

【様式第11別紙1①】分析調査事業 実施報告書 記載例

○行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
 ○記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません

様式第11【別紙1 ①】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業
 ①PCBに汚染された可能性のある変圧器の分析調査事業実施報告書

事業名		PCBに汚染された可能性のある変圧器の分析調査事業				
代表事業者	団体概要	団体名	〇〇〇〇株式会社			
		法人番号(半角)	XXXXXXXXXXXX			
		所在地	〒 XXX-XXXX	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇		
		主な業務内容	〇〇業、〇〇業、〇〇業など			
		事業実施責任者・役職	代表取締役社長 〇〇 〇〇 <small>(注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること。</small>			
	事務連絡先	資本金	<small>(注) 民間企業の場合のみ記入。</small> X,XXX万円			
		部署	〇〇部 〇〇課			
		役職	〇〇〇〇			
		氏名	〇〇 〇〇	フリガナ	〇〇〇〇 〇〇〇〇	
		勤務先住所	〒 XXX-XXXX	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇		
	電話番号	XX-XXXX-XXXX	FAX番号	XX-XXXX-XXXX		
	E-mail	xxxx_xxxxx@xxxxx.xx.xx				
共同事業者	団体名	事業実施責任者				
	法人番号(半角)	氏名	所属部署・役職	電話番号	E-mail	
事業実施場所等	* 実際に変圧器の分析調査を行う場所(図面を添付する。) 〇〇〇〇株式会社 〇〇工場 A工場棟内、B工場棟内					
住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇					
実施した調査事業の概要	【概要】 昭和XX年に設置された〇〇工場A工場棟内・B工場棟内の変圧器(〇台)について、PCB汚染有無を調査した。					
調査事業の実施体制	* 補助を受ける事業者内の施行管理や経理等の体制及び請負業者の体制を含め記入する。 ・当該変圧器からの採油、分析調査: △△△△株式会社(委託) ・事業責任者・担当者: 〇〇部〇〇課 責任者=〇〇 〇〇(当課課長)、担当者=〇〇 〇〇(当課主任) ・費用・経理担当者: 〇〇部××課 〇〇 〇〇(当課主任)					
資金計画	* 調査に要する経費を支払うための資金の調達計画及び調達方法を記入する。 自己資金(令和5年度調査費として計上済み) 【補助対象経費の調達先】 * いずれかに○を付ける。 ①代表事業者自身 ②その他					
事業実施スケジュール	* 別紙実施スケジュールに記入する。 別紙添付					
他の補助金との関係	* 他の補助金等への応募状況等を記入する。 なし					

13ケタの法人番号をご記入ください

都道府県からご記入ください

事業実施責任者・役職は、【様式第11: 完了実績報告書】の申請者と同一としてください

○別会社の場合は、会社名もご記入ください(発注先メーカーは事務連絡先にはなりません)
 ○本事業の実務者で、事業内容を熟知した方をご記入ください
 ○勤務先住所は都道府県からご記入ください

共同で申請を行った場合のみご記入ください

都道府県からご記入ください

* 印の注記に沿ってご記入ください

別シート【事業スケジュール】にてご記載いただくので、ここでは『別紙添付』のみで構いません

(実施報告書 添付資料)

- ①既設変圧器の設置場所が分かる図面
- ②調査対象の既設変圧器を記入した既設変圧器一覧表。交付申請時に作成した既設変圧器一覧表のPCB汚染有無欄に調査結果を記入する。
- ③絶縁油の分析結果報告書(計量証明書)
- ④調査事業の工程表

注1 交付申請書に添付した書類に変更がある場合、変更後の書類を添付する。
 変更箇所は朱書きにすること。

【様式第11別紙1②】交換事業 実施報告書 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません

様式第11【別紙1 ②】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業
 ②PCBに汚染された変圧器を高効率変圧器に交換する事業実施報告書

事業名		PCBに汚染された変圧器の高効率変圧器への交換事業				
代表事業者	団体概要	団体名	〇〇〇株式会社			
		法人番号(半角)	XXXXXXXXXXXX			
		所在地	〒 XXX-XXXX	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇		
		主な業務内容	〇〇〇業、〇〇〇業、〇〇〇業など			
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること。 代表取締役社長 〇〇 〇〇			
	事務連絡先	資本金	注) 民間企業の場合のみ記入。 X, XXX万円			
		部署	〇〇部 〇〇課			
		役職	〇〇〇〇			
		氏名	〇〇 〇〇	フリガナ	〇〇〇〇 〇〇〇〇	
		勤務先住所	〒 XXX-XXXX	電話番号	XX-XXXX-XXXX	
		FAX番号	XX-XXXX-XXXX			
	E-mail	XXXX.XXXXXX@XXXXX.XX.XX				
共同事業者	事業実施責任者					
	団体名	氏名	所属部署・役職	電話番号	E-mail	
	法人番号(半角)					
事業実施場所等	* 実際に変圧器の交換事業を行う場所(図面を添付する。)					
	〇〇〇〇株式会社 〇〇工場 A工場棟内、B工場棟内					
住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇					
実施した事業の概要	【概要】 昭和XX年に設置された〇〇工場A工場棟内・B工場棟内の変圧器(〇台)について、高効率変圧器への交換を行った。					
事業の効果	【CO2削減効果】 事業による直接効果(CO2削減量計算表③の値を転記する) XXXX t-CO2/年					
事業の実施体制	* 補助事業の実施体制について、補助事業者内の施行管理や経理等の体制を含め記入する。 ・変圧器の撤去・設置、その他関連工事: 〇〇株式会社、◇◇株式会社(委託) ・事業責任者・担当者: 〇〇部〇〇課 責任者=〇〇 〇〇(当課課長)、担当者=〇〇 〇〇(当課主任) ・費用・経理担当者: 〇〇部×〇〇課 〇〇 〇〇(当課主任)					
資金計画	* 補助事業に要する経費を支払うための資金の調達計画及び調達方法を記入する。 自己資金(令和5年度工事費・設備費として計上済み) 【補助対象経費の調達先】 * いずれかに○を付ける。 ①補助事業者自身 ②その他					
事業実施スケジュール	* 別紙実施スケジュールに記入する。 別紙添付					
他の補助金との関係	* 他の補助金等への応募状況等を記入する。 なし					

13ケタの法人番号をご記入ください

都道府県からご記入ください

事業実施責任者・役職は【様式第11:完了実績報告書】の申請者と同一としてください

○別会社の場合は、会社名もご記入ください(発注先メーカーは事務連絡先にはなれません)
 ○本事業の実務者で、事業内容を熟知した方をご記入ください
 ○勤務先住所は都道府県からご記入ください

○共同で申請を行った場合やリースの場合にご記入ください
 ○リースの場合は、リース会社が代表事業者、導入企業が共同事業者となります

都道府県からご記入ください

別シート【CO2削減量計算表】の③の値を転記してください

* 印の注記に沿ってご記入ください

別シート【事業スケジュール】にてご記載いただくので、ここでは『別紙添付』のままに構いません

- (実施報告書 添付資料)
- ①既設変圧器、交換した新設高効率変圧器の設置場所が分かる図面
 - ②既設変圧器一覧表、交換した新設高効率変圧器一覧表
 - ③CO2削減量計算書
 - ④都道府県市に提出したPCB特別措置法に基づく届出書(写)
 - ⑤低濃度PCB廃棄物処理業者との契約書(写)、または処理業者から交付されたマニフェストA表(写)
 - ⑥PCB廃棄物の処分委託完了までの工程表

注1 交付申請書に添付した書類に変更がある場合、変更後の書類を添付する。
 変更箇所は朱書きにすること。

【様式第11別紙1③】調査・交換事業 実施報告書 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません

13ケタの法人番号
をご記入ください

都道府県から
ご記入ください

事業実施責任者・
役職は、【様式
第11:完了実績
報告書】の申請者と
同一としてください

○別会社の場合は
会社名もご記入
ください(発注先
メーカーは事務
連絡先には
なれません)
○本事業の実務者
で、事業内容を
熟知した方を
ご記入ください
○勤務先住所は
都道府県から
ご記入ください

○共同で申請を
行った場合やリース
の場合にご記入
ください
○リースの場合は、
リース会社が代表
事業者、導入企業
が共同事業者と
なります

都道府県から
ご記入ください

別シート【CO2削減
量計算表】の③の値
を転記してください

* 印の注記に沿って
ご記入ください

別シート【事業
スケジュール】にて
ご記載いただくので、
ここでは「別紙添付」
のみで構いません

様式第11【別紙1 ③】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業 ③PCBに汚染された可能性のある変圧器の分析調査事業及びPCB汚染変圧器を高効率変圧器に交換する事業実施報告書

事業名		PCBに汚染された可能性のある変圧器の分析調査事業、及び、PCBに汚染された変圧器の高効率変圧器への交換事業			
代表事業者	団体概要	団体名	〇〇〇株式会社		
		法人番号(半角)	XXXXXXXXXX		
		所在地	〒 XXX-XXXX	〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇	
		主な業務内容	〇〇業、〇〇業、〇〇業など		
		事業実施責任者・役職	注) 団体の代表権を付与された者で、申請者と同一であること。 代表取締役社長 〇〇 〇〇		
	事務連絡先	資本金	注) 民間企業の場合のみ記入。 X, XXX万円		
		部署	〇〇部 〇〇課		
		役職	〇〇〇〇		
		氏名	〇〇 〇〇	フリガナ 〇〇〇〇 〇〇〇〇	
		勤務先住所	〒 XXX-XXXX		
	電話番号	XX-XXXX-XXXX	FAX番号	XX-XXXX-XXXX	
	E-mail	xxxx_xxxxxx@xxxx.xx.xx			
共同事業者	事業実施責任者				
	団体名	法人番号(半角)	氏名	所属部署・役職	電話番号
事業実施場所等		* 実際に変圧器の調査及び交換事業を行う場所(図面を添付する。) 〇〇〇株式会社 〇〇〇事業所 A工場棟内、B工場棟内 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇-〇			
実施した事業の概要		【概要】 調査事業により、昭和XX年に設置された〇〇〇事業所A工場棟内・B工場棟内の変圧器(〇台)について、PCB汚染の有無を調査した。その結果、〇台中△台について、低濃度PCB汚染が確認されたため、交換事業により、当該変圧器(△台)について、高効率変圧器への交換を行った。			
事業の効果		【CO2削減効果】 事業による直接効果(CO2削減量計算表③の値を転記する) XXXX t-CO2/年			
事業の実施体制		* 補助事業の実施体制について、補助事業者内の施行管理や経理等の体制を含め記入する。 ・当該変圧器からの採油、分析調査: △△△株式会社(委託) ・変圧器の撤去・設置。その他関連工事: □□株式会社、◇◇株式会社(委託) ・事業責任者・担当者: 〇〇部〇〇課 責任者=〇〇 〇〇(当課課長)、担当者=〇〇 〇〇(当課主任) ・費用・経理担当者: 〇〇部×〇課 〇〇 〇〇(当課主任)			
資金計画		* 補助事業に要する経費を支払うための資金の調達計画及び調達方法を記入する。 自己資金(令和5年度調査費及び工事費・設備費として計上済み) 【補助対象経費の調達先】 * いずれかに○を付ける。 ①補助事業者自身 ②その他			
事業実施スケジュール		* 別紙実施スケジュールに記入する。 別紙添付			
他の補助金との関係		* 他の補助金等への応募状況等を記入する。 なし			

- (実施報告書 添付資料)
- ①既設変圧器、交換した新設高効率変圧器の設置場所が分かる図面
 - ②既設変圧器一覧表、交換した新設高効率変圧器一覧表
 - ③絶縁油の分析結果報告書(計量証明書)
 - ④CO2削減量計算書
 - ⑤都道府県市に提出したPCB特別措置法に基づく届出書(写)
 - ⑥低濃度PCB廃棄物処理業者との契約書(写)、または処理業者から交付されたマニフェストA表(写)
 - ⑦PCB廃棄物の処分委託完了までの工程表

注1 交付申請書に添付した書類に変更がある場合、変更後の書類を添付する。
変更箇所は朱書きにすること。

【様式第11別紙2①】調査事業 経費所要額精算調書 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 薄緑色のセルのみご記入ください(無色のセルは自動計算されますので、入力・変更は行わないでください)
- 交付申請時から変更があった箇所は赤字で入力してください

(1)総事業費:

【補助対象+補助対象外】の値をご記入ください

(2)寄付金その他の収入:

寄付金やその他の収入がない場合は『0』をご記入ください

(5)基準額:

交付決定通知書に記載の『間接補助事業に要する経費』の額をご記入ください

様式第11【別紙2 ①】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業
①PCBに汚染された可能性のある変圧器の分析調査事業
経費所要額精算調書

1. 経費実績額

(1)総事業費	(2)寄付金その他の収入	(3)差引額 (1)-(2)	(4)補助対象経費 実支出額	(5)基準額
円	円	円	110,000円	円
(6)選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7)補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額	(8)補助金所要額 (7)×補助率	(9)補助金交付 決定額	(10)過不足額 (9)-(8)
円	円	円	円	円

(9)補助金交付決定額:
交付決定通知書に記載の『間接補助金』の額をご記入ください

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
業務費	110,000	××株式会社見積 PCB分析費 (内訳) A工場棟内 44,000 B工場棟内 66,000	*見積書との照合番号 <1> <2>
合計	110,000		

選定した業者の名称をご記入ください

対応する見積書の番号をご記入ください

調査事業では“業務費”
とご記入ください
(交付規定別表第2)

- 業者による一括値引きがあった場合は、その値引き額を各費目に按分して、各費目の金額に値引き分を反映してください
- 按分した値引き金額の端数は切り捨てや切り上げで調整し、合計額が異ならないようにしてください
- 按分計算の内容を記載した「按分計算書」を添付してください

購入した主な財産の内訳 (一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの)

名称	仕様	数量	単価(円)	金額(円)	購入時期
調査事業では記入不要です					

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

【様式第11別紙2②】交換事業 経費所要額精算調書 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 薄緑色のセルのみご記入ください(無色のセルは自動計算されますので、入力・変更は行わないでください)
- 交付申請時から変更があった箇所は赤字で入力してください

※複数の高効率変圧器を導入した場合は、本紙は、導入した高効率変圧器1台ごとに作成してください

■導入した高効率変圧器のうち1台目についての作成例

- (1)総事業費 :【補助対象+補助対象外】の値をご記入ください
- (2)寄付金その他の収入 :寄付金やその他の収入がない場合は『0』をご記入ください
- (5)基準額 :交付決定通知書に記載の『間接補助事業に要する経費』の額をご記入ください
- (9)補助金交付決定額 :交付決定通知書に記載の『間接補助金』の額をご記入ください

※複数の高効率変圧器を導入した場合、(1)・(2)は1台ごとに按分した額、(5)・(9)については、交付決定通知書に記載された内訳額のうち、該当する変圧器についての額をご記入ください。

様式第11【別紙2 ②】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業
②PCB汚染変圧器を高効率変圧器交換する事業

経費所要額精算調書

1. 経費実績額

(1)総事業費	(2)寄付金その他の収入	(3)差引額 (1)-(2)	(4)補助対象経費 実支出額	(5)基準額
円	円	円	1,044,000円	円
(6)選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7)補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額	(8)補助金所要額 (7)×補助率	(9)補助金交付決定額	(10)過不足額 (9)-(8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
A工場棟内変圧器交換			
設備費		××株式会社見積	
変圧器本体	700,000	型式: XX-XXXX	<1>
工事費			
労務費	288,000		<2>
現場管理費	56,000		<3>
値引き			
合計	1,044,000		

購入した主な財産の内訳 (一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの)

名称	仕様	数量	単価(円)	金額(円)	購入時期
様式第10 取得財産等管理台帳 参照					

導入した高効率変圧器1台ごとに作成していることが分かるようなタイトルを適宜ご記入ください

選定した業者の名称をご記入ください

対応する見積書の番号をご記入ください

労務費、現場管理費なども、導入した変圧器1台ごとの金額をご記入ください

○業者による一括値引きがあった場合は、その値引額を各費目に按分して、各費目の金額に値引き分を反映してください

○按分した値引き金額の端数は切り捨てや切り上げて調整し、合計額が異なるようにしてください

○按分計算の内容を記載した「按分計算書」を添付してください

詳細を【様式第10:取得財産等管理台帳】にご記入の上ご提出ください

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

■ 導入した高効率変圧器のうち2台目についての作成例

様式第11【別紙2 ②】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業
②PCB汚染変圧器を高効率変圧器交換する事業

経費所要額精算調書

1. 経費実績額

(1) 総事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 (1)-(2)	(4) 補助対象経費 実支出額	(5) 基準額
円	円	円	3,068,000円	円
(6) 選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7) 補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額	(8) 補助金所要額 (7)×補助率	(9) 補助金交付 決定額	(10) 過不足額 (9)-(8)
円	円	円	円	円

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
B工場棟内変圧器交換			
*見積書との照合番号			
設備費		××株式会社見積	
変圧器本体	1,500,000	型式：YY-YYYY	<4>
工事費			
労務費	576,000		<5>
現場管理費	112,000		<7>
共通仮設費 (足場設置・撤去費)	880,000		<6>
値引き			
合計	3,068,000		

購入した主な財産の内訳（一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの）

名称	仕様	数量	単価(円)	金額(円)	購入時期
様式第10 取得財産等管理台帳 参照					

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

(1)・(2)・(5)・(9)について、
1台目の作成例と同様に
ご記入ください

導入した高効率変圧器1台ごと
に作成していることが分かるよう
なタイトルを適宜ご記入ください

【様式第11別紙2③】調査・交換事業 経費所要額精算調書 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 薄緑色のセルのみご記入ください(無色のセルは自動計算されますので、入力・変更は行わないでください)
- 交付申請時から変更があった箇所は赤字で入力してください

様式第11【別紙2 ③】

PCBに汚染された変圧器の高効率化によるCO2削減推進事業
 ③PCBに汚染された可能性のある変圧器の分析調査事業及び
 PCB汚染変圧器を高効率変圧器に交換する事業
 経費所要額精算調書

1. 経費実績額

①【PCB汚染変圧器分析調査事業】

(1)総事業費	(2)寄付金その他の収入	(3)差引額 (1)-(2)	(4)補助対象経費 実支出額	(5)基準額
円	円	円	円	円
(6)選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7)補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額	(8)補助金所要額 (7)×補助率	(9)補助金交付 決定額	(10)過不足額 (9)-(8)
	円	円	円	円

【様式第11別紙2①】
調査事業の記入サンプルをご参照ください

②【PCB汚染変圧器を高効率変圧器に交換を行う事業】

(1)総事業費	(2)寄付金その他の収入	(3)差引額 (1)-(2)	(4)補助対象経費 実支出額	(5)基準額
円	円	円	円	円
(6)選定額 (4)と(5)を比較して少ない方の額	(7)補助基本額 (3)と(6)を比較して少ない方の額	(8)補助金所要額 (7)×補助率	(9)補助金交付 決定額	(10)過不足額 (9)-(8)
	円	円	円	円
補助金所要合計額 ①(8)+②(8)				円

【様式第11別紙2②】
交換事業の記入サンプルをご参照ください

※複数の高効率変圧器を導入した場合は、本紙は導入した高効率変圧器1台ごとに作成してください
 ※その場合、2台目以降について記載する本紙は、『1.経費実績額』の『①【PCB汚染変圧器分析調査事業】』部分は記入不要です

2. 補助対象経費実支出額内訳

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号		
*調査事業			*見積書との照合番号		
【様式第11別紙2①】調査事業の記入サンプルをご参照ください					
調査合計					
*交換事業			*見積書との照合番号		
交換合計					
購入した主な財産の内訳 (一品、一組又は一式の価格が50万円以上のもの)					
名称	仕様	数量	単価(円)	金額(円)	購入時期
様式第10 取得財産等管理台帳 参照					

【様式第11別紙2②】
交換事業の記入サンプルをご参照ください

※複数の高効率変圧器を導入した場合は、本紙は導入した高効率変圧器1台ごとに作成してください
 ※その場合、2台目以降について記載する本紙は、『2.補助対象経費実支出額内訳』の『*調査事業』部分は記入不要です

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。

詳細を【様式第10:取得財産等管理台帳】にご記入の上、ご提出ください

既設変圧器一覧表 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 交付申請時から変更があった箇所は赤文字で入力してください

【各事業共通】

- 交付申請時の内容と齟齬がないようご記入ください（変更があった箇所は赤文字でのご入力ください）
- 各事業の対象とした変圧器についてのみご記入ください（調査事業では、調査の対象とした既設変圧器のみ、交換事業では、交換した既設変圧器のみ）

【調査事業】

- 調査の結果、低濃度PCB汚染が判明した変圧器については、『PCB汚染有無』欄に「○」をご記入ください

【交換事業】

- 記入した変圧器すべてについて、『PCB汚染有無』欄に「○」をご記入ください

既設変圧器一覧表

代表事業者名	〇〇〇〇株式会社
事業実施場所(施設等の名称)	〇〇事業所 A工場棟内及びB工場棟内

No.	メーカー名	種類/品番	相数	定格周波数	定格容量 (kVA)	無負荷損 (W)	基準負荷率 (%)	定格容量に対する負荷損 (W)	自動計算		設置場所	PCB汚染有無	
									全損失 (W)	製造年			
1	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	A工場棟内	
2	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	A工場棟内	○
3	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	A工場棟内	
4	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	A工場棟内	
5	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	B工場棟内	
6	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	B工場棟内	○
7	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	B工場棟内	
8	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	B工場棟内	
9	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	B工場棟内	
10	〇〇〇〇	**-* ** ** *							0	19XX	1	B工場棟内	
台数計											10		

※基準負荷率：定格容量に対する利用率。500kVA以下40%、500kVA超過50%

※全損失がわかる場合は直接記入。不明な場合は定格容量・無負荷損・基準負荷率・負荷損を記入すると自動計算

※定格容量・無負荷損・基準負荷率・負荷損が表記された銘板写真、仕様書など添付

PCB使用確認の根拠

*PCB使用を確認した根拠を記入する(必要により資料を添付する)

【全損失】欄

- カタログや仕様書等で値が分かる場合は、直接ご入力ください(数式を削除して構いません)
- 値が不明の場合は、定格容量、無負荷損、基準付加率、定格容量に対する負荷損の値を入力すると自動計算されます

【調査事業、調査交換事業】

- 調査の結果を示す資料として、分析業者等による計量証明書を必ず添付してください

【交換事業】

- 低濃度PCB汚染ありを確認した根拠資料として、以下を必ず添付してください
 - ・当該変圧器の銘板の写真（型番や型式が分かるもの）
 - ・分析業者等による計量証明書、又は、変圧器メーカーによる低濃度PCB汚染証明書
 - ・その他必要な書類

新設高効率変圧器一覧表 記載例

- 【調査事業】の場合は提出不要です。
- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 交付申請時から変更があった箇所は赤文字で入力してください

【対象設備の図面】(チェックリストの番号=13)では、このNoを記載することで、新設した高効率変圧器の設置場所を明示してください

記入した新設高効率変圧器が補助対象要件に適合することを示すため「○」をご記入ください

新設高効率変圧器一覧表

代表事業者名		〇〇〇株式会社								
事業実施場所(施設等の名称)		□□□□事業所 A工場棟及びB工場棟								
No	メーカー名	種類/品番	相数	定格周波数	定格容量(KVA)	エネルギー消費効率(W)	省エネルギー基準達成率(%)	台数	設置場所	適合
1	〇〇〇(株)	*-*-*-**						1	A工場棟	○
2	〇〇〇(株)	*-*-*-**						1	B工場棟	○
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
台数計								2		

当該変圧器のカタログや仕様書等を参照してご記入ください

- ※高効率変圧器のメーカ、型式、仕様等が分かるカタログ、仕様書等の資料を必ず添付すること
- ※高効率変圧器省エネルギー基準達成率が不明な場合は、末尾ページ達成率計算書にて算出
- ※交付規程実施細則第3条に適合している高効率の変圧器である場合は、適合欄に○印を記入

適合の根拠

* 適合とした根拠を記入する(必要により資料を添付する)

新設する高効率変圧器について、交付申請時から変更した場合は、当該変圧器のカタログや仕様書等を添付してください
(変更がない場合は、添付は不要です)

CO2削減量計算表 記載例

- 【調査事業】の場合は提出不要です。
- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 交付申請時から変更があった箇所は赤文字で入力してください

【年間使用時間】

- 測定している場合は、その測定値をご記入いただいた上でその根拠を『補足』欄にご記入いただくか、根拠資料を添付してください
- 測定していない場合は、計算値で構いませんのでご記入いただいた上で、『補足』欄に計算方法をご記入ください

CO2削減量計算表

代表事業者名	〇〇〇〇株式会社
事業実施場所(施設等の名称)	□□□□事業所 A工場棟及びB工場棟

No.	既設変圧器 全損失(W)	台数	年間使用 時間(h)	自動計算		台数	年間使用 時間(h)	自動計算	
				年間損失 電力量(kWh)	高効率変圧器 全損失 (W)			年間損失 電力量(kWh)	年間損失 電力量(kWh)
1	xxxx	1	8,500	yyyy	XXXX	1	8,500	ZZZZ	ZZZZ
2	xxxx	1	8,500	yyyy	XXXX	1	8,500	ZZZZ	ZZZZ
3				0				0	0
4				0				0	0
5				0				0	0
6				0				0	0
7				0				0	0
8				0				0	0
9				0				0	0
10				0				0	0
台数計			(1)合計	0	台数計		(2)合計	0	0

③(=(1)-(2)×排出係数)	CO2削減量(t-co2/年)	0
------------------	-----------------	---

補足

*補足すべき事項があれば必要により記入する

自動計算されますので、
入力・変更は行わないで
ください

- 『年間使用時間』を測定していない場合、計算方法を記入
(例)
24時間(1日)×365日(年間稼働日数) - 260時間(点検・整備による停止時間)
= 8,500時間

事業スケジュール 記載例

- 行・列の追加や様式の変更・追加は行わないでください
- 記入例は分かりやすくするため青文字ですが、実際には黒文字でのご記入で構いません
- 交付申請時から変更があった箇所は赤文字で入力してください

【財団管理番号】
【代表事業者名】
【実施場所】

○交付決定通知書と同じ内容をご記入ください

【交付申請日】
【交付決定通知日】

○交付決定通知書と同じ内容をご記入ください

財団管理番号	XXXXXXXX	作成年月日	yy年mm月dd日
代表事業者名	〇〇〇株式会社	作成者名	〇〇 〇〇
実施場所	〇〇〇〇事業場A工場棟・B工場棟	作成者所属	〇〇部 〇〇課

交付申請日	yy年mm月dd日
交付決定通知日	yy年mm月dd日

PCB汚染変圧器補助事業実施結果	令和5年								令和6年			
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
<契約>												
1) 契約・発注												
(計画)												
実施												
<PCB汚染変圧器有無調査事業>												
1) 調査日												
(計画)												
実施												
<高効率変圧器交換事業>												
1) PCB汚染変圧器取り外し												
(計画)												
実施												
2) 高効率変圧器設置												
(計画)												
実施												
3) 検収(引渡し)												
(計画)												
実施												
<事業完了予定>												
1) 請負業者への費用支払												
(計画)												
実施												
2) 完了実績報告書作成・提出												
(計画)												
実施												
<届出、登録、処分委託>												
1) PCB特別措置法自治体への届出												
(計画)												
実施												
2) 低濃度PCB廃棄物処分委託契約												
(計画)												
実施												

- 実際に実施した日程を、各項目の『実施』の行にラインを引いてください
- 「計画」のラインと異なる色とすると分かりやすくなります