

表. 対象機器の補助率並びに交付申請における補助金枠

| 使用分野                        | 機器分類   | 対象機器  | 補助率                            |              | 東北三県 | 交付申請受付時の補助金枠   |  |    |
|-----------------------------|--|---|--------------------------------|--------------|------|--|--|----|
|                             |  |   | 21世紀金融行動原則※                    |              |      | 2020/6/19<br>～2020/9/18                              | 20120/9/19以降                               |    |
|                             |  |   | 非署名<br>リース事業者                  | 署名<br>リース事業者 |      |  |  |    |
| 専ら産業の用に<br>供される以外の<br>低炭素機器 | 新エネルギー<br>利用設備   | 太陽光発電設備<br>風力発電設備<br>水力発電設備<br>太陽熱利用装置<br>地中熱利用設備<br>バイオマス利用設備  | 4%                             | 5%           | 10%  | ①4億円<br>※交付申請枠を超え<br>た場合は交付申請<br>受付中止                | 事業予算-(2020/6/19～9/18の予算消化額)<br>※交付申請の受付を再開 |    |
|                             | 熱源設備   | 高効率蒸気ボイラ<br>高効率温水ボイラ  | 3%                             | 3%           |      |  |  |    |
|                             |  | 熱電併給型動力装置<br>高効率業務用ガス給湯器<br>燃料電池設備  | 4%                             | 5%           |      |  |  |    |
|                             | 厨房設備   | 高効率業務用厨房設備  | 4%                             | 5%           |      |  |  |    |
|                             | 空調用設備  | 高効率吸収式冷凍機<br>高効率吸収式冷温水機<br>廃熱投入型吸収式温水機<br>高効率ヒートポンプ熱源機<br>高効率業務用エアコンディショナー<br>蓄熱式空気調和装置<br>水蓄熱式空気調和器<br>冷媒用コンデンシングユニット<br>高効率ガスエンジンヒートポンプ | 4%                             | 5%           |      |  |  |    |
|                             |  | 業務用冷蔵設備   | 高効率業務用冷凍冷蔵庫<br>高効率ショーケース       | 4%           |      |  |  | 5% |
|                             |  | 照明設備  | 高効率照明器具<br>発光ダイオード照明装置         | 4%           |      |  |  | 5% |
| エネルギー<br>変換設備               |  | 高効率電動機<br>高効率変圧器  | 2%                             | 3%           |      |  |  |    |
|                             |  | 産業用機械<br>(工作機械)   | 高効率切削加工機<br>高効率研削盤<br>高効率特殊加工機 | 1%           | 2%   |  |  |    |
| 産業用機械<br>(鍛圧機械)             | 高効率液圧プレス<br>サーボ駆動式機械プレス<br>高効率鍛造器                                  | 1%  | 2%                             |              |      |  |  |    |
| 熱源設備<br>(工業炉)               | 高効率燃焼式工業炉<br>高効率電気式工業炉<br>断熱強化型工業炉<br>原材料予熱型工業炉<br>高性能工業炉廃熱回収式燃焼装置 | 2%  | 2%                             |              |      |  |  |    |
| 産業用機械<br>(鑄造機械)             | 高効率生型造型機<br>高効率砂処理機械<br>高効率中子除去装置<br>高効率溶解設備<br>省エネルギー型ダイカストマシン    | 2%  | 2%                             |              |      |  |  |    |
| 建設機械                        | 低燃費型建設機械   | 2%  | 2%                             |              |      |  |  |    |
| 専ら産業の用に<br>供される<br>低炭素機器    | 産業用機械<br>(工作機械)  | 高効率電動機<br>高効率変圧器  | 2%                             | 3%           | 10%  | ②事業予算から4億<br>円を減じた額<br>※交付申請枠を超え<br>た場合は交付申請<br>受付中止 |  |    |
|                             |  | 高効率切削加工機<br>高効率研削盤<br>高効率特殊加工機  | 1%                             | 2%           |      |  |  |    |
|                             | 産業用機械<br>(鍛圧機械)  | 高効率液圧プレス<br>サーボ駆動式機械プレス<br>高効率鍛造器   | 1%                             | 2%           |      |  |  |    |
|                             | 熱源設備<br>(工業炉)  | 高効率燃焼式工業炉<br>高効率電気式工業炉<br>断熱強化型工業炉<br>原材料予熱型工業炉<br>高性能工業炉廃熱回収式燃焼装置  | 2%                             | 2%           |      |  |  |    |
|                             | 産業用機械<br>(鑄造機械)  | 高効率生型造型機<br>高効率砂処理機械<br>高効率中子除去装置<br>高効率溶解設備<br>省エネルギー型ダイカストマシン   | 2%                             | 2%           |      |  |  |    |
|                             | 建設機械   | 低燃費型建設機械  | 2%                             | 2%           |      |  |  |    |

※21世紀金融行動原則(持続可能な社会の形成に向けた金融行動原則)

持続可能な社会の形成のために必要な責任と役割を果たしたいと考える金融機関の行動指針として金融機関により自主的に策定された原則のこと。総会や5つのワーキンググループにおける活動を通じて、同原則に基づいた取組の裾野拡大及び取組の質の向上を図っている。