

低炭素設備リース信用保険マニュアル

Part 1

対象製品検索編



低炭素投資促進機構

はじめに

このたび、低炭素設備リース信用保険システムは、従来システムの老朽化に伴う更改の時期を迎えました。同時に、環境適合製品についても、これまでの告示基準の全面的な見直しが2023年10月に実施される運びとなりました。

新しい製品検索システムは、リース会社様における審査部門や事務部門のみならず、環境投資を積極的に呼びかける営業部門などの方にも活用いただけるよう、パソコンやスマホなどのデバイスに合わせた最適な画面が表示されるように致しました。

ぜひ、このシステムを広くご活用いただき、貴社ならびにリース使用者様の持続的な成長と、環境負荷の軽減にお役立ていただければ幸いです。

令和5年5月

一般社団法人 低炭素投資促進機構

目 次

1. 設備分類と製品分類	3ページ
2. 製品検索(共通画面)	5ページ
3. 製品検索(個別画面)	7ページ
(1) メーカーから絞り込む	
(2) 型式番号から絞り込む	
(3) 設備分類から絞り込む	
4. 詳細の参照	9ページ
5. 対象製品検索における注意点	10ページ
6. Q&A	11ページ

(本マニュアルに掲載の各画面は開発段階で取得したものです。
リリース時点で若干の意匠の見直しの可能性があります)

1、製品分類と設備分類

設備分類	告示	製品分類(=告示品名)
発電設備	1項 1号	太陽光発電設備
	1項 2号	風力発電装置
	1項 4号	水力発電設備
	1項 5号	地熱発電設備
	1項 9号	バイオマス利用装置
	2項 3号	熱電併給型動力発生装置
ボイラ	2項 1号	高効率蒸気ボイラ
	2項 2号	高効率温水ボイラ
工業炉	2項 14号	高効率燃焼式工業炉
	2項 15号	高効率電気式工業炉
	2項 16号	断熱強化型工業炉
	2項 17号	原材料予熱型工業炉
	2項 18号	高性能工業炉廃熱回収式燃焼装置
プレス・鍛造	2項 9号	高効率液圧プレス
	2項 10号	サーボ駆動式機械プレス
	2項 11号	高効率鍛造機
その他産業機械	2項 3号	熱電併給型動力発生装置
	2項 4号	高効率電動機
	2項 5号	高効率変圧器
	2項 6号	高効率切削加工機
	2項 7号	高効率研削盤
	2項 8号	高効率特殊加工機
	2項 19号	高効率生型造型機
	2項 20号	高効率砂処理機械
	2項 21号	高効率中子除去装置
	2項 22号	省エネルギー型ダイカストマシン
	2項 23号	高効率溶解設備
	2項 59号	高効率射出成形機(2023年10月1日より)
厨房機器	2項 13号	高効率業務用厨房機器
冷温水機	2項 32号	高効率吸収式冷温水機
	2項 34号	廃熱投入型吸収式冷温水機

設備分類	告示	製品分類(＝告示品名)
ヒートポンプ	2項 36号	高効率ヒートポンプ熱源機
	2項 37号	高効率ガスエンジンヒートポンプ
エアコン・空調	1項 7号	雪氷熱利用装置
	1項 8号	地中熱利用設備
	2項 38号	高効率業務用エアコンディショナー
	2項 39号	高効率家庭用エアコンディショナー
	2項 40号	蓄熱式空気調和装置
	2項 41号	氷蓄熱式空気調和機
コンデンシングユニット	2項 42号	冷媒用コンデンシングユニット
給湯器	2項 45号	高効率ヒートポンプ式給湯機
	2項 46号	高効率業務用ガス給湯器
温水機器	1項 6号	太陽熱利用装置
	2項 53号	高効率家庭用ガス温水機器
	2項 54号	高効率家庭用石油温水機器
	2項 55号	高効率家庭用ヒートポンプ式給湯機
自動販売機	2項 47号	省エネルギー型自動販売機
テレビ	2項 50号	高効率テレビジョン受信機
冷凍冷蔵庫	2項 31号	高効率吸収式冷凍機
	2項 33号	廃熱投入型吸収式冷凍機
	2項 35号	高効率ターボ冷凍機
	2項 43号	高効率業務用冷凍冷蔵庫
ショーケース	2項 44号	高効率ショーケース
ガス家庭用調理機器	2項 52号	高効率家庭用ガス調理機器
建設機械	2項 12号	低燃費型建設機械
自動車関連	2項 29号	高効率保冷装置搭載貨物自動車
燃料電池	3項 1号	燃料電池設備
照明器具	2項 51号	高効率照明器具(2023年9月30日まで)
	3項 4号	発光ダイオード照明装置
	4項 5号	発光ダイオード照明装置に使用される照明専用白色発光ダイオード
配電・充電設備	5項 4号	電気自動車専用の急速充電設備

2. 製品検索(共通画面)

パソコンで検索する場合

URL : <http://www.teitanso.or.jp/index>



メニューより、「対象製品の検索」を選択します。



リンクを押下し、起動します。

スマートフォンで検索する場合

QRコードで起動できます(操作方法はスマホにより異なります)



初期画面

PC版

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
※完全一致

設備分類
製品分類

型式番号
※部分一致

機構指定番号
※完全一致

基準日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機構指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	信用保険対象	ESGリース対象	数量
No data available								

Rows per page: 10

Copyright 2023 Green Investment Promotion Organization. All rights reserved.

スマホ版

17:47 低炭素投資促進機構 - 対...
i3.ap-northeast-1.amazonaws.com

低炭素設備リース信用保険及び ESG リー...

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
※完全一致

設備分類
製品分類

型式番号
※部分一致

機構指定番号
※完全一致

基準日
2023-05-01

リセット 検索

Sort by

No data available

Rows per page: 10

英語 日本語

検索は、用途に応じて、

- (1) メーカー名
- (2) 型式番号
- (3) 設備分類
- (4) 機構指定番号

およびそれらの組み合わせから実施できます。

基準日は操作当日が初期値ですが、任意の日付に変更して検索できます。例えば先日付の指定をすることで、10月に予定される告示改正後などの情報を検索することもできます

(例)

- ・操作日: 2023年9月1日
 - ・基準日: 2023年9月1日 (操作日を初期値表示)
- 旧告示基準適合の製品を表示

- ・操作日: 2023年9月1日
 - ・基準日: 2023年10月1日 (変更値)
- 10月1日施行の新告示基準適合の製品を表示

※告示改正適合の製品データは2023年8月ごろ掲載予定

3. 製品検索(個別画面)

(1) メーカーから絞り込む

例: メーカー名 オークマ株式会社 型式番号 M460-VE 設備分類 その他産業機械

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

型式番号
※完全一致
※部分一致

設備分類
※完全一致
※部分一致

製品番号
※完全一致
※部分一致

機種指定番号
※完全一致
※部分一致

最早日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機種指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	低炭素設備	ESG リース対象	概要
No data available								

Rows per page: 10

Copyright 2023 Green Investment Promotion Organization. All rights reserved.

メーカー名を入力します
ここでは「オークマ株式会社」と入力します

入力した検索条件を消去したいときにはリセットをクリックします

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

型式番号
※完全一致
※部分一致

設備分類
※完全一致
※部分一致

製品番号
※完全一致
※部分一致

機種指定番号
※完全一致
※部分一致

最早日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機種指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	低炭素設備	ESG リース対象	概要
参照	2011-02-16	ASAC6206A0014Y	オークマ株式会社	SV250	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×
参照	2011-02-16	ASAC6206A00162	オークマ株式会社	MILLAC 33T	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×
参照	2011-02-16	ASAC6206A00193	オークマ株式会社	MILLAC 33TU	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×
参照	2011-02-16	ASAC6206A0021W	オークマ株式会社	MILLAC 1000VH	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×
参照	2011-02-16	ASAC6206A0022X	オークマ株式会社	MILLAC 800VH	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×

Rows per page: 5 1-5 of 135

Copyright 2023 Green Investment Promotion Organization. All rights reserved.

一覧が表示されますので、型式番号を入力し、「検索」を押下します。
(半角英数で入力ください)
メーカー名と製品番号を同時に入力しても構いません

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

型式番号
M460-VE

設備分類
※完全一致
※部分一致

製品番号
※完全一致
※部分一致

機種指定番号
※完全一致
※部分一致

最早日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機種指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	低炭素設備	ESG リース対象	概要
参照	2011-02-16	ASAC6206A0153Z	オークマ株式会社	M460-VE	その他産業機械	高効率切削加工機	○	○

Rows per page: 5 1-1 of 1

Copyright 2023 Green Investment Promotion Organization. All rights reserved.

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

型式番号
※完全一致
※部分一致

設備分類
※完全一致
※部分一致

製品番号
※完全一致
※部分一致

機種指定番号
※完全一致
※部分一致

最早日
2023-05-09

リセット 検索

Sort by

No data available

英語 日本語

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

型式番号
M460

設備分類
※完全一致
※部分一致

製品番号
※完全一致
※部分一致

機種指定番号
※完全一致
※部分一致

最早日
2023-05-09

リセット 検索

Sort by

参照

英語 日本語

低炭素設備リース信用保険及び ESG リース促進事業の対象製品の検索

リセット 検索

Sort by

参照

保険対象開始日
2011-02-16

機種指定番号
ASAC6206A0153Z

メーカー
オークマ株式会社

型式番号
M460-VE

設備分類
その他産業機械

製品分類
高効率切削加工機

低炭素設備
○

ESG リース対象
○

概要

Rows per page: 10 1-1 of 1

Copyright 2023 Green Investment Promotion Organization. All rights reserved.

(2) 型式番号から絞り込む

低炭素設備リース信用保険及びESGリース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
※完全一致

設備分類
型式番号
PV
※部分一致

機構指定番号
※完全一致
基準日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機構指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	信用保険対象	ESGリース対象	概要
No data available								

Rows per page: 10

「PV」と部分入力し、
「検索」を押下します。

型式に「PV」が含まれる製品
が表示されるので、その中か
ら該当製品を選択してください。

低炭素設備リース信用保険及びESGリース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
※完全一致

設備分類
型式番号
PV
※部分一致

機構指定番号
※完全一致
基準日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機構指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	信用保険対象	ESGリース対象	概要
2010-12-01	A18C7238A0498H	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RPV-AP140HN-#1	エアコン・空調	高効率業務用エアコンコンディショナー	○	×	
2013-05-17	A18C7238A2738G	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RPV-AP224EH1-#1	エアコン・空調	高効率業務用エアコンコンディショナー	○	×	
2013-05-17	A18C7238A2739H	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RPV-AP224EHG1-#1	エアコン・空調	高効率業務用エアコンコンディショナー	○	×	
2013-05-17	A18C7238A27409	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RPV-AP224EH1-#1	エアコン・空調	高効率業務用エアコンコンディショナー	○	×	
2013-05-17	A18C7238A2741A	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RPV-AP224EHG1-#1	エアコン・空調	高効率業務用エアコンコンディショナー	○	×	

Rows per page: 5 1-5 of 1001

* 注意

低炭素設備リース信用保険及びESGリース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
※完全一致

設備分類
型式番号
RPVAP140HN
※部分一致

機構指定番号
※完全一致
基準日
2023-05-08

リセット 検索

保険対象開始日	機構指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	信用保険対象	ESGリース対象	概要
No data available								

Rows per page: 5

「RPVAP140HN」と入力すると、「No data available」と表示されます。

検索画面内に登録されている製品情報には、VとAの間にハイフンが含まれており、完全一致で検索を行うためには、スペースやハイフンの位置を正確に入力する必要がありますので、部分検索を使用して検索する方法をお勧めします。

18:02 低炭素設備リース信用保険及びESGリース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
※完全一致

設備分類
製品分類
型式番号
PV
※部分一致

機構指定番号
※完全一致
基準日
2023-05-09

リセット 検索

Sort by

参照

英語 日本語

18:06 低炭素設備リース信用保険及びESGリース促進事業の対象製品の検索

参照

保険対象開始日
2010-12-01

機構指定番号
A18C7238A0498H

メーカー
日立グローバルライフソリューションズ株式会社

型式番号
RPV-AP140HN-#1

設備分類
エアコン・空調

製品分類
高効率業務用エアコンコンディショナー

信用保険対象
○

ESGリース対象
×

概要

参照

保険対象開始日
2013-05-17

機構指定番号
A18C7238A2738G

メーカー
日立グローバルライフソリューションズ株式会社

型式番号
RPV-AP224EH1-#1

設備分類
エアコン・空調

18:06 低炭素設備リース信用保険及びESGリース促進事業の対象製品の検索

参照

保険対象開始日
2010-12-01

機構指定番号
A18C7238A0498H

メーカー
日立グローバルライフソリューションズ株式会社

型式番号
RPV-AP140HN-#1

設備分類
エアコン・空調

製品分類
高効率業務用エアコンコンディショナー

信用保険対象
○

ESGリース対象
×

概要

参照

対象開始日
2013-05-17

指定番号
A18C7238A2738G

カ
日立グローバルライフソリューションズ株式会社

番号
RPV-AP224EH1-#1

分類
エアコン・空調

(3) 設備分類から絞り込む

低炭素設備リース信用保険及び ESGリース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

※完全一致
設備分類

発電設備
ボイラ
工業炉
プレス・鍛造
その他産業機械
厨房機器
冷温水機

製品分類

保険対象開始日 機構指定番号 メーカー 型式番号 設備分類

メーカー名を入力し、設備分類からその他産業機械を選択します。

18:26 四 90%

amazonaws.com

低炭素設備リース信用保険及び ESGリー...

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

※完全一致
設備分類

発電設備
ボイラ
工業炉
プレス・鍛造
その他産業機械
厨房機器
冷温水機

製品分類

リセット 検索

Sort by

参照

英語 日本語

低炭素設備リース信用保険及び ESGリース促進事業の対象製品の検索

検索対象
リース信用保険対象製品

メーカー名
オークマ株式会社

※完全一致
設備分類
その他産業機械

製品分類

型式番号
※完全一致

機構指定番号
※完全一致
2023-05-08

リセット 検索

参照	保険対象開始日	機構指定番号	メーカー	型式番号	設備分類	製品分類	信用保険対象	ESGリース対象	概要
参照	2011-02-16	ASAC6206A0014Y	オークマ株式会社	SV250	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×	
参照	2011-02-16	ASAC6206A00182	オークマ株式会社	MILLAC 33T	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×	
参照	2011-02-16	ASAC6206A00193	オークマ株式会社	MILLAC 33TU	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×	
参照	2011-02-16	ASAC6206A0021W	オークマ株式会社	MILLAC 1000VH	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×	
参照	2011-02-16	ASAC6206A0022X	オークマ株式会社	MILLAC 800VH	その他産業機械	高効率切削加工機	○	×	

Copyright 2023 Green InvestmentPromotion Organization. All rights reserved.

該当する製品を検索できます

18:28 四 90%

amazonaws.com

低炭素設備リース信用保険及び ESGリー...

参照

保険対象開始日 2011-02-16

機構指定番号 ASAC6206A0014Y

メーカー オークマ株式会社

型式番号 SV250

設備分類 その他産業機械

製品分類 高効率切削加工機

信用保険対象 ○

ESGリース対象 ×

概要

参照

保険対象開始日 2011-02-16

機構指定番号 ASAC6206A00182

メーカー オークマ株式会社

型式番号 MILLAC 33T

設備分類 その他産業機械

4. 詳細の参照

製品詳細

機構指定番号	ASAC6206A0022X
工業会	日本工作機械工業会
メーカー	オークマ株式会社
製品名	NC立形複合加工機
型式番号	MILLAC 800VH
概要	
設備分類	その他産業機械
製品分類	高効率切削加工機
告示対象条項(告示品名)	2項6号(高効率切削加工機)
参照URL	http://www.okuma.co.jp
HP掲載日	2011-2-16 00:00:00
リース信用保険基準1 有効日	2011-2-16
リース信用保険基準1 廃止日	2051-3-31
ESG基準1 有効日	
ESG基準1 廃止日	

Copyright 2023 Green InvestmentPromotion Organization. All rights reserved.

検索結果の一覧にある「参照」ボタンを押下します。

選択したデータの詳細が表示されます。

18:31 四 90%

amazonaws.com

製品詳細

機構指定番号	ASAC6206A0022X
工業会	日本工作機械工業会
メーカー	オークマ株式会社
製品名	NC立形複合加工機
型式番号	MILLAC 800VH
概要	
設備分類	その他産業機械
製品分類	高効率切削加工機
告示対象条項(告示品名)	2項6号(高効率切削加工機)
参照URL	http://www.okuma.co.jp
HP掲載日	2011-2-16 00:00:00
リース信用保険基準1 有効日	2011-2-16
リース信用保険基準1 廃止日	2051-3-31

英語 日本語

5. 対象製品検索における注意点

告示改正に伴う型式番号の表記について

- ・告示改正によって適合基準が変わる告示分類の製品については、新旧識別のため、旧告示の登録製品の型式番号の末尾に「-#1」を付与しています

表示件数について

- ・最大表示件数の上限はありませんが、表示数は検索結果画面右下から選択できます。

型式番号入力について

- ・型式番号はハイフオン・スペースを含め、完全一致により初めて検索可能となります。
⇒例：型式番号「ABC-123456」の製品は、「ABC123456」と入力すると検索エラーとなります。
「ABC」と入力し検索しますと、型式番号ABCを含んだ対象製品が全件表示されますので、その中から対象製品を検索することもできます。
またハイフオンの位置を把握した上で、再度型式番号を入力し製品を検索することもできます。

「信用保険対象」および「ESGリース対象」の取扱について

- ・適合製品については「信用保険対象」および「ESGリース対象」欄に「○」を、適合に一定の条件を伴う製品については「△」を表示しています。

6. Q&A

	Q	A
1	ホームページに掲載されていない新製品の取扱はどのようになりますか？	製品の概要・性能が記載されている資料をご用意の上、機構までご連絡ください。
2	メーカー名・型式番号・設備分類の中で一番検索しやすい方法を教えてください。	「メーカー名から絞り込む」を選択し、メーカー名を入力後、型式番号の部分検索を用いて検索する方法をお勧めします。
3	ホームページで製品検索ができるシステム環境を教えてください。	動作確認を実施した環境は以下のブラウザです。 PC: Microsoft Edge、Firefox スマホ(iPhone): safari スマホ(android): chrome
4	システムの停止日を教えてください	メンテナンスによる停止を夜間や休日に行う場合があります