

令和元年11月28日付けで公布しました、輸出貿易管理令の運用についての一部を改正する通達（輸出注意事項2019第48号）について、以下のとおり訂正します。

誤

改 正 後			現 行		
輸出令別表第1の項	輸出令別表第1中解釈を要する語	解 釈	輸出令別表第1の項	輸出令別表第1中解釈を要する語	解 釈
4	同等の規格	<u>日本産業規格Z8820</u> を含む。	4	同等の規格	<u>日本工業規格Z8820</u> を含む。
7	信号処理	外部からの情報を伝達する信号を処理することであって、高速フーリエ変換、ウォルシュ変換その他の領域間の変換、時間圧縮、フィルター処理、抽出、選択、相関、たたみ込みその他これらに類するアルゴリズムを用いることを言う。	7	<u>貨物等省令第6条第一号ロ、同号へ及び同条第三号中の信号処理</u>	外部からの情報を伝達する信号を処理することであって、高速フーリエ変換、ウォルシュ変換その他の領域間の変換、時間圧縮、フィルター処理、抽出、選択、相関、たたみ込みその他これらに類するアルゴリズムを用いることを言う。
9	<u>非対称アルゴリズム</u>	<u>暗号化と復号に数学的に関連性を有する別々の鍵を使用する暗号アルゴリズムをいう。</u>	9	<u>これと同等の非対称アルゴリズム</u>	<u>アルゴリズムの安全性が次のいずれかの有する困難性に基づく非対称アルゴリズム（暗号化と復号に数学的に関連性を有する別々の鍵を使用する暗号アルゴリズムをいう。）</u>
	<u>有限体上の乗512ビットを超える離散対数の計算</u>	<u>有限体上のDiffie-Hellman方式を</u>		<u>（新設）</u>	<u>（新設）</u>

		含む。	
	第八条第九号 するもの以外 の群における 112ビットを 超える離散対 数の計算	楕円曲線上のDiff ie-Hellman方式 を含む。	
	貨物等省令第 八条第九号イ (十二)、(十 三) 2 三、 (十四) 中の 操作、管理又 は保守	(略)	
1 0	貨物等省令第 9条第十三号 の二中の宇宙 用に設計した 固体の光検出 器	地表から100キロメートルを超える 高度で動作するよう(に)設計された (した)固体の光検出器(をいう。)	
1 1	衛星航法シス テム	地上局、衛星群及び受信機から構成さ れるシステムであり、衛星からの受信 信号を基に受信機の位置が計算可能な もの。これには、全地球航法衛星シス テム及びちいき航法衛星システムが含 まれる。	

	(新設)		
		(新設)	
	貨物等省令第 八条第九号イ (十二)、(十 三) 2 三中 の操作、管理 又は保守	(略)	
1 0	(新設)	(新設)	
1 1	(新設)	(新設)	

改 正 後				現 行			
輸出令別表第1の項	輸出令別表第1中解釈を要する語	解 釈		輸出令別表第1の項	輸出令別表第1中解釈を要する語	解 釈	
4	同等の規格	日本産業規格 Z 8 8 2 0 を含む。		4	同等の規格	日本工業規格 Z 8 8 2 0 を含む。	
7	信号処理	外部からの情報を伝送する信号を処理することであって、高速フーリエ変換、ウォルシュ変換その他の領域間の変換、時間圧縮、フィルター処理、抽出、選択、相関、たたみ込みその他これらに類するアルゴリズムを用いることを言う。		7	<u>貨物等省令第6条第一号ロ、同号へ及び同条第三号中の信号処理</u>	外部からの情報を伝送する信号を処理することであって、高速フーリエ変換、ウォルシュ変換その他の領域間の変換、時間圧縮、フィルター処理、抽出、選択、相関、たたみ込みその他これらに類するアルゴリズムを用いることを言う。	
9	<u>非対称アルゴリズム</u>	<u>暗号化と復号に数学的に関連性を有する別々の鍵を使用する暗号アルゴリズムをいう。</u>		9	<u>これと同等の非対称アルゴリズム</u>	<u>アルゴリズムの安全性が次のいずれかの有する困難性に基づく非対称アルゴリズム（暗号化と復号に数学的に関連性を有する別々の鍵を使用する暗号アルゴリズムをいう。）</u> <u>（一）512ビットを超える整数の素因数分解（RSA方式を含む。）</u> <u>（二）有限体上の乗法群における512ビットを超える離散対数の計算（有限体上のDiffie-Hellman方式を含む。）</u> <u>（三）（二）に規定するもの以外の群における112ビットを超える離散対数の計算（楕円曲線上のDiffie-Hellman方式を含む。）</u>	

	<u>有限体上の乗法群における512ビットを超える離散対数の計算</u>	<u>有限体上のDiffie-Hellman方式を含む。</u>
	<u>第八条第九号イ(三)中の(二)に規定するもの以外の群における112ビットを超える離散対数の計算</u>	<u>楕円曲線上のDiffie-Hellman方式を含む。</u>
	<u>貨物等省令第八条第九号イ(十八)、(十九)2三、(二十)中の操作、管理又は保守</u>	(略)
10	<u>貨物等省令第九条第十三号の三申の宇宙用に設計した固体の光検出器</u>	<u>地表から100キロメートルを超える高度で動作するように設計した固体の光検出器をいう。</u>
11	<u>衛星航法システム</u>	<u>地上局、衛星群及び受信機から構成されるシステムであり、衛星からの受信信号を基に受信機の位置が計算可能な</u>

	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>
	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>
	<u>貨物等省令第八条第九号イ(十二)、(十三)2三中の操作、管理又は保守</u>	(略)
10	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>
11	<u>(新設)</u>	<u>(新設)</u>

	もの。これには、 <u>全地球航法衛星システム及び地域航法衛星システムが含まれる。</u>	
--	---	--