

一般財団法人環境優良車普及機構に提出

**提出資料総括表（その1）車両の申請時使用**

令和6年度補正予算「商用車等の電動化促進事業（トラック）」補助金申請用

申請書を提出する前に確認して☑を記入し、申請書に同封または電子申請に添付してください

□に☑を記入

		項目	車両の申請	
【1】 交付申請書提出時	単年度事業 □ 複数年度事業 □	① 様式第1の1 交付申請書（トラックを申請する場合）	<input type="checkbox"/>	
		② 様式第1の3 交付申請書（改造車を申請する場合）	<input type="checkbox"/>	
		③ 様式第1の4 共同事業者申請書（補助事業に参画する事業者がいる場合）	<input type="checkbox"/>	
		④ 様式第1（その5の1）実施計画書（車両）	<input type="checkbox"/>	
		⑤ 様式第1（その6）実施計画書（導入予定表）（車両）	<input type="checkbox"/>	
		⑥ 非化石エネルギー自動車の区別導入台数とその割合 （リースでLEVOIに直送した場合の管理番号：）	<input type="checkbox"/>	
		⑦ 様式第1（その9）表明書	<input type="checkbox"/>	
		⑧ 別添 誓約書（国の補助金に関する事項） （申請者が地方公共団体である場合を除く）	<input type="checkbox"/>	
		⑨ 様式第1（その10の1）財産処分（抵当権の設定）承認申請書	<input type="checkbox"/>	
		⑩ 様式第1（その10の2）財産処分（抵当権の設定）承認申請書（車両）	抵当権の設定あり	
		※1	【貨物自動車運送事業者】 貨物自動車運送事業報告規則に基づく直近の事業年度の 事業報告書の表紙及び事業概況報告書（第1号様式）（写し） または直近の年度の事業実績報告書（第4号様式）（写し）	<input type="checkbox"/>
			【貨物軽自動車運送事業者】 貨物自動車運送事業法第36条に基づく国土交通大臣への届出書 （写し）	該当する書類を添付
			【レンタカー事業者】 道路運送法第80条第1項に基づく国土交通省大臣の有償貸渡許可書 （写し）	<input type="checkbox"/> 今年度 提出済み
			⑫ 様式第1（その7の1）【複数年度事業】事業実施計画書（全体）	<input type="checkbox"/>
			⑬ 様式第1（その7の2）【複数年度事業（翌年度分）】実施計画書（車両）	<input type="checkbox"/>
	⑭ 様式第1（その7の3）【複数年度事業（翌年度分）】実施計画書（充電設備）	<input type="checkbox"/>		
	⑮ 様式第1（その8）【複数年度事業（翌年度分）】実施計画書（導入予定表）（車両）	<input type="checkbox"/>		
【2】 完了実績報告書提出時		⑯ 様式第11の1 完了実績報告書（トラックを報告する場合）	<input type="checkbox"/>	
		⑰ 様式第11の3 完了実績報告書（改造車を報告する場合）	<input type="checkbox"/>	
		⑱ 様式第11（その4の1） 実施報告書（車両）	<input type="checkbox"/>	
		⑲ 様式第11（その5） 完了実施報告書（実績）	<input type="checkbox"/>	
		⑳ 様式第10 取得財産等管理台帳	<input type="checkbox"/>	
		㉑ 補助対象経費に係る請求書の写し	<input type="checkbox"/>	
		㉒ 補助対象経費に係る支払を証する書類（領収証等）の写し	<input type="checkbox"/>	
		㉓ 補助対象車両の自動車検査証記録事項の写し （所有権留保を解除した場合は、新車新規登録時の自動車検査証記録事項及び移転登録後の自動車検査証記録事項の写し）	<input type="checkbox"/>	
		㉔ 自動車検査証記録事項（写し）の型式が不明と記載された車両については、事前登録を行った車両と主要諸元が同一である書面等	<input type="checkbox"/>	
		㉕ 様式13 精算払請求書	<input type="checkbox"/>	
		㉖ 振込み口座番号が記載された通帳等の写し（初めて振り込む口座の場合）	<input type="checkbox"/>	
		㉗ 賃貸借契約書の写し（リースの場合に限る）	<input type="checkbox"/>	
		㉘ リース料金算定根拠明細書（リースの場合に限る）	<input type="checkbox"/>	

※  
2

注）提出資料が不足している場合には、受付不可または審査保留及び補助金の支払いができない場合がありますので、十分に留意願います

※1：⑪は車両の申請者が今年度最初に提出し、内容に変更がなければ、2件目申請以降は添付を省略することができます。

※2：⑫～⑮は車両、充電設備を複数年度計画で申請する場合に添付してください。

提出資料総括表（その2）充電設備の申請時使用

令和6年度補正予算「商用車等の電動化促進事業（トラック）」補助金申請用

申請書を提出する前に確認して☑を記入し、申請書に同封または電子申請に添付してください

□に✓を記入

		項 目	充電設備の申請
【1】 交付申請書提出時	単年度事業 □ 複数年度事業 □	① 様式第1の2 交付申請書(充電設備を申請する場合)※1	□
		② 様式第1の4 共同事業者申請書(補助事業に参画する事業者がいる場合)	□
		③ 様式第1(その5の2)実施計画書(充電設備)※2	□
		④ 様式第1(その9)表明書	□
		⑤ 別添 誓約書(国の補助金に関する事項) (申請者が地方公共団体である場合を除く)	□
		⑥ 様式第1(その10の1)財産処分(抵当権の設定)承認申請書	□
		⑦ 様式第1(その10の3)財産処分(抵当権の設定)承認申請書(充電設備)	抵当権の設定ありの場合に限る
		⑧ 【充電設備の導入に関する説明書】 ア 充電設備の設置位置とトラックの使用本拠位置(車庫)の関係を説明した書面 イ 充電設備の標準的な使用状況(トラックの運行と充電時期・時間の関係など) ウ 充電設備を複数台導入する場合は、導入車両の台数と導入する充電設備の台数の必要性などを説明した書面	□ □ □
		⑨ 充電設備の導入に関する見積書の写し※3 ※充電器本体の価格と工事費を分けて記載	□
		⑩ 充電設備に係る工事図面(工事概略図、全体図、部分詳細図)※4	□
		⑪ 充電設備に係る競争見積書等(2社以上)*交付規程第8条第一項第二号の規定に基づくもの	□
		⑫ 充電器設置予定場所の写真 ※5	□
		⑬ 様式第1(その7の1)【複数年度事業】事業実施計画書(全体)	□
		⑭ 様式第1(その7の2)【複数年度事業(翌年度分)】実施計画書(車両)	□
		⑮ 様式第1(その7の3)【複数年度事業(翌年度分)】実施計画書(充電設備)	□
		⑯ 様式第1(その8) 【複数年度事業(翌年度分)】実施計画書(導入予定表)(車両)	□
【2】 完了実績報告書提出時		⑰ 様式第11の2 完了実績報告書(充電設備を報告する場合)	□
		⑱ 様式第11(その4の2) 実施報告書(充電設備)	□
		⑲ 様式第10 取得財産等管理台帳	□
		⑳ 賃貸借契約書の写し(リースの場合に限る)	□
		㉑ リース料金算定根拠明細書(リースの場合に限る)	□
		㉒ 【充電設備の導入に関する契約関係書類】 ア 充電設備に係る見積書の写し イ 充電設備に係る契約書又は注文書・注文請書の写し ウ 充電設備に係る納品書又は工事完了届の写し エ 充電設備に係る検収書の写し オ 充電設備に係る請求書、請求内訳書の写し カ 充電設備に係る金融機関振込支払証書類の写し又は充電設備に係る支払いを証する書類(領収書等)の写し	□ □ □ □ □ □
		㉓ 充電設備に係る工事図面(工事概略図、全体図、部分詳細図等)※4	□
		㉔ 様式第13 精算払請求書	□
		㉕ 振込み口座番号が記載された通帳等の写し(初めて振り込む口座の場合)	□
		㉖ 設備・機器、工事状況の写真アルバム ※6	□

※7

注) 提出資料が不足している場合には、受付不可または審査保留及び補助金の支払いができない場合がありますので、十分に留意願います。

- ※1: トラックとして導入される電気自動車の充電に必要な充電設備で一体的に導入するものに限り、(車両台数≧充電口数)
- ※2: 充電設備については、機構から補助金の交付決定を通知する前において発注等を行った経費については、交付規程に定める場合を除き補助金の交付対象とはなりません。
- ※3: 経費の一部を申請する場合は見積書を分ける又はメーカー等で申請する経費分が明確に分かる資料を添付してください。
- ※4: 工事図面については、施設平面図、設備配置図、設備竣工図、システム図等を添付してください。
- ※5: 機器等の設置予定場所の写真に赤枠等の記載で明確に示してください。別紙1
- ※6: 設置完了場所に申請と同じアングルで設置済機器が分かるような写真を添付してください。別紙2
- ※7: ⑬~⑯は車両、充電設備を複数年度計画で申請する場合に添付してください。