

商品名: \_\_\_\_\_  
 メーカー名: \_\_\_\_\_  
 型及び等級: \_\_\_\_\_

該非用パラメータシート  
 (情報セキュリティ・貨物・パート2) (1/3)  
 様式9-07

CISTEC 2009.10  
 (平成21年10月1日施行行政省令等対応)

質問事項	回答		備考
<p>第九号 <u>暗号装置又は暗号機能を有する電子組立品、モジュール若しくは集積回路</u>：</p> <p>暗号装置又は暗号機能を有する電子組立品、モジュール若しくは集積回路であって、次のイからホまでのいずれかに該当するもの(次のヘからヲまでのいずれか又は第3条第十九号ハ(ニ)2又は第10条第五号イに該当するものを除く。)又はその部分品</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第3条第十九号ハ(ニ)2(アビオニクス装置であって、衛星航法システムからの電波を受信する装置であって、航行又は飛しょうする移動体に使用するように設計したものであって、軍隊又は政府機関による使用を目的として設計若しくは改良され、かつ、衛星航法システムで用いられる暗号化された信号又はデータにアクセスするための暗号の復号機能を有するもの(民生用途又は生命若しくは身体の安全を確保するための航法データを受信するように設計したものを除く。))に該当する貨物か？                      「はい」の場合は、別表1の4の項の判定を行う。</li> <li>・第10条第五号イ(衛星航法システムからの電波を受信する装置であって、暗号の復号機能を有するもの)に該当する貨物か？                      「はい」の場合は、別表1の11の項の判定を行う。</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p>	<p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>	
<p>当該貨物の形態につき、下記のあてはまるものを選択し、内にレ又は×印を付けた後に、次に進むこと。</p> <p><input type="checkbox"/> 暗号装置(装置の形態を持つもの)又はその部分品</p> <p><input type="checkbox"/> 暗号装置(電子組立品、モジュールの形態を持つもの)又はその部分品</p> <p><input type="checkbox"/> 暗号装置(集積回路の形態を持つもの)又はその部分品</p>			
<p>手順(1)：暗号強度、暗号機能の判定</p> <p>イ(a) 暗号処理技術を用いるように設計したもののか？</p> <p>(b) デジタル方式(アナログ方式の暗号処理をデジタル方式の暗号処理技術を用いて実行するものを含む。)か？</p> <p>(c) 「様式9-07(別紙1)」を用いて判定し、用いているアルゴリズムについて、下記の内にレ又は×印を付した上で、別紙1の最終判定欄の判定結果を右の回答欄に転記後に、ロ.項に飛ぶこと。</p> <p><input type="checkbox"/> (一) 対称アルゴリズム          アルゴリズムの鍵の長さが56ビットを超えるものか？(注記)</p> <p><input type="checkbox"/> (二) 非対称アルゴリズム</p> <p><input type="checkbox"/> 1. アルゴリズムの安全性が整数の素因数分解の有する困難性に基づくものであって、その整数が512ビットを超えるものか？(注記)</p> <p><input type="checkbox"/> 2. アルゴリズムの安全性が有限体上の乗法群における離散対数の計算の有する困難性に基づくものであって、その乗法群が512ビットを超えるものか？(注記)</p> <p><input type="checkbox"/> 3. アルゴリズムの安全性が前記2.に規定するもの以外の群における離散対数の計算の有する困難性に基づくものであって、112ビットを超えるものか？(注記)</p> <p>(注記)          認証又はデジタル署名のため以外の暗号機能を有するように設計したものに限る。</p>	<p><input type="checkbox"/> いいえ          ロ.項へ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ          (アナログ)          ロ.項へ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい          (デジタル)</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p>	<p>別紙1の判定Aを転記する。</p> <p>別紙1の判定Bを転記する。</p> <p>別紙1の判定Cを転記する。</p> <p>別紙1の判定Dを転記する。</p>