当者 E-mail	mckannkeikaku@city.matsudo.chiba.jp	担当者電話番号	047-366-7731
プロジェクトでの役割	一般家庭から発生する廃食油の回収		
事業者名(フリガナ)	NPO 法人 松戸エコマナー「アウル」の会		
住所	松戸市稔台 7-7-13 (株) ダイエックス内		
代表者氏名	戸田 栄造	担当者氏名	同左
担当者所属	—	担当者役職	会長
担当者 E-mail	matsudoowl@s3.dion.ne.jp	担当者電話番号	047-368-0980
プロジェクトでの役割	一般家庭から発生する廃食油の回収		

プロジェクト参加者 ※3 ※4			
事業者名(フリガナ)	株式会社日本環境取引機構 (カブシキカイシャニホンカンキョウトリヒキキコウ)		
住所	愛知県名古屋市東区泉 1—2 2—3 5—8 0 8		
代表者氏名	向井征二	担当者氏名	八城正幸
担当者所属	—	担当者役職	スーパーバイザー
担当者 E-mail	yashiro@jctx.jp	担当者電話番号	03-6228-6244
プロジェクトでの役割	プロジェクトの実施に際して技術的アドバイスを行う事業者		
オフセット・クレジット (J-VER) 取得予定者 ※5			
事業者名(フリガナ)	戸田建設株式会社 (トダケンセツカブシキカイシャ)		
オフセット・クレジット (J-VER) 口座番号 ※6			
ダブルカウントの防止の措置※7			
ダブルカウントの防止措置を講ずる事業者等	<p>【ダブルカウント防止措置を講ずる事業者名】</p> <p>事業者名： _____ 戸田建設株式会社 _____</p>		

<p>ダブルカウントの 防止措置内容</p>	<p>以下、該当する場合は、□に✓を入れ、必要に応じて詳細を記入してください。 (オフセット・クレジット(J-VER)制度実施規則 1.4「クレジットの二重使用」参照)</p> <p>【①類似制度に基づく二重認証に関するダブルカウントの防止措置】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 類似制度へ申請しておらず、当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する温室効果ガス削減・吸収という環境に関わる付加価値(以下、「環境価値」という。)の認証を取得しません。</p> <p><input type="checkbox"/> 以下の類似制度(電力における RPS 法を含む)に申請しています</p> <p style="padding-left: 40px;">類似制度名: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する環境価値の認証を取得しておらず、今後も取得しません。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する環境価値の認証を取得しているため、その分を控除いたします。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する環境価値の認証を取得していますが、以下の理由によりダブルカウントが生じていないことを証明します。</p> <p style="padding-left: 40px;">理由: _____</p> <p>【②第三者に環境価値を移転する際のダブルカウントの防止措置】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 当該プロジェクトにより生み出されたエネルギー等(電気、バイオガス等)を第三者に売却する際に、その売却先に対して、環境に関わる付加価値はクレジット化されており、当該エネルギー等の価値には付随していないこと、及び、当該エネルギー等の価値の帰属先と、環境に関わる付加価値の帰属先が異なることを明示する「説明文書」を作成して、売却先に示します。</p> <p><input type="checkbox"/> 森林管理プロジェクトの場合、当該プロジェクトの対象となった森林を第三者に譲渡する際に、その譲渡先に対して、環境価値はクレジット化されており、当該森林には付随していないこと、及び、当該森林の所有権の帰属先と、環境価値の帰属先が異なることを明示する説明文書を作成して譲渡先に示します。あわせて、当該森林の譲渡の際には、オフセット・クレジット(J-VER)制度利用約款森林管理プロジェクト特約の内容にも十分に留意します。</p> <p>※第三者が、当該プロジェクトから生じる環境に関わる付加価値がオフセットクレジット(J-VER)として使用されていることを知らずに、当該付加価値を二重に主張することを防ぐ必要があるため、妥当性確認時において、これらの防止措置が講じられる体制にあること(上記の「説明文書」の作成等)を確認する必要がある。</p>
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>【③自主的な報告・公表を実施する際のダブルカウントの防止措置】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 以下の自主的な報告・公表媒体において、当該プロジェクトの内容、当該クレジットの発行量及び当該クレジット発行量のうち当事業者が無効化したクレジット量(環境価値を他者に譲渡していないもの)を明記します。</p> <p>あわせて、当該プロジェクトにおいて発行されたクレジット量については、環境価値の帰属を主張しません。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量(環境価値を他者に譲渡していないもの)については除きます。</p> <p><input type="checkbox"/> ホームページ ホームページ URL: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 出版物 (戸田建設 CSR レポート 2011(2012 年 9 月発行予定))</p> <p><input type="checkbox"/> その他 具体的に: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 現在は、自主的な報告・公表を実施していないが、今後実施するにあたっては、当該プロジェクトにおいて発行されたクレジットについては、環境価値の帰属を主張しません。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量(環境価値を他者に譲渡していないもの)については除きます。</p> <p>【④公的な報告・公表制度におけるダブルカウントの防止措置】</p> <p><input type="checkbox"/> 公的な報告・公表制度には参加していません。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 以下の公的な報告・公表制度に参加しています</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 地球温暖化対策推進法に基づく算定・報告・公表制度の対象者である。</p> <p><input type="checkbox"/> 地球温暖化対策推進法に基づく地方公共団体実行計画(区域施策)の策定義務対象者(都道府県)である。</p> <p><input type="checkbox"/> 「排出量取引の国内統合市場の試行的実施」参加事業者である。</p> <p><input type="checkbox"/> 地方公共団体が実施する以下の制度の対象事業者である。 制度名: _____</p> <p><input type="checkbox"/> その他 具体的に: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 当該報告・公表制度等において、当該プロジェクトにより発行されたクレジット量については排出量とみなし報告します。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量(環境価値を他者に譲渡していないもの)は除きます。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該報告・公表制度等において、当該プロジェクトにより発行されたクレジット量について報告する必要はないため、クレジット発行量については排出量とみなし、当該報告・公表制度の報告様式における適切な備考欄に記載します。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量(環境価値を他者に譲渡していないもの)は除きます。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 当該報告・公表制度等において、当該プロジェクトにより発行されたクレジット量について報告する必要はないため、クレジット発行量については排出量とみなし、自主的な報告・公表値において報告します。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量(環境価値を他者に譲渡していないもの)は除きます。</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ※1:プロジェクト代表事業者のパンフレット等、事業内容の説明資料を別途添付すること。プロジェクト代表事業者以外の主なプロジェクト事業者・プロジェクト参加者についてもパンフレット等を添付すること。
- ※2:プロジェクト事業者とは、当該プロジェクトの実施に携わる者のうち、実際に温室効果ガス排出削減活動を実施する者を指す。プロジェクト代表事業者と同一の場合は、その旨を記載すること。
- ※3:プロジェクト参加者とは、プロジェクト代表事業者・プロジェクト事業者以外に当該プロジェクトの実施に携わるすべての者を指す。たとえば、下記が参加者として想定される。
 - ・ 温室効果ガス排出削減活動の実施に際して設備導入等のアドバイスを行う ESCO 事業者等
- ※4:プロジェクト参加者が複数いる場合には、それぞれの参加者の役割及び関係の概要を説明した資料を添付すること。
- ※5:オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者は、プロジェクト代表事業者、プロジェクト事業者、プロジェクト参加者のうちのいずれかであること。
- ※6:オフセット・クレジット(J-VER)口座番号は、口座未取得の場合は記入不要。
- ※7:オフセット・クレジット(J-VER)の発行がなされる場合、ダブルカウントを避けるための所要の措置をとる義務が生じる。詳細は、オフセット・クレジット(J-VER)制度利用約款、並びに実施規則 1.4 クレジットの二重使用(ダブルカウント)を参照すること。

B : プロジェクト活動の概要①

	項目																																			
B.1	<p>B.1.1 プロジェクトの目的及び内容</p> <p>【目的】</p> <p>本プロジェクトは、戸田建設株式会社が同社事業の最大排出量を占める建設段階のCO2削減として、建設事業におけるバイオディーゼル燃料の製造・活用の展開を図るべく、松戸市及びNPOの協力により廃食油を回収、バイオディーゼルの製造を行い、これを同社の建設工事における発電機等の燃料として活用することにより、温室効果ガス排出削減に貢献するものである。</p> <p>【内容】</p> <p>戸田建設株式会社は、これまで、回収されていなかった一般家庭からの廃食油を、松戸市と協定を結び回収。また、市内の飲食店・病院・介護施設やNPO法人の協力により、廃食用油を回収している。同社は、2010年2月からバイオディーゼルの製造・活用を開始した。現在、プロジェクトの前提として各建設現場においては、使用資機材の減量や省力化工法の採用、現場搬入の流通改善、省エネルギー建設機械の使用、再生可能エネルギーの積極的な活用など、普段の主体的なCO2削減努力を行ってきた。2012年2月に従来の製造装置(製造量 200L/日)を刷新し、製造能力が3倍(製造量 600L/日)となる装置を新たに導入し、3月より製造に着手し、さらなるCO2削減を計画している。</p>																																			
B.1	<p>B.1.2 プロジェクト実施前の状況</p> <p>プロジェクト実施前まで建設現場におけるディーゼル用燃料は軽油を使用していた。</p>																																			
B.1	<p>B.1.3 排出削減・吸収の達成手段</p> <p>本プロジェクトの対象とする発電機及びコンプレッサを従来の軽油からカーボンニュートラルなバイオディーゼル燃料100%とする。</p>																																			
B.2	<p>プロジェクトで使用する設備・機器等</p> <p>(プロジェクトで使用する機器名称、機器メーカー名、型番、機器容量、法定耐用年数、導入年月、用途等について記載すること。(モニタリングに用いた機器は、最新のものに限らず全て記載すること))</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>機器名</th> <th>メーカー名</th> <th>耐用年数</th> <th>導入時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイオディーゼル燃料製造装置</td> <td>立花マテリアル</td> <td>7年</td> <td>2012年2月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35HP コンプレッサ PDS130SC-582</td> <td>北越工業(株)</td> <td>リース</td> <td>2010年3月</td> <td>コンプレッサ</td> </tr> <tr> <td>125KVA 型式 NES-220SHE</td> <td>デンヨー(株)</td> <td>〃</td> <td>2010年7月</td> <td>発電機</td> </tr> <tr> <td>200KVA 型式 DCA-220ESM</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2010年4月</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>125KVA 型式 DCA-125SPM</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2010年12月</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>150KVA 型式 DCA-150SPH</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2010年12月</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記、設備・機器の内、発電機の詳細については、「資料 2-1 機器特定リスト」を参照のこと</p>	機器名	メーカー名	耐用年数	導入時期	備考	バイオディーゼル燃料製造装置	立花マテリアル	7年	2012年2月		35HP コンプレッサ PDS130SC-582	北越工業(株)	リース	2010年3月	コンプレッサ	125KVA 型式 NES-220SHE	デンヨー(株)	〃	2010年7月	発電機	200KVA 型式 DCA-220ESM	〃	〃	2010年4月	〃	125KVA 型式 DCA-125SPM	〃	〃	2010年12月	〃	150KVA 型式 DCA-150SPH	〃	〃	2010年12月	〃
機器名	メーカー名	耐用年数	導入時期	備考																																
バイオディーゼル燃料製造装置	立花マテリアル	7年	2012年2月																																	
35HP コンプレッサ PDS130SC-582	北越工業(株)	リース	2010年3月	コンプレッサ																																
125KVA 型式 NES-220SHE	デンヨー(株)	〃	2010年7月	発電機																																
200KVA 型式 DCA-220ESM	〃	〃	2010年4月	〃																																
125KVA 型式 DCA-125SPM	〃	〃	2010年12月	〃																																
150KVA 型式 DCA-150SPH	〃	〃	2010年12月	〃																																
B.2	<p>採用技術</p>																																			

		(プロジェクト実施場所が複数ある場合は、全ての住所を表形式等で記述する。)		
		実施場所	住所	
B.3 プロジェクト 実施場所	実施事業 所名及び住所	廃食用油の 調達・回収	松戸市を中心に東京都、埼玉県の企 業から回収	
		バイオディーゼルの 精製・製造	戸田建設株式会社 機材部工作所 千葉県松戸市上本郷194	
		バイオディーゼルの 使用	①東京農大新講義棟	東京都世田谷区桜丘 1-1-1(東京農業 大学構内)
			②大手町一丁目再開発 B 棟	東京都千代田区大手町 1-8-3
			③新荒川ビル	東京都中央区京橋 2 丁目 1-1
			④TODA BUILDING 青山	東京都港区赤坂 8-5-34
			⑤東京工業大学エネルギー環境イ ノベーション棟	東京都目黒区大岡山 2-12-1
			⑥箱根リハビリ病院	神奈川県足柄下郡箱根町仙石原 1285
			⑦中央小学校・幼稚園改築工事	東京都中央区湊 1-4-1
			⑧友愛会館新築工事	東京都港区芝 2-20-12
			⑨NTT ロジスコ千葉物流センタ A 棟 増築工事	千葉県市川市二俣 717-88
			⑩新宿御苑温室	東京都新宿区内藤町 11
			⑪JR 神田万世橋ビル	東京都千代田区神田須田町 1-25
			⑫明大黒川新農場整備計画	神奈川県川崎市麻生区黒川字明坪 2060-1 他
			⑬青山学院高等部校舎建替Ⅲ	東京都渋谷区 渋谷 4-4-25
			⑭三菱地所西麻布四丁目計画	東京都港区 西麻布 4-5
⑮秋葉原ラジオ会館	東京都千代田区 外神田一丁目 15-16			
⑯早大早稲田キャンパスD棟	東京都新宿区 西早稲田1-6-1			
⑰全日本トラック中央研修C	東京都新宿区 四谷3-2			
⑱和洋学園国府台6期新築	千葉県市川市 国府台2-3-1			

(プロジェクト対象地の位置図、プロジェクト対象地全体の地図等を用いて、プロジェクト実施場所について分かりやすく説明する。その他、別紙「プロジェクト申請方法について」に記載する資料を適宜添付する。)



概要

注) 図中の丸番号は、「実施事業所名及び住所」の番号と符合

B : プロジェクト活動の概要②							
B.4 プロジェクト期間 ※1	2010年 2月8日 ~ 2019年 1月31日 (10年)						
B.5 クレジット期間 ※2	2010年 2月8日 ~ 2013年 3月31日						
B.6 想定排出削減量 ※3	年度	2009	2010	2011	2012	2013	合計
	t-CO2	0	15	15	18	0	48
B.7 モニタリング報告の頻度	年1回を予定						
B.8 補助金	受給の有無 (いずれかに○)	受給している / 申請中 / 検討中 / 受給しない					
	補助事業名称/補助元						
	補助金額 (申請額含む)	円					
	補助金の用途						
	補助対象年月日	年 月 日 ~ 年 月 日					
	補助金を受給していることを証明する書類	(証拠書類の名称を記入し、別紙「プロジェクト申請方法について」の添付資料一覧に補助金交付通知書等を加えた上で、証拠書類を添付する。)					
B.9 他制度への申請※4	申請の有無 (いずれかに○)	有 無					
	制度名 (有の場合のみ)	—					
備考	①プロジェクトの排出削減量やプロジェクトの実施に影響を与える現在もしくは将来的なリスク要因を特定する ②各リスク要因に対する影響の軽減措置を記述する ・廃食油の供給が不足し、計画に応じた数量の燃料製造ができなくなる ⇒現在の廃食油回収先の他に、新たな回収先を確保する ・機器が故障し、燃料の製造ができなくなる ⇒機器のメンテナンス体制を維持し、早急に対応する ・燃料使用PJが有期のため、使用のピークにバラつきが生じ、安定的な供給ができない ⇒PJでの使用状況を積み上げ管理し、安定的な供給を図る						

※1:2008年4月1日以前に開始されたプロジェクトについて申請する場合には、本制度によるクレジット収益が無ければプロジェクトの継続が困難であることを、別添資料で説明すること。

※2:クレジット期間は、2008年4月1日~2013年3月31日の間で設定すること。

※3:想定排出削減量の算定根拠をモニタリングプランで提示すること。なお、想定削減・吸収量は合計値において小数点以下を切り捨てること。

※4:国内クレジット制度や海外のVER制度等、類似制度への申請の有無を記入。これは、一つのプロジェクトによる排出削減量に基づくクレジットが複数創出される等の、ダブルカウントを避けるためである。

C:適用方法論		
C.1 適用方法論	方法論番号	No. E. <u>004</u> ver. <u>6.0</u>
	方法論名称	廃食用油由来のバイオディーゼル燃料の車両等における利用に関する方法論
C.2 方法論の 適格性基準と の整合性	条 件	説 明 ※1
	C.2.1 条件1	精製されるバイオディーゼル燃料の原料である廃食用油は、レストラン等の商業施設で使用された植物性の廃食用油であり、プロジェクトがない場合にはエネルギー利用はされていない。 資料 6： 廃食用油の収集計画 別添資料 1： 廃食用油使用宣言書
	C.2.2 条件2	バイオディーゼル燃料の精製方式は、メタノールを用いたエステル交換方式である。 資料 5-1： バイオディーゼル製造設備 概要資料 資料 5-2： バイオディーゼル精製プロセス
	C.2.3 条件3	精製されるバイオディーゼル燃料により代替される車両等の燃料は、軽油である。 資料 2-1： 機器特定リスト 資料 2-2： BDF 使用機器に関する資料（発電機） 資料 2-3： BDF 使用機器に関する資料（コンプレッサ） 資料 2-4： 軽油使用状況
	C.2.4 条件4	プロジェクト内で使用されるバイオディーゼル燃料は、全国バイオディーゼル燃料利用推進協議会モニタリング規格を満たしている。 資料 7： バイオディーゼル品質検査証明書
	C.2.5 条件5	バイオディーゼル燃料を使用する発電機等（建設現場の発電機）は、全てバイオディーゼル 100%使用であり、また、個別に特定されている。 各プロジェクトで使用する発電機等は、リース機器であり、定められた手順に則り、適切な点検を行っている。 資料 2-1： 機器特定リスト 資料 3： 機器メンテナンス計画 資料 4： 機器整備結果

<p>C.3 適用するガイドライン等</p>	<p>C.3.1 ガイドライン等への準拠</p>	<p>(オフセット・クレジット(J-VER)制度モニタリング方法ガイドラインに準拠しない場合の説明)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当する</th> <th>準拠の説明</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>全く準拠しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>一部準拠しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>全て準拠する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 全て準拠する場合は、説明は不要。 * モニタリングガイドライン(削減プロジェクト用)に記載されていない算定方法、モニタリング方法等の提案を行う場合は、当該欄に提案内容を理由とともに明記すること。 【提案方法】 【理由】</p>	該当する	準拠の説明	説明	<input type="checkbox"/>	全く準拠しない		<input type="checkbox"/>	一部準拠しない		<input checked="" type="checkbox"/>	全て準拠する	
該当する	準拠の説明	説明												
<input type="checkbox"/>	全く準拠しない													
<input type="checkbox"/>	一部準拠しない													
<input checked="" type="checkbox"/>	全て準拠する													
<p>C.4 ベースラインシナリオ(BLS)</p>	<p>C.4.1 BLS の特定</p>	<p>(プロジェクトが実施されなかった場合の状態(ベースラインシナリオ)の説明) 廃食油を原料としたバイオディーゼル燃料が利用されず、バイオディーゼル燃料を利用予定の車両等でこれまでと同じ種類の化石燃料が使用される。</p> <p>(ベースラインシナリオを特定する際に信頼度及び入手可能性が低いデータを使用した場合、特定したベースラインシナリオが適切であることの根拠を以下に説明すること) 該当なし</p>												
<p>C.5 排出量・吸収量の定量化</p>	<p>C.5.1 不確かなデータの使用</p>	<p>(削減量の定量化において不確かなデータを使用している場合には、削減量の過大評価がないことを以下に説明すること) 該当なし</p>												
<p>C.6 備考</p>		<p>(プロジェクトとベースラインシナリオにおける製品又はサービス活動の種類と水準に著しい差異がある場合には以下に説明すること) 該当なし</p> <p>(ベースラインの設定に関連する事情の変更等により、将来、プロジェクトを中止しなければならない状況が想定される場合にはその旨以下に説明すること) 該当なし</p> <p>(プロジェクト排出量がベースライン排出量より増加するリスクがある場合にはその旨以下に説明すること) 該当なし</p>												

※1: 方法論の条件を全て満たすことを、証拠書類等をもとに説明する。説明にあたっては、証拠書類等の該当箇所が明確になるよう、対応ページ・箇所の明示を行うこと。なお、説明に使用した資料は、名称及び添付資料番号を明記し、別紙「プロジェクト申請方法について」の添付資料一覧に整理すること。また、投資回収年数等について記載しきれない場合には、別添資料で説明してもよい。

D:その他																																													
D.1 関連する許認可及び関連法令等	<p>(想定される関連法令等については、別紙「オフセット・クレジット(J-VER)制度における手続きについて」の方法論ごとの記載を参照のこと)</p> <p>なお、ここに記載した法令等は、あくまでも想定される主な法令であり、他にも関連する法令等の有無について確認すること。*届け出等が必要な場合は、届け出済みか、予定かを明記のうえ、予定の場合はいつごろ提出予定かも明示すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>該当しない</th> <th>該当する</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>大気汚染防止法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 具体的に:</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水質汚濁防止法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 具体的に:</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>騒音規制法</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 特定建設作業としての届出要</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>振動規制法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 具体的に:</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>景観法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 具体的に:</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>廃棄物の処理及び清掃に関する法律</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: バイオディーゼル生成時に発生するグリセリン</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>環境影響評価法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 具体的に:</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>建築基準法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 具体的に:</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>消防法</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 指定可燃物届出及び少量危険物届出</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>毒物及び劇物取締法</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 水酸化カリウムの保管管理</td> </tr> </tbody> </table>			該当しない	該当する	1	大気汚染防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	2	水質汚濁防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	3	騒音規制法	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 特定建設作業としての届出要	4	振動規制法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	5	景観法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	6	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: バイオディーゼル生成時に発生するグリセリン	7	環境影響評価法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	8	建築基準法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	9	消防法	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 指定可燃物届出及び少量危険物届出	10	毒物及び劇物取締法	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 水酸化カリウムの保管管理
		該当しない	該当する																																										
1	大気汚染防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																										
2	水質汚濁防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																										
3	騒音規制法	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 特定建設作業としての届出要																																										
4	振動規制法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																										
5	景観法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																										
6	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: バイオディーゼル生成時に発生するグリセリン																																										
7	環境影響評価法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																										
8	建築基準法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																										
9	消防法	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 指定可燃物届出及び少量危険物届出																																										
10	毒物及び劇物取締法	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 具体的に: 水酸化カリウムの保管管理																																										
D.2 環境影響評価及び環境測定	<p>(法令等によって実施が求められていない場合は省略可)</p> <p>該当しない</p>																																												
D.3 住民説明会の実施状況	<p>(法令等によって実施が求められていない場合は省略可)</p> <p>該当しない</p>																																												