記入例

申請締め切り:令和7年1月31

令和6年7月10日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿

余白を調整するなどして、様式ごとに1枚にまとめてください。 日付は西暦または元号のどちらかに統一してください。 住 所 東京都千代田区○○1-2-3 指定金融機関名 株式会社 ◆◆銀行 代表者氏名 代表取締役頭取 ○○ ○○

バリューチェーン脱炭素促進利子補給金交付申請書

役職も記載する

標記利子補給金の交付を受けたいので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業)) 交付規程第6条第1項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

なお、交付決定を受けて補助事業を実施する際には、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号)及び交付規程の定めるところに従います。

1. 指定金融機関の区分 地域脱炭素支援型 ⁴ 「地域脱炭素支援型」または「バリューチェーン脱炭素型」 の該当する方を記入

2. 交付対象融資の目的及び概要

所有する土地に太陽光発電設備を設置し、固定価格買取制度を利用して電力会社へ売電する。

3. 今年度の利子補給金交付申請額 金431,506円

今年度の申請金額の合計(9月支給分+3月支給分)を記入

4. 本申請に係る利子補給期間の開始及び終了(予定)年月日

(始期) 令和6年7月29日 (終期) 令和7年3月10日

今年度の利子補給期間を記入(この例の場合は様式第1別紙2、第1回の期間の自~第2回の至まで)

5. 交付対象融資の内容

融資先事業者名	株式会社◎◎
事業の名称	太陽光発電事業(○○太陽光発電所)
融資契約日	令和6年7月29日
融資期間	自:令和6年7月29日 契:令和12年9月10日
融 資 契 約 額 (内、利子補給対象額)	金100,000,000円(金100,000円)
貸 付 残 高 (内、利子補給対象残高)	金100,000,000円(金100,000円)
今年度の利子補給金額	金431,506円
算出の基礎	様式第1別紙2のとおり

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

今年度の申請金額の合計(9月支給分+3月支給分)を記入

(1) 責任者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 部長 ○○ ○○

- (2) 担当者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 ○○ ○○
- (3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス) : 12-3456-7890 (▼▼▼@×××.co.jp)

設備投資事業計画書

【融資先事業者の概要】

融資先事業者	株式会社◎◎
本 社 所 在 地	△△県◇◇市□□町321
資 本 金	50,000,000円
業種	不動産賃貸業、売電事業
従業員数(常用雇用者)	6 名

【融資の概要】

融	資	契	約	日	令和6年7月29日	
融	資		期	間	自:令和6年7月29日 至:令 (5年1ヶ月)	和12年9月10日
融	資	契	約	額	100,000,000円	10日を償還日とする、6か月毎の元金 均等返済(1か月毎、3か月毎も可能)
償	還		期	限	令和12年9月10日	
償	還		方	法	毎年3月10日と9月10日を償還日	とする元金均等返済
1 回	当た	り	の返	済 額	10,000,000円	原則、固定金利。
貸	付		利	率	年 1.0 %	変動金利の場合はご相談ください。
据	置		期	間	1年1ヶ月(令和7年9月10日初回	元金返済)

【融資先事業者における設備投資事業の概要】

設備等の種類	太陽光発電設備					
事業の名称	太陽光発電事業(○○太陽光発電所)					
事業の目的	所有する土地に発電容量3MWの太陽光発電設備を設置し、固定価格買取制度を利用して電力会社へ売電する。					
事 業 実 施 区 域	△△県◇◇市□□町456、他					
事業の規模	土地面積約7,000m ²	_ ,,,				
工事計画の概要注1	令和6年9月造成工事開始 令和6年10月モジュール設置工事開始 令和7年3月までに完工予定 令和7年5月稼働予定					
事業実施体制	事業主:株式会社◎◎ 管理・運営者:●● ●●					
総 事 業 費	100,000,000円					
資 金 使 途 ^{注2}	太陽光発電設備一式、敷設工賃一式					
そ の 他						

- (注1) 工事着工、完工及び稼働予定日等を記載すること。
- (注2) 工事等の見積書等を別添すること。

該当する方を〇で囲む、

利子補給金交付請求予定一覧表 融資先事業者名: (株式会社〇〇)

指定金融機関名: 株式会社 ◆◆銀行

融資の開始の日:令和6年7月29日

融 資 契 約 金 額:金 100,000,000円

(内、利子補給対象額:金 100,000,000円)

1回あたりの返済額: 10,000,000 円

または該当しない方を削除 (内、利子補給対象額の1回あたりの返済額:金 10,000,000円)

	利子補給金	(A)	期	間	(B)	(C)	(D) A × B × C / 3 6 5	(E)	(F) $A \times B \times E \times /365$	D-F
回数	交付予定年月日	貸付残高	自 (計算に含む)含まない)	至 (計算に含む)含まない)	日数	貸付利率	貸 付 利 子 予 定 額	利子補給 率	利 子 補 給 金 予 定 額	融資先事業者 利子支払予定額
第1回	令和6年9月10日	100, 000, 000円	令和6年7月29日	令和6年9月10日	44日間	1.0%	120, 547円	0.7%	84, 383円	36, 164円
第2回	令和7年3月10日	100, 000, 000円	令和6年9月13日	令和7年3月10日	181日間	1.0%	495, 890円	0.7%	347, 123円	148, 767円
第3回	令和7年9月10日	100, 000, 000円	令和7年3月11日	令和7年9月10日	184日間	1.0%	504, 109円	0.7%	352,876円	151, 233円
第4回	令和8年3月10日	90,000,000円	令和7年9月12日	令和8年3月10日	181日間	1.0%	446, 301円	0.7%	312,410円	133, 891円
第5回	令和8年9月10日	80,000,000円	令和8年3月12日	令和8年9月10日	184日間	1.0%	403, 287円	0.7%	282, 301円	120, 986円
第6回	令和9年3月10日	70,000,000円	令和8年9月11日	令和9年3月10日	181日間	1.0%	347, 123円	0.7%	242, 986円	104, 137円
第7回	令和9年9月10日	60,000,000円	令和9年3月11日	令和9年7月28日	140日間	1.0%	230, 136円	0.7%	161, 095円	69,041円
					合 計		2, 547, 393円		1,783,174円	764, 219円
	最終回の至は融資開始の日から最長3年後とする						0円		0円	0円
					内予定額		2, 547, 393円		1,783,174円	764, 219円

(注1)利払期日は9月10日又は3月10日とする。(9月10日又は3月10日が行政機関の休日に当たるときは、行政機関の休日の前日又は翌日までを単位期間とすることができる。こ の場合において、当該単位期間の次の単位期間は、直前の単位期間の末日の翌日から開始するものとする。)

(注2) 円未満切捨てとする。

内実績額:前年度までに利子補給を受けた額

内予定額: 今後、利子補給を受ける予定の額

(様式第1別紙3)

二酸化炭素排出抑制量を算出した算定期間を記入 ※稼働開始の年度に始点を設定する。

炭素排出算定計画表

最後の利子補給月の月末までの計画値を記入

	指定金融機関名		対象	利子補給期間中の二酸化炭素排出抑制量(t-C02)※1					
		融資先事業者名		(採択年度) <mark>令和6</mark> 年度	令和7年度 ^{算定期間} (始点~令和8年3月)	令和8年度 算定期間 (令和8年4月~令和9年3月)	令和9年度 算定期間 (令和9年4月~令和9年9月		
	株式会社◆◆銀行	株式会社◎◎	利子補給対 象融資設備	0	550	600	300		

·始点(稼働日):令和7年5月1日

利子補給対象設備による二酸化炭素排出抑制量を算出し記入

※1. 記入上の注意

「利子補給期間中の二酸化炭素排出抑制量」については、「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業申請者用>(令和6年4月改訂環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル(「ハード対策事業計算ファイル(令和6年度版)」)

により算定した年間のCO2削減量を記載すること。また、その<u>根拠資料とし</u>

また、ハード対策事業計算ファイル以外で算出した場合は、その根拠資料

二酸化炭素排出量の算定を行う期間を記入

※国の会計年度もしくは事業者の会計年度

	融資先事業者の二酸化炭素排出量(t-C02)						
二酸化炭素		令和6年度	令和7年度	令和8年度			
排出量算定期間※2	事業者単位※3	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日	令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日			

- ※2. 利子補給の交付を受けるためには国の会計年度もしくは事業者の会計年度の期間において二酸化炭素排出量を算出し、報告が必要です。 二酸化炭素排出量の算定を行う算定期間を記入してください。
- ※3. 原則、事業者単位で算定・報告が必要ですが、事業者単位での算定が困難な場合は、あらかじめEPCまでご相談ください。

(様式第4)

令和7年2月11日から令和7年6月30日までに 融資の開始日が設定されている場合に使用

申請締め切り:令和7年3月19

令和7年3月7日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿

令和7年2月11日以降、翌年度の指定金融機関に採択されるまでに融資を実行した場合は、翌年度事業が開始され指定金融機関に採択された後、速やかに交付申請を行ってください。

住 所 静岡県静岡市葵区〇〇3-2-1 指定金融機関名 @@信用金庫 代表者氏名 理事長 〇〇 〇〇

バリューチェーン脱炭素促進利子補給金融資計画書

標記利子補給金の交付を受けたいので、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))交付規程第9条第1項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

なお、交付方針決定を受けて補助事業を実施する際には、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号)及び交付規程の定めるところに従います。

記

1. 交付対象融資の目的及び概要

所有する土地にバイオマス発電設備を設置し、固定価格買取制度を利用して電力会社へ売電する。

2. 令和7年度の利子補給金交付申請額 金2,563,835円

令和7年度に交付申請予定の金額を記載

3. 本申請に係る令和7年度の利子補給期間の開始及び終了(予定)年月日

(始期) 令和7年4月21日 🗕

令和7年度の利子補給期間を記載

(終期) 令和8年3月10日

4. 交付対象融資の内容

融資先事業者名	■■株式会社
事業の名称	バイオマス発電事業(□□発電所)
融資契約日	令和7年4月21日
融資期間	自:令和7年4月21日 至:令和15年3月10日
融資契約額 (内、利子補給対象額)	金350,000,000円 (金300,000,000円)
貸 付 残 高 (内、利子補給対象残高)	金350,000,000円 (金300,000,000円)
令和7年度の利子補給金額	金2, 563, 835円
第出の基礎	様式第4別紙2のとおり

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

(1) 責任者の所属部署・職名・氏名:△△部 部長 ○○ ○○

(2) 担当者の所属部署・職名・氏名:△△部 ○○ ○○

(3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス) : 12-3456-7890 (▽▽@×××.co.jp

設備投資事業計画書

【融資先事業者の概要】

融資先事業者	■■株式会社
本 社 所 在 地	△△県◇◇市□□町5555
資 本 金	100,000,000円
業種	バイオマス発電事業
従業員数(常用雇用者)	100名

【融資の概要】

融	資	契	約	日	令和7年4月21日
融	資		期	間	自:令和7年4月21日 至:令和15年3月10日 (7年11ヶ月)
融	資	契	約	額	金350,000,000円 (内、利子補給対象額 金300,000,000円)
償	還		期	限	令和15年3月10日
償	還		方	法	毎年3月10日と9月10日を償還日とする元金均等返済
1 回	当た	り	の返	済 額	金20,000,000円
貸	付		利	率	年1.5%(利子補給率 年1.0%)
据	置		期	間	なし

【融資先事業者における設備投資事業の概要】

設備等の種類	バイオマス発電設備				
事業の名称	バイオマス発電事業 (□□発電所)				
事業の目的	所有する土地にバイオマス発電設備を設置し、固定価格買取制度 を利用して電力会社へ売電する。				
事 業 実 施 区 域	△△県◇◇市				
事業の規模	土地面積約7,000㎡	□・完工・稼働予定年月			
工事計画の概要注1	△和7年4日丁重開始	車両の場合は納車予定日)を記入			
事 業 実 施 体 制	事業主:■■株式会社				
総 事 業 費	金350,000,000円				
資 金 使 途注2	バイオマス発電設備一式				
そ の 他					

- (注1) 工事着工、完工及び稼働予定日等を記載すること。
- (注2) 工事等の見積書等を別添すること。

該当する方を〇で囲む、

または該当しない方を削除

利子補給金交付請求予定一覧表

融 資 先 事 業 者 名: (■■株式会社)

融資の開始の日:令和7年4月21日

融 資 契 約 金 額:金350,000,000円

(内、利子補給対象額 金300,000,000円)

1回あたりの返済額:20,000,000円

指定金融機関名:@@信用金庫

「融資契約金額」と「利子補給対象金額」 が異なる場合は両方ご記載ください

回数	利 子 補 給 金 交付予定年月日	(A) 貸付残高	期自(計算に含む/含まない)	電 (計算に含む/)含まない)	(B) 日 数	(C) 貸付 利率	(D) A × B × C / 3 6 5 貸 付 利 子 予 定 額	(E) 利子補給 率	(F) A×B×E×/365 利 子 補 給 金 予 定 額	D-F 融資先事業者 利子支払予定額
第1回	令和7年9月10日	300, 000, 000円	令和7年4月21日	令和7年9月10日	143日間	1.5%	1, 763, 013円	1.0%	1, 175, 342円	587, 671円
第2回	令和8年3月10日	280, 000, 000円	令和7年9月11日	令和8年3月10日	181日間	1.5%	2, 082, 739円	1.0%	1, 388, 493円	694, 246円
第3回	令和8年9月10日	260, 000, 000円	令和8年3月11日	令和8年9月10日	184日間	1.5%	1,966,027円	1.0%	1,310,684円	655, 343円
第4回	令和9年3月10日	240, 000, 000円	令和8年9月11日	令和9年3月10日	181日間	1.5%	1, 785, 205円	1.0%	1, 190, 136円	595, 069円
第5回	令和9年9月10日	220,000,000円	令和9年3月11日	令和9年9月10日	184日間	1.5%	1,663,561円	1.0%	1, 109, 041円	554, 520円
第6回	令和10年3月10日	200, 000, 000円	令和9年9月11日	令和10年3月10日	182日間	1.5%	1, 495, 890円	1.0%	997, 260円	498, 630円
第7回	令和10年9月11日	180,000,000円	令和10年3月11日	令和10年4月20日	41日間	1.5%	303, 287円	1.0%	202, 191円	101,096円
					合 計		11, 059, 722円		7, 373, 147円	3, 686, 575円
					内実績額		0円		0円	0円
					内予定額		11,059,722円		7, 373, 147円	3, 686, 575円

(注3) 利払期日は9月10日又は3月10日とする。(9月10日又は3月10日が行政機関の休日に当たるときは、行政機関の休日の前日又は翌日までを単位期間とすることができる。この場合において、当該単位期間の次の単位期間は、直前の単位期間の末日の翌日から開始するものとする。)

(注4) 円未満切捨てとする。

(様式第4別紙3)

設備が稼働開始するまでは「O」と記入

二酸化炭素排出算定計画表

最後の利子補給月の月末までの計画値を記入

(令和6年4

ル(令和6

			利子補給期間中の二酸化炭素排出抑制量(t-C02)※1								
指定金融機関 名	融資先事業者名	対象	(採択年度) 令和7年度	令和8年度 算定期間 (始点~ 令和9年3月)	令和9年度 ^{算定期間} (令和9年4月~令和10年3月)	令和10年度 ^{算定期間} (令和10年4月~令和10年9月)					
@@信用金庫	■■株式会社	利子補給対 象融資設備	0	360	360	180					

・始点(稼働日):令和8年4月1日

二酸化炭素排出抑制量を算出した算定期間を記入

利子補給対象設備による二酸化炭素排出抑制量を算出し記入

※1. 記入上の注意

「利子補給期間中の二酸化炭素排出抑制量」については、原則「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業申請者用> 月改訂環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)にお 年度版)」)により算定した年間のCO2削減量を記載すること。また、 また、ハード対策事業計算ファイル以外で算出した場合は、その根拠

二酸化炭素排出量の算定を行う期間を記入する。(国の会計年度もしく は事業者の会計年度)※融資計画書の場合、令和7年度から利子補給の 交付開始予定のため、令和7年度からの算定期間を記入してください。

	融資先事業者の二酸化炭素排出量(t-C02)								
二酸化炭素		令和7年度	令和8年度	令和9年度					
排出量算定期間※2	事業者単位※3	令和7年4月1日	令和8年4月1日	令和9年4月1日					
		~	\sim	\sim					
		令和8年3月31日	令和9年3月31日	令和10年3月31日					

- ※2. 利子補給の交付を受けるためには国の会計年度もしくは事業者の会計年度の期間において二酸化炭素排出量を算出し、報告が必要です。 二酸化炭素排出量の算定を行う算定期間を記入してください。
- ※3. 原則、事業者単位で算定・報告が必要ですが、事業者単位での算定が困難な場合は、あらかじめEPCまでご相談ください。

(様式第6)

(様式第6)は、融資先事業者ごとに書類を作成する (様式第6別紙1)は、融資先事業者をまとめて記入する 提出期日

令和7年3月11日~3月17日

令和7年3月13日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿

住 所 東京都千代田区○○1-2-3

指定金融機関名 株式会社 ◆◆銀行

代表者氏名 代表取締役頭取 〇〇 〇〇

バリューチェーン脱炭素促進利子補給金実績報告書

令和6年○月○日付けバ融○○○○○○をもって交付決定のあった標記利子補給金に係る実績について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))交付規程第11条の規定に基づき、下記のとおり報告します。

記

交付対象融資の内容

融資先事業者名	株式会社◎◎
事業の名称	太陽光発電事業(〇〇太陽光発電所)
融資契約日	令和6年7月29日
融資期間	自:令和6年7月29日 至:令和12年9月10日
融資契約金額(内、利子補給対象額)	金100,000,000円 (金100,000,000円)
^{注1} 利子補給対象残高	金100,000,000円
利子補給金額	金 431, 506円
算出の基礎	様式第6別紙1のとおり

(注1) 3月10日の償還後の残高を記載すること。

令和6年度の

9月交付分と3月交付分の合計額を記入

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

- (1) 責任者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 部長 ○○ ○○
- (2) 担当者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 ○○ ○○
- (3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス) : 12-3456-7890 (▼▼▼@×××. co. jp)

(様式第6)

(様式第6)は、融資先事業者ごとに書類を作成する (様式第6別紙1)は、融資先事業者をまとめて記入する

令和7年3月13日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿

> 住 所 東京都千代田区○○1-2-3 指定金融機関名 株式会社 ◆◆銀行 代表者氏名 代表取締役頭取 ○○ ○○

バリューチェーン脱炭素促進利子補給金実績報告書

令和6年○月○日付けバ融○○○○○をもって交付決定のあった標記利子補給金に係る実績について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))交付規程第11条の規定に基づき、下記のとおり報告します。

記

交付対象融資の内容

融資先事業者名	株式会社□□
事業の名称	風力発電事業 (○○風力発電所)
融資契約日	令和6年12月4日
融資期間	自:令和6年12月4日 至:令和15年2月13日
融資契約金額(内、利子補給対象額)	金200,000,000円 (金180,000,000円)
^{注1} 利子補給対象残高	金 171,000,000円
利子補給金額	金483,287円
算出の基礎	様式第6別紙1のとおり

(注1) 3月10日の償還後の残高を記載すること

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

- (1) 責任者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 部長 ○○ ○○
- (2) 担当者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 ○○ ○○
- (3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス) : 12-3456-7890 (▼▼▼@×××. co. jp)



(注1) 利払期日は9月10日又は3月10日とする。(9月10日又は3月10日が行政機関の休日に当たるときは、行政機関の休日の前日又は翌日までを 単位期間とすることができる。この場合において、当該単位期間の次の単位期間は、直前の単位期間の末日の翌日から開始するものとする。)

該当する期間の最も遅い「至」を記入

%

84, 383円

日間

(注2) 円未満切捨てとする。

第回

(注3) 本表は利子補給金交付日ごとに作成すること。

1-6回の貸付残高を記入

(注4) 融資先事業者名が重複する場合は、判別のため地名・設備名称等を追記する。(略称でも可。)

利子補給金交付日ごとに表を作成 (9/10・3/10)

利 子 補 給 金 額 一 覧 表

(様式第6別紙1)は、令和6年度に利子補給を行った全ての事業所をまとめて、利子補給金交付日ごとに作成する

指定金融機関名:株式会社 ◆◆銀行 利子補給金交付日:令和7年3月10日

	回数	融資先事業者名	(A) 貸付残高	期 自(計算に含む)含まない)				間 至 (含む)/含ま	まない)	(B) 日 数	(C) 利子補給率	A×B×C/365 利子補給金 対 象 額	
	第2回	株式会社◎◎	100,000,000円		令和6年9月11日			7年3月		181日間	0.7%	347, 123円	
	第1回	株式会社□□	180, 000, 000円	円 令和6年12月3日			令和7年3月10日			98日間	1.0%	483, 287円	
	第 回		円	年	月	日	年	月	日	日間	%	円	
	第回	1 か月毎返済の場合の記入例		年	月	日	_ 年	月			%_		-,
	第2-1回 ~ 第2-6回	株式会社〇〇〇	0000円 ~ 0000円	令和○年○月○日		令和○年○月○日		○○日間	0.0%	0000 Д			
i-+	第一回一		 -	-年	月	- -	 -年- -	月					
	第 回		円	年	月	日	年	月	日	日間	%	円	
					_			_			合 計	830, 410円	

- (注5) 利払期日は9月10日又は3月10日とする。(9月10日又は3月10日が行政機関の休日に当たるときは、行政機関の休日の前日又は翌日までを 単位期間とすることができる。この場合において、当該単位期間の次の単位期間は、直前の単位期間の末日の翌日から開始するものとする。)
- (注6) 円未満切捨てとする。
- (注7) 本表は利子補給金交付日ごとに作成すること。
- (注8) 融資先事業者名が重複する場合は、判別のため地名・設備名称等を追記する。 (略称でも可。)

(様式第9)は、融資先事業者ごとに作成し、 (様式第9別紙1) (様式第9別紙2)と共に提出する

(様式第9)

提出期日

9月交付:令和6年8月2日 3月交付:令和7年2月7日

令和6年7月31日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿 交付決定通知書の文書日付以降、 提出期日より前の任意の平日

住 所

所 東京都千代田区○○1-2-3

指定金融機関名 株式会社 ◆◆銀行

代表者氏名 代表取締役頭取 〇〇 〇〇

交付決定通知書の日付、文書番号を記入

バリューチェーン脱炭素促進利子補給金概算払請求書

令和○年○月○日付けバ融○○○○○○をもって交付決定の通知のあった標記利子補給金について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))交付規程第13条第2項の規定に基づき、下記のとおり請求します。

記

1. 補給金請求額

金84,383円

2. 融資先事業者名

株式会社◎◎

3. 事業の名称

太陽光発電事業(○○太陽光発電所)

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

(1) 責任者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 部長 ○○ ○○

(2) 担当者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 ○○ ○○

(3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス) : 12-3456-7890 (▼▼▼@×××.co. jp)

(様式第9別紙1) 指定金融機関につき1枚作成

利子補給金概算払請求額一覧表

対象となる融資先事業者を全て記載する

指定金融機関名 : 株式会社 ◆◆銀行

利子補給金交付予定日:令和6年9月10日

	回数	融資先事業者名	(A) 貸付残高	(計算)	其 自 こ含む/含:			電 全に含む 含ま	まない)	(B) 日 数	(C) 利子補給率	A×B×C/365 利子補給金 交付請求額	
	第1回	株式会社◎◎	100, 000, 000円	令和6年7月29日			令和6年9月10日			44日間	0.7%	84, 383円	
	第回		円	年	月	日	年	月	日	日間	%	円	
	-第 回	1か月毎返済の記入例	円	_年	具		年	月	 -		0/2	<u> — — Д</u>	ļ.,
	第1-1回 ~ 第1-6回	株式会社〇〇〇	0000円 ~ 0000円	令和()年()	月〇日	令和()年()	月〇日	○○日間	0.0%	0000円	
-	第回		———————	年	月	目	车	月	日	日間	%	円	1
	第回		円	年	月	日	年	月	日	日間	%	円	
_											合 計	84, 383円	

- (注1) 利払期日は9月10日又は3月10日とする。(9月10日又は3月10日が行政機関の休日に当たるときは、行政機関の休日の前日又は翌日までを 単位期間とすることができる。この場合において、当該単位期間の次の単位期間は、直前の単位期間の末日の翌日から開始するものとする。)
- (注2) 円未満切捨てとする。
- (注3) 本表は利子補給金交付予定日ごとに作成すること。
- (注4) 融資先事業者名が重複する場合は、判別のため地名・設備名称等を追記する。 (略称でも可。)

指定金融機関につき1枚作成

指定金融機関名 : 株式会社 ◆◆銀行 利子補給金交付予定日: 令和6年9月10日

【利子補給金振込先】

銀		行		名		株式会社 ◆◆銀行
支		店		名		東京営業部
支	店	コ	<u> </u>	元		1 1 1
預	金	の	種	別		普通預金
П	座		番	号		6 5 4 3 2 1
П П	(ふ り 座		が な 名)義	<u>(</u> たた)	しきがいしゃ ◆◆ぎんこう りしほきゅうぐち) 株式会社 ◆◆銀行 利子補給口

振込先の口座(支店名)については、「センター」「××センター」及び「センター××」は着金が遅れる可能性があるため、指定をお控えください。

•令和6年7月15日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿

融資条件等の変更を行う前に申請する

住 所 東京都千代田区○○1-2-3

指定金融機関名 株式会社 ◆◆銀行

代表者氏名 代表取締役頭取 〇〇 〇〇

バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業に係る融資条件等変更承認申請書

令和○年○月○日付けバ融○○○○○をもって交付決定の通知のあった標記利子補給金に係る交付対象融資の融資条件等の変更について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))交付規程第15条の規定に基づき、下記のとおり承認を申請します。

なお、融資条件等変更の承認を受けて補助事業を実施する際には、補助金等に係る予算の 執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)、補助金等に係る予算の執行の適 正化に関する法律施行令(昭和30年政令第255号)及び交付規程の定めるところに従い ます。

融資契約日を7月29日→7月24日に変更する場合の記入例

融资先事	業 者 名	株式会	☆社◎◎
事業の	名 称	太陽光発電事業(○○太陽光発電所)
融 資 契 約 (内、利子補給	金 対 象額)	· ·	000,000円 000,000円)
融資契	約 日	令和6	年7月24日 変更後の情報を記載する
融資	期間		年7月24日 5年7月10日
融資条件等	変更日	令和6年	F7月20日
変更更	事項	変更前	変更後
融資契約日		令和6年7月29日	令和6年7月24日
融資期間		令和6年7月29日 令和15年7月10日	令和6年7月24日 令和15年7月10日
今年度の利子補給金 今年度の利子補給金		431,506円	441,095円 ただし、利子補給金予定総 類に亦更なし (亦更に供
融資条件において変更に ※工期の変更等は規定に			額に変更なし。(変更に伴う増額3,836円は最終回である第7回で差し引くものとせる)
			のとする)

[変更理由]

融資先事業者の都合により、融資契約日が変更となったた

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

(1) 責任者の所属部署・職名・氏名:▲▲本部 部長 ○○ ○○

(2) 担当者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 ○○ ○○

(3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス): 12-3456-7890 (▼▼▼@×××. co. jp)

交付決定済みの利子補給予定総額を超える 変更は認められないため、変更に伴う増額

分は最終回の利子補給金から差し引く

(様式第10別紙1)

事業計画変更書

【融資先事業者の概要】

融	資 先 事	業	者	株式会社◎◎
本	社 所	在	地	△△県◇◇市□□町321
資	本		金	50,000,000円
業			種	不動産賃貸業、売電事業
従業	員数(常月	雇用	者)	6名

【融資の	の概要]		変更後の情報を記載する	
融	資	契	約	日	令和6年7月24日
融	資		期	間	自:令和6年7月24日 至:令和12年9月10日 (5年1ヶ月)
融	資	契	約	額	100,000,000円
償	還		期	限	令和12年9月10日
償	還		方	法	毎年3月10日と9月10日を償還日とする元金均等返済
1 回	当た	り	の返	済 額	10,000,000円
貸	付		利	率	年 1.0 %
据	置		期	間	1年1ヶ月(令和7年9月10日初回元金返済)

【融資先事業者における設備投資事業の概要】

設	備等	の	種	類	太陽光発電設備					
事	業	の	名	称	太陽光発電事業(○○太陽光発電所)					
事	業	の	目	的	所有する土地に発電容量3MWの太陽光発電設備を設置し、固					
尹	未	<i>V)</i>	Ħ	םט	定価格買取制度を利用して電力会社へ売電する。					
事	業実	施	区	域	△△県◇◇市□□町456、他					
事	業	の	規	模	土地面積約7,000㎡					
					令和6年9月造成工事開始					
工	事計画	町 の	概	要 ^{注1}	令和6年10月モジュール設置工事開始					
					令和6年12月までに完工予定 令和7年1月稼働予定					
事	業実	施	体	制	事業主:株式会社◎◎ 管理・運営者:●● ●●					
総	事	j	美	費	100,000,000円					
資	金	使	į	途 ^{注2}	太陽光発電設備一式、敷設工賃一式					
				3						
そ	-	の	•	他						

- (注1) 工事着工、完工及び稼働予定日等を記載すること。
- (注2) 工事等の見積書等を別添すること。

利子補給金交付請求予定一覧表

融 資 先 事 業 者 名 : (株式会社◎◎)

融資の開始の日: 令和6年7月24日

融 資 契 約 金 額:金100,000,000円

(内、利子補給対象額:金100,000,000円)

1回あたりの返済額: 10,000,000 円

(内、利子補給対象額の1回あたりの返済額:金 10,000,000 円)

		(4)	期	— (B)	(C)	(D)	(E)	(F)	D-F		
回数	利 子 補 給 金 交付予定年月日	(A) 貸付残高	自 (計算に含む/含まない)	至 (計算に含む/含まない)	(B) 日 数	貸付 利率	A × B × C / 3 6 5 貸 付 利 子 予 定 額	利子補 給 率	A×B×E×/365 利 子 補 給 金 予 定 額	融資先事業者利子支払予定額	
第1回	令和6年9月10日	100,000,000円	令和6年7月24日	令和6年9月10日	49日間	1.0%	134, 246円	0.7%	93,972円	40, 274円	
第2回	令和7年3月10日	100,000,000円	令和6年9月11日	令和7年3月10日	181日間	1.0%	495, 890円	0.7%	347, 123円	148, 767円	
第3回	令和7年9月10日	100,000,000円	令和7年3月11日	令和7年9月10日	184日間	1.0%	504, 109円	0.7%	352, 876円	151, 233円	
第4回	令和8年3月10日	90,000,000円	令和7年9月11日	令和8年3月10日	181日間	1.0%	446, 301円	0.7%	312,410円	133, 891円	
第5回	令和8年9月10日	80,000,000円	令和8年3月11日	令和8年9月10日	184日間	1.0%	403, 287円	0.7%	282, 301円	120, 986円	
第6回	令和9年3月10日	70,000,000円	令和8年9月11日	令和9年3月10日	181日間	1.0%	347, 123円	0.7%	242, 986円	104, 137円	
第7回	令和9年9月10日	60,000,000円	令和9年3月11日	令和9年7月28日	135日間	1.0%	221, 917円	0.7%	151,506円。	65, 575円	
					合 計		2, 552, 873円		1, 783, 174円	765, 863円	
					内実績額		0円		0円	0円	
					内予定額		2, 552, 873円		1, 783, 174円	765, 863円	

(注5)利払期日は9月10日又は3月10日とする。(9月10日又は3月10日が行政機関の休日に当たるときは、行政機関の休日の前日又は翌日までを単位期間とすることができる。こ

の場合において、当該単位期間の次の単位期間は、直前の単位期間の末日の翌日から開始するものとする。)

(注6) 円未満切捨てとする。

利子補給予定総額は変更なし

第7回の交付請求額は増額分の3,836円を 差し引いた金額を記載

指定金融機関名:株式会社 ◆◆銀行

提出期日:5月末日まで

令和7年5月15日

一般社団法人 環境パートナーシップ会議 代表理事 星野 智子 殿

交付決定通知書の日付、文書番号を記入

住 所 東京都千代田区○○1-2-3

指定金融機関名 株式会社 ◆◆銀行

代表者氏名 代表取締役頭取 〇〇 〇〇

バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業に係る事業状況報告書

令和6年7月30日付けバ融〇〇〇〇〇○をもって交付決定の通知のあった二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))に係る交付対象融資の実施状況等について、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(金融機関を通じたバリューチェーン脱炭素化推進のための利子補給事業(バリューチェーン脱炭素促進利子補給事業))交付規程第18条第1項の規定に基づき、下記のとおり報告します。

記

融資先事業者名	株式会社◎◎			
事業の名称	太陽光発電事業(〇〇太陽光発電所)			
融資契約日	令和6年7月29日			
融資期間	自:令和6年7月29日 至:令和10年9月10日			
融 資 契 約 金 額 (內、利子補給対 象 金 額)	金100,000,000円 (金100,000,000円)			
交付対象事業の実 施 状 況	対象設備については、 令和6年9月造成工事開始 令和6年10月モジュール設置工事開始 令和6年12月に完工 令和7年1月稼働済み 工事開始日、完工日、稼働日等を記入			

本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

- (1) 責任者の所属部署・職名・氏名:▲▲▲部 部長 ○○ ○○
- (2) 担当者の所属部署・職名・氏名▲▲▲部 ○○ ○○
- (3) 連絡先 (電話番号・Eメールアドレス) : 12-3456-7890 (▼▼▼@×××.co. jp)

(様式第13別紙1)

二酸化炭素排出算定状況表

指定金融機関名: 株式会社◆◆銀行

融資先事業者名: 株式会社〇〇

	利子補給期間中の二酸化炭素排出抑制量(t-C02)※1							
二酸化炭素排出抑制状況	利子補給対象設 備単位		令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
		算定期間	始点	令和7年4月1日	令和8年4月1日	令和9年4月1日		
		※ 2	\sim	~	~	~		
			令和7年3月31日	令和8年3月31日	令和9年3月31日	令和9年9月30日		
		当初計画	150	600	600	300		
		実績	160					

·始点(稼働日):令和7年1月5日

※1. 「利子補給期間中の二酸化炭素排出抑制量」については、原則「地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック<補助事業申請者用>(令和6年2月改訂環境省地球環境局)」(以下「ガイドブック」という。)において使用するエクセルファイル(「ハード対策事業計算ファイル(令和6年度版)」)により算定した年間のCO2削減量を記載すること。また、その根拠資料として、同エクセルファイルを添付すること。ハード対策事業計算ファイル以外で算出した場合は、その根拠資料を添付すること。

※2. 各年度の算定期間は、国の会計年度または融資先事業者の会計年度のいずれかとすること。

	融資先事業者の二酸化炭素排出量(t-C02)※3						
二酸化炭素 排出量算定状況 事業者単位※		算定期間 ※ 2	令和6年度	令和7年度	令和8年度		
			令和5年4月1日	令和6年4月1日	令和8年4月1日		
			\sim	~	~		
			令和6年3月31日	令和7年3月31日	令和9年3月31日		
	事業者単位※4	排出量実績	980				
		前年度比※5	-				

※3. 算出した根拠資料を添付すること。

※4. 二酸化炭素排出算定計画表にて、事業者単位以外とした場合はこの限りではない。

※5. 前年度比算出の計算式: (A年度二酸化炭素排出量÷(A-1)年度二酸化炭素排出量)×100=○○%

※6. 交付規程第4条第2項エに基づき、本様式に記載の以下の事項がEPCのホームページに公表されることに同意すること。

公表事項:融資先事業者名、各年度の融資先事業者の二酸化炭素排出量