

～対象製品の検索サイトの家庭・事業者向けエコリース促進事業の掲載内容の確認結果について～

一般社団法人低炭素投資促進機構の「対象製品の検索」画面上の家庭・事業者向けエコリース促進事業(以下「エコリース促進事業」)の掲載内容について、環境省及び一般社団法人ESCO推進協議会からの依頼に基づき、工業会又はメーカーのご協力により、確認がなされました。確認結果は以下の通りとなります。

1. 「対象製品の検索」画面の掲載内容の確認結果について(総括)

(1) 確認内容は、製品群により以下の2つのグループに分けて記載します。

| | 製品群 | 確認された内容 | 確認の協力者 | 確認結果の掲載箇所 |
|-------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------|
| グループ1 | 「エコリース促進事業」と「リース信用保険」とで対象製品の基準が異なる製品群 | エコリース促進事業に係る全ての掲載情報 「対象製品の検索」画面の「エコリース」欄の「○」「△」「空欄(対象外機器)」の表示、及びオプション仕様等の要件の説明内容について間違いがないこと | メーカー | P2 2-(1) |
| グループ2 | 「エコリース促進事業」と「リース信用保険」とで対象製品の基準が同一の製品群 | 摘要欄に記載内容(オプション仕様等によりエコリース促進事業の対象製品か否かが異なる機器に関する要件の説明)について間違いがないこと (注)エコリース欄に掲載されている「○」の確認については、今後、低炭素投資促進機構と協力しつつリース信用保険制度対象製品とあわせて確認を行う予定。 | 工業会 又は メーカー | P2,3 2-(2) |

(2) 上記グループ1及び2に該当する製品群は以下の通りとなります。

| グループ1に該当する製品群 | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------|
| 全メーカー分について掲載情報が確認された製品群 | | 一部メーカー分について掲載情報が確認された製品群 |
| 太陽熱利用装置 | 高効率研削盤 | 高効率照明器具 |
| 低燃費型建設機械 | 高効率特殊加工機 | 発光ダイオード照明装置 |
| 高効率業務用エアコンディショナー | 高効率燃焼式工業炉 | |
| 高効率切削加工機 | 断熱強化型工業炉 | |

| グループ2に該当する製品群 | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| 全メーカー分について掲載情報が確認された製品群 | | 一部メーカー分について掲載情報が確認された製品群 |
| 風力発電装置 | 高効率電気式工業炉 | 太陽光発電設備 |
| 地中熱利用設備 | 原材料予熱型工業炉 | 熱電併給型動力発生装置 |
| 高効率蒸気ボイラ | 高効率生型造型機 | 高効率ショーケース |
| 高効率温水ボイラ | 高効率砂処理機械 | |
| 高効率電動機 | 高効率中子除去装置 | |
| 高効率液圧プレス | 省エネルギー型ダイカストマシン | |
| サーボ駆動式機械プレス | 高効率溶解設備 | |
| 高効率鍛造機 | 高効率業務用ガス給湯器 | |
| 高効率業務用厨房機器 | 燃料電池設備 | |

(3) その他注意事項

「対象製品の検索」サイトに掲載されている情報はメーカーからの出荷時の製品情報であり、補助金の申込みに際しては実際に導入される製品が基準を満たす必要があります。そのため、「対象製品の検索」サイトの掲載情報は引き続き参考情報となります。

(参考)「対象製品の検索」サイトにおける「エコリース」欄の表示記号について

| エコリース欄の表示 | 記号の意味 |
|-----------|---|
| ○(※1) | 当該型番の製品であれば、原則、エコリース促進事業の補助対象となるもの |
| △(※1) | 当該型番の製品であっても、エコリース促進事業の補助対象となる製品とならない製品が混在するもの (例)産業機械における油圧ユニットや油圧ユニットのインバータの有無、空調機を利用する際の周波数、ショーケースに装備される照明器具の種類などによってエコリース促進事業の基準を満たすか否かが異なる製品が混在するもの。 (補足)エコリース欄が「△」の製品のオプション仕様等の要件は、エコリース促進事業のホームページの「オプション仕様等によりエコリース促進事業の補助対象適否が異なる製品のリスト」に記載されている。 http://www.jaesco.or.jp/ecolease-promotion/docs/kousaku-kikai-kakunin-option.pdf |
| 空欄 | エコリース促進事業の対象外製品、または掲載手続き中の製品(※2) |

(※1)グループ2の製品についても、摘要欄にオプション仕様等の要件の記載がある製品については、現在○から△へ表示変更作業を行っております。

(※2)リース信用保険制度とエコリース促進事業では、対象機器の型番検索サイトへの掲載時期に時間差が生じるため、エコリース促進事業における掲載手続きが終了するまでの間はエコリース欄は空欄となります。

2. 確認結果一覧

(1)グループ1(「エコリース促進事業」と「リース信用保険」とで対象製品の基準が異なる製品群) ～エコリース促進事業に係る全ての掲載情報について確認された製品群～

①掲載されている全メーカー分について確認された製品群

| 製品群 | 確認依頼日 | 製品群 | 確認依頼日 |
|----------|-------|------------------|-------|
| 太陽熱利用装置 | 12月2日 | 低燃費型建設機械 | 12月2日 |
| 高効率切削加工機 | 12月2日 | 高効率燃焼式工業炉 | 12月2日 |
| 高効率研削盤 | 12月2日 | 断熱強化型工業炉 | 12月2日 |
| 高効率特殊加工機 | 12月2日 | 高効率業務用エアコンディショナー | 12月2日 |

②掲載されている一部のメーカー分について確認された製品群

| 製品群 | 確認がなされたメーカー名 | | | 確認依頼日 |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------|-------|
| 高効率照明器具 | 岩崎電気(株) | シャープ(株) | 三菱電機照明(株) | 12月2日 |
| | NECライティング(株) | 東芝ライテック(株) | 山田照明(株) | |
| | (株)遠藤照明 | 日立アプライアンス(株) | | |
| | オーデリック(株) | プリンス電機(株) | | |
| | コイズミ照明(株) | マックスレイ(株) | | |
| 発光ダイオード 照明装置 | (株)AYAコーポレーション | サンケン電気(株) | 日立アプライアンス(株) | 12月2日 |
| | 岩崎電気(株) | シャープ(株) | フィリップスエレクトロニクスジャパン | |
| | NECライティング(株) | (株)ティーネットジャパン | フェニックス電機(株) | |
| | (株)岡村電産 | 東芝ライテック(株) | 三菱電機オスラム(株) | |
| | オーデリック(株) | 東部ライテック(株) | 山田照明(株) | |
| | (株)共立電機製作所 | 日本ライオン(株) | | |

(2)グループ2(「エコリース促進事業」と「リース信用保険」とで対象製品の基準が同一の製品群) ～エコリース促進事業に係る一部の掲載情報(摘要欄の記載内容)について確認された製品群～

①掲載されている全メーカー分について確認された製品群

| 製品群 | 確認依頼日 | 製品群 | 確認依頼日 |
|-------------|--------|-----------------|--------|
| 風力発電装置 | 12月19日 | 原材料予熱型工業炉 | 12月2日 |
| 地中熱利用設備 | 12月21日 | 高性能工業炉廃熱回収式燃焼装置 | 12月2日 |
| 高効率蒸気ボイラ | 12月13日 | 高効率生型造型機 | 12月14日 |
| 高効率温水ボイラ | 12月13日 | 高効率砂処理機械 | 12月14日 |
| 高効率電動機 | 12月22日 | 高効率中子除去装置 | 12月14日 |
| 高効率液圧プレス | 12月13日 | 省エネルギー型ダイカストマシン | 12月14日 |
| サーボ駆動式機械プレス | 12月13日 | 高効率溶解設備 | 12月14日 |
| 高効率鍛造機 | 12月13日 | 高効率業務用ガス給湯器 | 12月14日 |
| 高効率業務用厨房機器 | 12月14日 | 燃料電池設備 | 12月20日 |
| 高効率電気式工業炉 | 12月2日 | | |

②掲載されている一部メーカー分について確認がされた製品群

| 製品群 | 確認がなされたメーカー名 | | | 確認依頼日 |
|-------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| 太陽光発電設備 | (株)BIJ | アプリテック | 住ベシート防水(株) | 12月15日 |
| | CHAORISOLAR(株) | アポロニュー・エナジー(株) | 積水ハウスリフォーム(株) | |
| | Eging | 伊藤組モテック(株) | ソーラーシリコンテクノロジー(株) | |
| | (株)GWソーラー | (株)イワテック | ソーラーフロンティア(株) | |
| | HRD | (株)ウエストホールディングス | 長州産業(株) | |
| | JASolar | (株)エスパワー | (株)東芝 | |
| | LGジャパン(株) | カナディアン・ソーラー・ジャパン(株) | ネミーエネルギーソリューションズ(株) | |
| | LIXILエナジー(株) | (株)グリッド | (株)ノーリツ | |
| | LS産電(株) | (株)ケー・アイ・エス | パワーコムソーラー(株) | |
| | MoserBaerPV | (株)サニックス | ハンファ・ジャパン(株) | |
| | NER | 三協立山アルミ(株) | 現代重工業(株) | |
| | S-ENERGY | 三洋電機(株) | (株)マキテック | |
| | SUN BRIGHT SOLAR(株) | サンテックパワージャパン(株) | ミサワホームイング(株) | |
| | Yingli | ジャパン・ソーラー(株) | 三菱重工業(株) | |
| | YOCASOL(株) | 上海ソーラーエナジー | モテック(株) | |
| | (株)アドバンテック | 新興マタイ(株) | | |
| 熱電併給型動力発生装置 | JFEエンジニアリング(株) | (株)タクマ | (株)日立製作所 | 1月6日 |
| | アイシン精機(株) | トヨタタービンアンドシステム | 三井造船(株) | |
| | 川崎重工業(株) | 西芝電機(株) | 三菱重工業(株) | |
| | ダイハツディーゼル(株) | 日立アプライアンス(株) | ヤンマーエネルギーシステム(株) | |
| 高効率ショーケース | (株)岡村製作所 | 日進工業(株) | 富士電機(株) | 1月6日 |
| | 三洋電機(株) | 日立アプライアンス(株) | (株)保阪製作所 | |
| | 中野冷機(株) | 福島工業(株) | 三菱電機冷熱応用システム(株) | |
| 高効率業務用冷凍冷蔵庫 | 同一の型番であれば、エコリス促進事業の補助対象となる製品とならない製品は原則混在しないと考えられる。 | | | |

今回の確認結果の公表をもって、平成23年12月より実施した工業会又はメーカーへの「対象製品の検索」サイトの掲載内容の確認作業は、一旦終了とさせていただきます。

なお、確認結果についてご不明な点がある場合は、ESCO推進協議会までお問い合わせ下さい。