

質問事項	回答(注1)		備考
(5)3. (1)～(3)のいずれかが「はい」か？	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ←【判定】欄へ	
(6)極端紫外を用いて集積回路を製造するための装置用のマスク又はレチクルのパターンを設計するために特に設計したコンピューテーショナル・リソグラフィ・プログラム (外7項(3)、省令第19条第3項第一号)	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ↓	(注16、17)
(7)電磁パルス又は静電放電による中断から1ミリ秒以内に動作の連続性を失うことなくマイクロコンピュータ又はマイクプロセッサを正常状態に回復するように特に設計したプログラム (外7項(3)、省令第19条第3項第四号)	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ↓	
(8)ゲートオールアラウンド電界効果トランジスタ(GAAFET)の構造を有する集積回路を設計するために特に設計したECADプログラムであって、次のいずれかに該当するもの  イ:レジスタ転送レベル(RTL)をGDS II又はこれと同等のデータベースファイル形式に実装するために特に設計したもの  ロ:設計する集積回路内のデータ処理における消費電力又はデータを転送するまでに要する時間を最適化するために特に設計したもの (外7項(3)、省令第19条第3項第六号)	<input type="checkbox"/> いいえ ←【判定】欄へ	<input type="checkbox"/> はい ←【判定】欄へ	
【判定】以上の結果、省令第19条に該当するか？	<input type="checkbox"/> 非該当	<input type="checkbox"/> 該当	(注1)
該 当 項 番	① 外為令別表の7の項( ) ( ) ( ) ② 貨物等省令の条項等の番号等 省令第19条第[ ]項( )号( ) 省令第19条第[ ]項( )号( ) 省令第19条第[ ]項( )号( ) ([ ]及び( )内に該当項番を記入する。)		

- (注1) 回答欄において、 枠で囲まれたものを除き、アンダーラインがついたものが一つでも右欄にチェックされた場合、当該の技術又はプログラムは該当と判定され、左欄のみにチェックされた場合は非該当と判定される。
- (注2) 「省令第19条に掲げる技術(プログラムを除く。)」には、半導体素子又は集積回路の設計のためのライブラリ、設計情報又は関連データを含む。  
「省令第19条第3項に掲げる技術」は、省令第19条第1項に掲げる技術及び外為令別表の4の項の中欄に掲げる技術を除く。  
「省令第19条第4項及び第5項に掲げる技術」は、省令第19条第1項に掲げる技術を除く。
- (注3) 「付表技術1」とは、「輸出許可・役務取引許可・特定記録媒体等輸出等許可申請に係る提出書類及び注意事項等について」(輸出注意事項24第18号)の別表2の付表1に該当するものをいう。  
「付表技術2」とは、同通達の別表2の付表2に該当するものをいう。
- (注4) 「告示貨物」とは、「輸出貿易管理令別表第3の3の規定により経済産業大臣が定める貨物」(平成13年12月28日付け告示第758号)に該当するものをいう。
- (注5) 「プロセスデザインキット」とは、技術的及び製造上の制約に従い、特定の半導体プロセスを使用した、特定の半導体集積回路の設計に必要なとされる設計活動やルールが保証された設計ツールであって、半導体製造者から提供されるものをいう。
- (注6) 「マイクロプロセッサ」には、マイクロコンピュータを除き、デジタルシグナルプロセッサ、デジタルアレイプロセッサ、デジタルコプロセッサ及び複数のチップから構成されたものであって、一緒に動作することによりマイクロプロセッサ機能を与えるように設計したチップセットを含む。
- (注7) 「ベクトル」とは、32ビット以上の一次元配列をいう。
- (注8) 「ベクトル演算器」とは、浮動小数点ベクトル演算を同時に実行する命令が組み込まれたプロセッサ要素であって、少なくとも一つのベクトル演算ロジックユニット及び32要素以上のベクトルレジスタを有するものをいう。
- (注9) 「浮動小数点」とは、IEEE-754で定めるものをいう。
- (注10) 「固定小数点」とは、整数部と小数部の双方からなる固定幅の実数であって、整数のみの形式を含まない。
- (注11) 「16ビットの固定小数点積和演算処理を1サイクル当たり8を超えて実現できるように設計したもの」とは、音声や画像などのアナログ情報をデジタル的に処理するものをいう。デジタルシグナルプロセッサともいう。