

輸出令別表1の9(7)情報セキュリティ  
 (暗号装置)に関する解釈

CISTEC 2010.4  
 (平成22年4月1日施行政省令等対応)

項目	内容	
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	有限体上の Diffie-Hellman 方式を含む。	
アルゴリズムの安全性が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	楕円曲線上の Diffie-Hellman 方式を含む。	
量子暗号	物理システムの量子力学的特性(量子力学、量子場理論又は量子電気力学によって明確に規律された物理特性を含む。)を測定することにより、暗号用の共有鍵を確立させるための一連の技術をいう。量子鍵配布(QKD)ともいう。	
スマートカード	マイクロ回路を含んでおり、ある特定の用途のためにプログラムされており、使用者によって、それ以外の用途のためにプログラムの変更ができないものに限る。また、複数の暗号機能を有する場合は、その機能毎に評価しなければならない。	
	あらゆる形状のものを含む。	
貨物等省令第8条第九号へ(一)1中のトからカまでのいずれかに該当する装置に限定されて使用するもの	副次的暗号装置に限定されて使用するものを含む。	
個人情報に係る情報	特定の個人又は団体に係る情報であって、認証に用いられるもの又は金銭債権に係るもの若しくはその他これに類するものを含む。	
貨物等省令第8条第九号ワ中の携帯用電話機端末若しくは移動用電話機端末又はこれらと同等の機能を有する無線機端末	購入に関して何らの制限を受けず、店頭において又は郵便、信書便若しくは公衆電気通信回線に接続した入出力装置(電話を含む。)による注文により、販売店の在庫から販売されるものをいう(当該貨物の製造者、販売者又は輸出者によって販売の態様を書面により確認できるものに限る。)	
媒体上に暗号化して記憶されたデジタルコンテンツにアクセスするための機能	同一媒体上の複数のデジタルコンテンツのうち、特定のデジタルコンテンツにのみアクセスすることを可能とする機能を含む。	
決済	料金の徴収若しくは精算又はクレジット業務を含む。	
電波到達最長実効距離が400メートル未満のもの	製造者がカタログ等において、電波の到達する最長距離が400メートル未満としているものをいう。	
スペクトル拡散	相対的に狭い通信チャンネルにおけるエネルギーを、より広いエネルギースペクトルへと拡散させる技術をいう。	
周波数ホッピング	スペクトル拡散の一方式であり、一通信チャンネルの送信周波数をランダム又は疑似ランダムシーケンスによる離散的なステップで変化させる技術をいう。	
瞬時帯域幅	他のパラメータを変えないことなしにマイナス3デシベル以上の水準に出力が維持される帯域幅をいう。	
部分品 附属品		他の用途に用いることができるものを除く。
パーソナルエリアネットワーク	任意の数の独立したデジタル情報送受信装置が、互いに直接通信することができ、かつ、個人又はデバイスコントローラーが近接する範囲(一部屋、自動車など)の通信に制限されたデータ通信システムをいう。	
暗号機能を使用して通信をすることができる範囲が30メートルを超えない範囲に限定されているもの	製造者がカタログ等において、暗号機能に係る通信距離が30メートルを超えないものとしているものをいう。	

(注) 本用紙は記入時の参考用であり、提出は不要です