

| 新   | 旧   | 備考 |
|---|---|----|
| <p>資源エネルギー案件に係る海外事業資金貸付保険の取扱について</p> <p>平成29年4月1日 17 - 制度 - 00014<br/>沿革 (略)</p> <p><u>令和5年3月1日 一部改正</u></p> <p>海外事業資金貸付のうち、別表1に掲げる本邦にとって重要なエネルギー資源又は鉱物資源（以下「資源エネルギー」という。）に関する以下のいずれかに定める案件に対する海外事業資金貸付（当該貸付により取得される債権が当該貸付の相手方を債務者とする他の一般的な債権に劣後せず、かつ償還期日が明確に定められているものに限る。）であって、原則として資源エネルギーに係る引取及びその他取引に係る代金の決済並びに当該貸付の償還のために株式会社日本貿易保険（以下「日本貿易保険」という。）が別に定める国の銀行（日本貿易保険が認めたものに限る。）にエスクロ口座が開設されるものに対する海外事業資金貸付保険については、下記のとおり取り扱う。なお、日本貿易保険が特に認めた場合は、エスクロ口座の開設は不要とする。</p> <p>1 本邦を最終需要地とする資源エネルギーの引取案件</p> <p>2 1のほか、本邦法人又は本邦人による、資源エネルギーの引取、資源エネルギーに関する鉱業権及びその他権利若しくはこれらに類する利益（以下「権益」という。）の取得、又は資源エネルギーの取引のために利用する採掘、生産、保管若しくは運搬に係る施設若しくは設備（以下「関連インフラ」という。）の整備であって、当該引取、権益の取得又は関連インフラの整備を通じ</p> | <p>資源エネルギー案件に係る海外事業資金貸付保険の取扱について</p> <p>平成29年4月1日 17 - 制度 - 00014<br/>沿革 (略)</p> <p>海外事業資金貸付のうち、別表1に掲げる本邦にとって重要なエネルギー資源又は鉱物資源（以下「資源エネルギー」という。）に関する以下のいずれかに定める案件に対する海外事業資金貸付（当該貸付により取得される債権が当該貸付の相手方を債務者とする他の一般的な債権に劣後せず、かつ償還期日が明確に定められているものに限る。）であって、原則として資源エネルギーに係る引取及びその他取引に係る代金の決済並びに当該貸付の償還のために株式会社日本貿易保険（以下「日本貿易保険」という。）が別に定める国の銀行（日本貿易保険が認めたものに限る。）にエスクロ口座が開設されるものに対する海外事業資金貸付保険については、下記のとおり取り扱う。なお、日本貿易保険が特に認めた場合は、エスクロ口座の開設は不要とする。</p> <p>1 本邦を最終需要地とする資源エネルギーの引取案件</p> <p>2 1のほか、本邦法人又は本邦人による、資源エネルギーの引取、資源エネルギーに関する鉱業権及びその他権利若しくはこれらに類する利益（以下「権益」という。）の取得、又は資源エネルギーの取引のために利用する採掘、生産、保管若しくは運搬に係る施設若しくは設備（以下「関連インフラ」という。）の整備であって、当該引取、権益の取得又は関連インフラの整備を通じ</p> |    |

|  |   |        |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
|--|---|--------|-------|-----|--------|-----|--------|--------------------|------|----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|------|---|----|------|--------|-----|-------|---------|--------|-----|-------|-----|-------|----|--------|-----|------|------|-------|------|--------|------|---|------|--|------|-------|-----|--------|-----|--------|--------------------|------|----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|------|---|----|------|--------|-----|-------|---------|--------|-----|-------|-----|-------|----|--------|-----|------|------|-------|------|--------|------|---|------|---|--|
| <p>て本邦の資源エネルギーの安定供給の確保に資する案件</p> <p style="text-align: center;">記</p>  | <p>て本邦の資源エネルギーの安定供給の確保に資する案件</p> <p style="text-align: center;">記</p> |        |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| <p><u>附 則</u></p> <p><u>この改正は、令和5年3月20日から実施する。</u></p>   |   |        |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| <p>別表 1</p> <p style="text-align: center;">資源エネルギー</p> <table border="1"> <tr> <td><u>水素</u></td> <td>リチウム</td> <td>ベリリウム</td> </tr> <tr> <td>ボロン</td> <td>グラファイト</td> <td>フッ素</td> </tr> <tr> <td>マグネシウム</td> <td>ボーキサイト（アルミニウムを含む。）</td> <td>シリコン</td> </tr> <tr> <td>りん</td> <td>カリウム</td> <td>希土類</td> </tr> <tr> <td>チタン</td> <td>バナジウム</td> <td>クロム</td> </tr> <tr> <td>マンガン</td> <td>鉄鉱石</td> <td>コバルト</td> </tr> <tr> <td>ニッケル</td> <td>銅</td> <td>亜鉛</td> </tr> <tr> <td>ガリウム</td> <td>ゲルマニウム</td> <td>セレン</td> </tr> <tr> <td>ルビジウム</td> <td>ストロンチウム</td> <td>ジルコニウム</td> </tr> <tr> <td>ニオブ</td> <td>モリブデン</td> <td>白金族</td> </tr> <tr> <td>インジウム</td> <td>すず</td> <td>アンチモニー</td> </tr> <tr> <td>テルル</td> <td>セシウム</td> <td>バリウム</td> </tr> <tr> <td>ハフニウム</td> <td>タンタル</td> <td>タングステン</td> </tr> <tr> <td>レニウム</td> <td>金</td> <td>タリウム</td> </tr> </table> | <u>水素</u>   | リチウム   | ベリリウム | ボロン | グラファイト | フッ素 | マグネシウム | ボーキサイト（アルミニウムを含む。） | シリコン | りん | カリウム | 希土類 | チタン | バナジウム | クロム | マンガン | 鉄鉱石 | コバルト | ニッケル | 銅 | 亜鉛 | ガリウム | ゲルマニウム | セレン | ルビジウム | ストロンチウム | ジルコニウム | ニオブ | モリブデン | 白金族 | インジウム | すず | アンチモニー | テルル | セシウム | バリウム | ハフニウム | タンタル | タングステン | レニウム | 金 | タリウム | <p>別表 1</p> <p style="text-align: center;">資源エネルギー</p> <table border="1"> <tr> <td>リチウム</td> <td>ベリリウム</td> <td>ボロン</td> </tr> <tr> <td>グラファイト</td> <td>フッ素</td> <td>マグネシウム</td> </tr> <tr> <td>ボーキサイト（アルミニウムを含む。）</td> <td>シリコン</td> <td>りん</td> </tr> <tr> <td>カリウム</td> <td>希土類</td> <td>チタン</td> </tr> <tr> <td>バナジウム</td> <td>クロム</td> <td>マンガン</td> </tr> <tr> <td>鉄鉱石</td> <td>コバルト</td> <td>ニッケル</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>亜鉛</td> <td>ガリウム</td> </tr> <tr> <td>ゲルマニウム</td> <td>セレン</td> <td>ルビジウム</td> </tr> <tr> <td>ストロンチウム</td> <td>ジルコニウム</td> <td>ニオブ</td> </tr> <tr> <td>モリブデン</td> <td>白金族</td> <td>インジウム</td> </tr> <tr> <td>すず</td> <td>アンチモニー</td> <td>テルル</td> </tr> <tr> <td>セシウム</td> <td>バリウム</td> <td>ハフニウム</td> </tr> <tr> <td>タンタル</td> <td>タングステン</td> <td>レニウム</td> </tr> <tr> <td>金</td> <td>タリウム</td> <td>鉛</td> </tr> </table> | リチウム | ベリリウム | ボロン | グラファイト | フッ素 | マグネシウム | ボーキサイト（アルミニウムを含む。） | シリコン | りん | カリウム | 希土類 | チタン | バナジウム | クロム | マンガン | 鉄鉱石 | コバルト | ニッケル | 銅 | 亜鉛 | ガリウム | ゲルマニウム | セレン | ルビジウム | ストロンチウム | ジルコニウム | ニオブ | モリブデン | 白金族 | インジウム | すず | アンチモニー | テルル | セシウム | バリウム | ハフニウム | タンタル | タングステン | レニウム | 金 | タリウム | 鉛 |  |
| <u>水素</u>  | リチウム  | ベリリウム  |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ボロン  | グラファイト  | フッ素    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| マグネシウム   | ボーキサイト（アルミニウムを含む。）  | シリコン   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| りん   | カリウム  | 希土類    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| チタン  | バナジウム   | クロム    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| マンガン   | 鉄鉱石   | コバルト   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ニッケル   | 銅   | 亜鉛     |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ガリウム   | ゲルマニウム  | セレン    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ルビジウム  | ストロンチウム   | ジルコニウム |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ニオブ  | モリブデン   | 白金族    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| インジウム  | すず  | アンチモニー |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| テルル  | セシウム  | バリウム   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ハフニウム  | タンタル  | タングステン |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| レニウム   | 金   | タリウム   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| リチウム   | ベリリウム   | ボロン    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| グラファイト   | フッ素   | マグネシウム |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ボーキサイト（アルミニウムを含む。）   | シリコン  | りん     |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| カリウム   | 希土類   | チタン    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| バナジウム  | クロム   | マンガン   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| 鉄鉱石  | コバルト  | ニッケル   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| 銅  | 亜鉛  | ガリウム   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ゲルマニウム   | セレン   | ルビジウム  |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| ストロンチウム  | ジルコニウム  | ニオブ    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| モリブデン  | 白金族   | インジウム  |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| すず   | アンチモニー  | テルル    |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| セシウム   | バリウム  | ハフニウム  |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| タンタル   | タングステン  | レニウム   |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |
| 金  | タリウム  | 鉛      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |  |      |       |     |        |     |        |                    |      |    |      |     |     |       |     |      |     |      |      |   |    |      |        |     |       |         |        |     |       |     |       |    |        |     |      |      |       |      |        |      |   |      |   |  |

|   |                       |                  |  |     |                       |
|---|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| 鉛   | ビスマス                  | ウラン              | ビスマス   | ウラン | 石油（コンデンセート及び石油ガスを含む。） |
| <u>アンモニア</u>  | 石油（コンデンセート及び石油ガスを含む。） | 天然ガス（液化天然ガスを含む。） | 天然ガス（液化天然ガスを含む。）                                   | 石炭  | バイオマスに由来する燃料          |
| 石炭  | バイオマスに由来する燃料          |                  | 上記に掲げるもののほか、 <u>本邦にとって重要な資源エネルギーと日本貿易保険が認めるもの。</u> |     |                       |
| <p>上記に掲げるもの（以下「<u>対象資源エネルギー</u>」という。）のほか、<u>次の各号のいずれかに該当するもの。</u></p> <p>一 <u>対象資源エネルギーの化合物又は対象資源エネルギー若しくはその化合物を含有する混合物（いずれも日本貿易保険が認めるものに限る。）。</u></p> <p>二 <u>本邦にとって重要な資源エネルギーと日本貿易保険が認めるもの。</u></p> |                       |                  |  |     |                       |