

中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業
①PCB使用照明器具の有無に係る調査事業実施計画書

記入例は青字ですが
黒文字で記入ください。

事業名		PCB使用照明器具の有無に係る調査事業				
代表事業者	団体概要	団体名	〇〇〇〇株式会社 13桁の法人番号を記入してください。			
		法人番号(半角)	*****			
		所在地	〒***-*** 〇〇県〇〇市〇〇町**番地 都道府県から記入してください。			
		主な業務内容	〇〇〇〇〇〇			
		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 事業実施責任者や役職名は様式第1交付申請書の申請者と同一にしてください。			
		資本金	注) 民間企業の場合のみ記入。 *****万円 別会社となる場合は、会社名も記入ください。 本事業の実務者で、事業内容を熟知した方を記入ください。 ※発注先メーカーは事務連絡先になれません。			
	事務連絡先	部署	〇〇部〇〇課			
		役職	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	〒***-*** 〇〇県〇〇市〇〇町**番地			
		電話番号	***-***-****	FAX番号	***-***-****	
		E-mail	*****@*****.co.jp			
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	
調査事業実施場所等	* 実際にPCB使用照明器具の有無調査を行う場所(図面を添付する。) 〇〇〇〇株式会社 〇〇工場 〇〇棟 都道府県から記入してください。					
住所	〇〇県〇〇市〇〇町**番地 *印の注記に従い記入してください。					
調査事業の目的・概要	【目的】 *PCB使用照明器具の有無に係る調査事業が必要となる理由等を記入する。 現在使用中の既存蛍光灯についてPCB使用照明器具の有無を明確にし、処理期限があるPCB含有安定器を計画的に処分することにより、法令の遵守及びPCB含有照明器具をLED照明器具へ交換することで省エネ化を図るため、調査を行う。 【概要】 *PCB使用照明器具の有無に係る調査事業について交付規程別紙1に定める「補助対象事業の要件」に合致していることを具体的に記入する。 PCB使用照明器具が使用されている可能性がある昭和52年3月以前に建築・改修された〇〇工場 〇〇棟に設置されている既存蛍光灯**台の調査を行う。					
調査事業の性格	【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】 *直近2か年度の1年当たりのエネルギー使用量を記入する。 2020年*月~2020年*月 エネルギー使用量: *****kWh 2021年*月~2021年*月 エネルギー使用量: *****kWh 事業所全体のエネルギー使用量を記入してください。					
調査事業の内容	【PCB使用照明器具の調査事業】 *調査内容、調査項目、調査方法を具体的に記入する。 現在使用中の既存蛍光灯についてPCB使用照明器具の有無が明確となっていない〇〇棟1階、2階の既存蛍光灯**台の安定器銘板調査を、〇〇電業㈱に委託して行う。 【調査の結果PCB使用照明器具が発見された場合の対応】 *LED照明器具に交換を行う内容や予定時期などを記入する。 2022年9月に調査を行い、PCB使用照明器具が発見された場合、交換事業への補助金交付申請を行い、交付決定が想定される2022年11月頃に交換工事、2022年11月下旬にPCB特別措置法に基づく〇〇県への届出、JESCOへの予備登録、搬入荷姿登録を行い、その後、JESCOへの処分委託契約を2022年12月までに締結する予定である。 別紙に記入した事業実施スケジュールに従い記入してください。					
調査事業の実施体制	* 調査事業の実施体制について、申請者内の施行管理や経理等の体制を含め記入する。 事業責任者: 管理部管理課課長 〇〇 〇〇 事業担当者: 管理部管理課主任 〇〇 〇〇 経理担当者: 経理部経理課主任 〇〇 〇〇					
資金計画	* 調査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(営繕費から支出)でまかなう。 【調査対象経費の調達先】 * 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	* 別紙事業スケジュールに記入する。調査の結果PCB使用照明器具が発見された場合の予定スケジュールも記入する。 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。					

(実施計画書 添付資料)

- ①建物の登記簿謄本(写)(発行から3ヶ月以内)または固定資産課税台帳(写)(発行から3ヶ月以内)または建築検査済証(写)
- ②既設灯の設置場所が分かる図面
- ③調査対象の既設灯を記入した既設灯一覧表。ただし、安定器型番及びPCB使用欄は記入不要



中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業
②PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業実施計画書

事業名		PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業				
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)	*****			
		所在地	〒***-*** 〇〇県〇〇市〇〇町**番地			
		主な業務内容	〇〇〇〇〇〇			
		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			
		資本金	注) 民間企業の場合のみ記入。			
	事務連絡先	部署	〇〇部〇〇課			
		役職	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	〒***-*** 〇〇県〇〇市〇〇町**番地			
		電話番号	***-***-****	FAX番号	***-***-****	
		E-mail	*****@*****.co.jp			
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	
	〇〇〇〇株式会社	〇〇 〇〇	代表取締役社長	***-***-****	***@*****.co.jp	

LED照明交換事業実施場所等		* 実際にLED照明への交換事業を行う場所(図面を添付する。)				
住所		〇〇県〇〇市〇〇町**番地				
LED照明交換事業の目的・概要		<p>【目的】*PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業の目的等を記入する。 〇〇棟に設置されている既存のPCB使用蛍光灯を外し、処理期限があるPCB含有安定器を計画的に処分することにより、法令の遵守及びPCB含有照明器具からLED照明器具への交換による省エネ化を図る。</p> <p>【概要】*PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業について交付規程別紙1に定める「補助対象事業の要件」に合致していることを具体的に記入する。 昭和52年3月以前建築の〇〇棟で発見されたPCB使用蛍光灯交換事業への補助金交付申請を行い、交付決定後に交換工事を実施、PCB特別措置法に基づく〇〇県への届出、JESCOへの予備登録、搬入荷姿登録を行い、その後、JESCOへの処分委託契約を締結する。</p>				
LED照明交換事業の性格		<p>【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】*直近2か年度の1年当たりのエネルギー使用量を記入する。 2020年*月~2020年*月 エネルギー使用量: *****kWh 2021年*月~2021年*月 エネルギー使用量: *****kWh</p> <p>【資金回収・利益の見通し】*ランニングコストの減少額の算出根拠を記入する。 (既存蛍光灯年間消費電力量-LED照明交換後年間消費電力量)×電力量料金単価=(*** (kWh/年)-*** (kWh/年))×** (円/kWh)=***** (円/年)</p>				
LED照明交換事業の内容		<p>【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】*直近2か年度の1年当たりのエネルギー使用量を記入する。 2020年*月~2020年*月 エネルギー使用量: *****kWh 2021年*月~2021年*月 エネルギー使用量: *****kWh</p> <p>【資金回収・利益の見通し】*ランニングコストの減少額の算出根拠を記入する。 (既存蛍光灯年間消費電力量-LED照明交換後年間消費電力量)×電力量料金単価=(*** (kWh/年)-*** (kWh/年))×** (円/kWh)=***** (円/年)</p> <p>【PCB廃棄物の確実な処理予定】*自治体などへの届出及びJESCOへの予備登録から処分委託契約を締結するまでの概略スケジュールなど記入する。 交付決定が想定される2022年11月頃に交換工事、2022年11月下旬にPCB特別措置法に基づく〇〇県への届出、JESCOへの予備登録、搬入荷姿登録を行い、その後、JESCOへの処分委託契約を2022年12月までに締結する予定である。</p> <p>【LED照明器具に交換を行う事業】*PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業につき、事業内容を具体的に記入する。また、既設灯一覧表、LED灯一覧表に記入の上添付する。 〇〇棟工場の使用中①110W2灯既存蛍光灯: 70台、〇〇会議室の使用中②40W2灯蛍光灯: 50台、合計120台を代替のLED照明器具①70台、②50台へ交換を行う。</p> <p>【JESCOとの調整状況】*JESCOと具体的なやりとりがあれば記入する。 予備登録や処分委託契約の方法や必要書類について確認中。</p>				

LED照明交換 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)	*****	t-CO2/年
LED照明交換 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。 事業責任者：管理部管理課課長 ○○ ○○ 事業担当者：管理部管理課主任 ○○ ○○ 経理担当者：経理部経理課主任 ○○ ○○		
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 (営繕費から支出) でまかなう。		
	【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 <input type="checkbox"/> ②その他 <input type="checkbox"/>		
事業実施 スケジュール	* 別紙事業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。		

(実施計画書 添付資料)

- ①建物の登記簿謄本 (写) (発行から3ヶ月以内) または固定資産課税台帳 (写) (発行から3ヶ月以内) または建築検査済証 (写)
- ②既設灯及びLED灯の設置場所が分かる図面
- ③既設灯一覧表、LED灯一覧表及び必要によりその根拠資料
- ④CO2削減量計算表



中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業
 ③PCB使用照明器具の有無に係る調査及びPCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業実施計画書

事業名		PCB使用照明器具の有無に係る調査及びPCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業				
代表事業者	団体概要	団体名	〇〇〇〇株式会社 13桁の法人番号を記入してください。			
		法人番号(半角)	*****			
		所在地	〒***-*** 〇〇県〇〇市〇〇町**番地 都道府県から記入してください。			
		主な業務内容	〇〇〇〇〇〇			
		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 事業実施責任者や役職名は様式第1交付申請書の申請者と同一にしてください。			
		資本金	注) 民間企業の場合のみ記入。 別会社となる場合は、会社名も記入ください。 本事業の実務者で、事業内容を熟知した方を記入ください。 ※発注先メーカーは事務連絡先になれません。			
	事務連絡先	部署	〇〇部〇〇課			
		役職	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	〒***-*** 〇〇県〇〇市〇〇町**番地			
		電話番号	***-***-****	FAX番号	***-***-****	
		E-mail	*****@*****.co.jp			
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	
	〇〇〇〇株式会社	〇〇 〇〇	代表取締役社長	***-***-****	***@*****.co.jp	

		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。				
事業実施場所等	* 実際に補助事業を行う場所(図面を添付する。)					
	住所	〇〇〇〇株式会社 〇〇工場 〇〇棟 都道府県から記入してください。 ※印の注記に従い記入してください。				
		〇〇県〇〇市〇〇町**番地				
事業の目的・概要	<p>【目的】 *PCB使用照明器具の有無に係る調査事業が必要となる理由、PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業の目的等を記入する。 現在使用中の既存蛍光灯についてPCB使用照明器具の有無を明確にし、処理期限があるPCB含有安定器を計画的に処分することにより、法令の遵守及びPCB含有照明器具からLED照明器具への交換による省エネ化を図る。</p> <p>【概要】 *PCB使用照明器具の有無に係る調査及びPCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業について交付規程別紙1に定める「補助対象事業の要件」に合致していることを具体的に記入する。 PCB使用照明器具が使用されている可能性がある昭和52年3月以前に建築・改修された〇〇工場 〇〇棟に設置されている既存蛍光灯**台の調査を行う。</p>					
事業の性格	<p>【事業の低炭素化に効果的な規制等対策強化の検討との関連性】 *直近2か年度の1年当たりのエネルギー使用量を記入する。 2020年*月~2020年*月 エネルギー使用量: ****kWh 事業所全体のエネルギー使用量を記入してください。 2021年*月~2021年*月 エネルギー使用量: ****kWh</p>					
	<p>【資金回収・利益の見通し】 *ランニングコストの減少額の算出根拠を記入する 調査対象照明を全て交換した時の電力量で計算してください。 (既存蛍光灯年間消費電力量-LED照明交換後年間消費電力量) × 電力量料金単価 = (***(kWh/年) - ***(kWh/年)) × ** (円/kWh) = ***** (円/年) 直近月の電気代を電力量で除して算出してください。</p>					
	<p>【PCB廃棄物の早期処理の確実性】 交付決定が想定される2022年11月頃に交換工事、2022年11月下旬にPCB特別措置法に基づく〇〇県への届出、JESCOへの予備登録、搬入荷姿登録を行い、その後、JESCOへの処分委託契約を2022年12月までに締結する予定である。</p>					
	<p>別紙に記入した事業実施スケジュールに従い記入してください。</p>					
調査事業の内容	<p>*調査内容、調査項目、調査方法を具体的に記入する。 現在使用中の既存蛍光灯についてPCB使用照明器具の有無が明確となっていない〇〇棟1階、2階の既存蛍光灯**台の安定器銘板調査を、〇〇電業㈱に委託して行う。</p>					
LED照明交換事業の内容	<p>*PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業につき、事業内容を具体的に記入する。また、既設灯一覧表、LED灯一覧表に記入の上添付する。 *高濃度PCB使用安定器が発見された場合の、県への届出やJESCOへの予備登録から処分委託契約に至る手続きを実施する旨記入する。 2022年9月に調査を行い、PCB使用照明器具が発見された場合、交換事業への補助金交付申請を行い、交付決定が想定される2022年11月頃に交換工事、2022年11月下旬にPCB特別措置法に基づく〇〇県への届出、JESCOへの予備登録、搬入荷姿登録を行い、その後、JESCOへの処分委託契約を2022年12月までに締結する予定である。 別紙に記入した事業実施スケジュールに従い記入してください。</p>					

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)	*****	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。 事業責任者：管理部管理課課長 ○○ ○○ 事業担当者：管理部管理課主任 ○○ ○○ 経理担当者：経理部経理課主任 ○○ ○○		
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 (営繕費から支出) でまかなう。		
	【補助対象経費の調達先】 * いずれかに○を付ける。 <input type="radio"/> ①代表事業者自身 <input type="radio"/> ②その他		
事業実施スケジュール	* 別紙事業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。		

(実施計画書 添付資料)

- ①建物の登記簿謄本 (写) (発行から3ヶ月以内) または固定資産課税台帳 (写) (発行から3ヶ月以内) または建築検査済証 (写)
- ②既設灯及びLED灯の設置場所が分かる図面
- ③既設灯一覧表、LED灯一覧表及び必要によりその根拠資料
- ④CO2削減量計算表
- ⑤PCB廃棄物の処分委託完了までの工程表

中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業
 ①PCB使用照明器具の有無に係る調査事業

代表事業者名		経費内訳		自動計算されます。 (補助率1/10、千円未満切捨、上限50万円)	
所要経費	(1) 調査事業費 下表に記入した経費 合計が表記されます。	(2) 寄付金その他の 収入	(3) 差引額 (1) - (2)	(4) 補助対象経費 支出予定額 (交付申請額)	
	1,165,000 円	0 円	1,165,000 円	116,000 円	
補助対象経費支出予定額内		着色（薄黄色）のセルに記入してください。		無着色のセルは自動的に表記されます。	
経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳		資料番号	
業務費				* 見積書との照合番号	
業務費	1,165,000	855,000 PCB調査費			
		〇〇棟	519,000	〈1〉	
		〇〇棟	346,000	〈2〉	
		300,000 足場設置・撤去費			
		〇〇棟	300,000	〈3〉	
合計	1,165,000				
購入予定の主な財産の内訳(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)	購入予定時期

注1 本内訳に、積算の根拠を示す見積書また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。

中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業
 ②PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業

経費内訳

自動計算されます。

(補助率1/3、千円未満切捨)

代表事業者名				
所要経費	(1) 交換事業費 下表に記入した経費合計が表記されます。	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 (1) - (2)	(4) 補助対象経費 支出予定額 (交付申請額)
	2,431,600 円	0 円	2,431,600 円	810,000 円

補助対象経費支出予定額内 着色（薄黄色）のセルに記入してください。 無着色のセルは自動的に表記されます。

経費区分・費目・細分	金額(円)	積算内訳	資料番号
設備費			* 見積書との照合番号
設備費	1,985,600	1,335,600 LED照明①	<1>
		650,000 LED照明②	<2>
工事費			
本工事費			
労務費	346,000	232,734 LED照明①	<3>
		113,266 LED照明②	
現場管理費	100,000	67,264 LED照明①	<4>
		32,736 LED照明②	
合計	2,431,600		

交付規程 別表第2の区分、費目、細分に従って記入ください。

照明器具品番毎に分けて記入してください。

労務費や現場管理費などの費用は、照明器具品番毎に分けて記入してください。

対応する見積書の内訳番号を記入ください。

購入予定の主な財産の内訳(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)	購入予定時期	
LED照明①	定格消費電力34W	一式	1,635,598	1,636,598	2022年10月	
LED照明②	定格消費電力32W	一式	796,002	796,002	2022年10月	

照明器具費用に工事費（労務費、現場管理費など）を加えた金額を記入してください。

注1 本内訳に、積算の根拠を示す見積書また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。

中小企業等におけるPCB使用照明器具のLED化によるCO2削減推進事業
 ③PCB使用照明器具の有無に係る調査及びPCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業

着色（薄黄色）のセルに記入してください。 経費内訳

自動計算されます。
 （補助率1/10、千円未満切捨、上限50万円）

代表事業者名				
所要経費① 【PCB使用照明器具の有無に係る調査事業】	(1) 調査事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 (1) - (2)	(4) 補助対象経費 支出予定額 (交付申請額)
	下表に記入した経費合計が表記されます。 1,165,000 円	0 円	1,165,000 円	116,000 円
所要経費② 【PCB使用照明器具をLED照明に交換を行う事業】	(1) 交換事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額	(4) 補助対象経費 支出予定額 (交付申請額)
	2,431,600 円	0 円	2,431,600 円	810,000 円
補助対象経費合計額 ①(4) + ②(4)				926,000 円

補助対象経費支出予定額内訳 無着色のセルは自動的に表記されます。

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			
業務費			
業務費	1,165,000	855,000 PCB調査費	
		〇〇棟 519,000	<1>
		〇〇棟 346,000	<2>
		300,000 足場設置・撤去費	
		〇〇棟 300,000	<3>
調査合計	1,165,000		
* 交換事業 * 見積書との照合番号			
設備費			
設備費	1,985,600	1,335,600 LED照明①	<4>
		650,000 LED照明②	<5>
工事費			
本工事費			
労務費	346,000	232,734 LED照明①	<6>
		113,266 LED照明②	
現場管理費	100,000	67,264 LED照明①	<7>
		32,736 LED照明②	
交換合計	2,431,600		

購入予定の主な財産の内訳(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)	購入予定時期
LED照明①	定格消費電力34W	一式	1,635,598	1,635,598	2022年10月
LED照明②	定格消費電力32W	一式	796,002	796,002	2022年10月

照明器具費用に工事費（労務費、現場管理費など）を加えた金額を記入してください。

注1 本内訳に、積算の根拠を示す見積書また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。

既設灯一覧表

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)	〇〇工場 〇〇棟

No.	メーカー名	種類/品番	消費電力 (W)	製造年	台数	設置場所	安定器型番	PCB使用
1	-				70	A工場		
2	-				50	会議室		
3	-							
4	-							
5	-	*****-*****	138	1970	70	A工場	**-* ** ** *	○
6	-	*****-*****	100	1972	50	会議室	**-* ** ** *	○
7	-							
8	-							
9	-							
10	-							
11	-							
12	-							
13	-							
14	-							
15	-							
16	-							
17	-							
18	-							
19	-							
20	-							
21	-							
22	-							
23	-							
24	-							
25	-							

台数計 120

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)

調査事業、調査交換事業の場合は、PCB使用の可能性のある理由を記入してください。

(例)昭和52年3月以前の建築で以降照明器具の交換を実施していない

交換事業の場合は、PCB使用を確認した根拠を必ず記入してください。

- ・安定器銘板写真 (型番がわかるもの)
- ・照明器具メーカーのPCB使用証明書
- ・その他

既設照明器具が使用中であることがわかるように、点灯中の全体写真などを添付ください。

LED灯一覧表

調査事業の場合は提出不要です。

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)	〇〇工場 〇〇棟

No.	メーカー名	種類/品番	消費電力 (W)	台数	設置場所	要件種別 (ア)~(イ)	適合
1	〇〇〇〇(株)	* * * * * - * * * * *	72	70	A工場	ア	○
2	〇〇〇〇(株)	* * * * * - * * * * *	35	50	会議室	ア	○
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
				台数計	120		

公募要領 P. 5 の交換するLED照明器具がグリーン購入法の該当する要件 (アまたはイのいずれか) を記入ください。

(注)LED灯のメーカ、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

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)

公募要領の要件に適合していることの根拠を必ず記入してください。

(根拠例)

- ・照明器具メーカによる「グリーン購入法適合証明書」の添付
- ・「グリーン購入法適合品」と記載されている照明器具カタログの写し等の添付

CO2削減量計算表

調査事業の場合は提出不要です。

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)	〇〇工場 〇〇棟

No.	自動計算				自動計算			
	既設灯消費電力(W)	台数	年間点灯時間(h)	年間消費電力量(kWh)	LED灯消費電力(W)	台数	年間点灯時間(h)	年間消費電力量(kWh)
1	138	70	2,400	23,184	72	70	2,400	12,096
2	100	50	2,400	12,000	35	50	2,400	4,200
3				0				0
4				0				0
5				0				0
6				0				0
7				0				0
8				0				0
9				0				0
10				0				0
11				0				0
12				0				0
13				0				0
14				0				0
15				0				0
16				0				0
17				0				0
18				0				0
19				0				0
20				0				0
21				0				0
22				0				0
23				0				0
24				0				0
25				0				0
	台数計		①合計	35,184	台数計		②合計	16,296

既存の照明器具の消費電力、台数、年間点灯時間を記入ください。

LED照明器具の消費電力、台数、年間点灯時間を記入ください。

③(=(①-②)×排出係数) CO2削減量(t-co2/年)	8.87736
--------------------------------	---------

補足

* 補足すべき事項があれば必要により記入する

年間点灯時間の根拠を必ず記入ください。

照明器具設置場所により使用時間が異なる場合は、それぞれの年間点灯時間の根拠を記入ください。

※上記例の根拠：8時間（1日の点灯時間）×300日（年間の営業日数）＝2,400時間

財団管理番号	*-***	作成年月日	R*年*月*日
代表事業者名	〇〇〇〇株式会社	作成者名	〇〇 〇〇
実施場所	〇〇工場 〇〇棟	作成者所属	〇〇部〇〇

更新年月日	
作成者名	
作成者所属	

事業遂行予定日にラインを引いてください。

LED化推進事業スケジュール 項目	令和4年								令和5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)						■						
<PCB使用照明器具有無調査事業> 1) 調査日 (計画)						■						
<LED照明交換事業> 1) 既設灯取り外し (計画)							■					
2) LED灯取り付け (計画)							■					
3) 検収(引渡し) (計画)								■				
<事業完了予定> 1) 請負業者への費用支払 (計画)								■				
2) 完了実績報告書作成・提出 (計画)								■				
<届出、登録、処分委託> 1) PCB特別措置法の届出 (計画)								■				
2) 予備登録・搬入荷姿登録(JESCO) (計画)								■				
3) 処分委託契約(JESCO) (計画)								■				