目次6.申請書ファイルの「数量単位」欄の入力コード選択について(2020年4月~)

# I. 「数量単位」コード・名称の一覧

# II. 申請書ファイルの「数量単位」欄の入力方法

III. 2020年4月の機能追加を跨ぐ原許可証の更新・訂正申請時の留意点

IV. 2020年4月の機能追加を跨ぐ水産物IQからIL切替・IL延長申請時の留意点

## 2020年4月より、申請書(.jetファイル)の「数量単位」欄がコード選択化

#### 【申請書(.jetファイル)の「数量単位」コード選択化の背景】

2020年6月のNACCS完全統合において、通関連携が強化されました。 統合により、輸出入者等が行う外為法に基づく輸出入の許可/承認等の電子申請業務に変更はありません。

NACCS完全統合による改善点として、先ずバックアップがシステム化されることにより、可用性、保守性、保全性が向上します。 加えて、通関時の電子ライセンスチェックが可能となり、通関事故の減少が期待されます。具体的には、電子ライセンスの所有者、有効期限、 電子/紙の別、裏書きの有無等をチェックし、不整合がエラーとなります。

通関申告業務に際して、電子ライセンスと申告内容との突合業務が一層強化される仕様に変更されます。 電子ライセンスの数量単位は、これまで契約書ベースで、申請者側が当該欄に手入力する様式でしたが、 通関申告業務では、貿易統計で使用されている数量単位にて行われるため、不一致によるエラーが目立つ項目が「数量単位」です。

そこで、輸出入業者が入力する申請書(.jetファイル)の様式を、貿易統計で使用されている数量単位の略号プルダウン選択式にすることで、 不突合エラーを最小限に抑え、且つ、選択項目に当てはまらない特殊単位については、従来どおりの手入力できる仕様に更改しました。

#### 「数量単位」欄の手入力では、同義の数量単位であっても、入力のバラツキがありました…

例えば、同じキログラムであっても、KG(半角大文字)/kg(全角小文字)/KGS(複数表記)/キロ(カタカナ表記)といった具合に、複数の入力 方法があり、システムでは半角・全角の違いも、不一致と見なすため、受付無効のエラー要因となっていました。

#### 「数量単位」がコード選択化されると、入力のバラツキが解消され、申請時のエラーを削減することができます。

※「数量単位」欄は、新規案件の審査中であれば補正申請での修正可能ですが、電子ライセンス交付後の訂正申請(期限 延長や、IQからIL切替え申請を含む。)では、訂正元の原許可証に記載された「数量単位」を直すことはできません!!

## 申請書(.jetファイル)の「数量単位」欄のコードは、次の19種類です

NO         個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、機、隻、着         手入力できます。           PC         個 (Pieces)         (例) HFC輸入割当同時承認申請のGWPkg           ST         組 (Sets)         単位コードの選択ではなく、「数量単位」欄へ 手入力が必要な事案もあります。(Ⅲ・Ⅳ章を 参照ください)           ML         ジリットル         単位コードの選択ではなく、「数量単位」欄へ 手入力が必要な事案もあります。(Ⅲ・Ⅳ章を 参照ください)           ML         ジリットル         シ           KL         キロリットル         シンの20年4月より以前に交付された原許可証の訂正 申請を行う際、原許可証の申請書(.jetファイル)に 記載した「数量単位」に揃える必要があります。           M         メートル         シンの20年4月以前に交付されたIQを4月以降にIL に切り替える場合、又は4月以前に交付されたILの 有効期限延長の申請を4月以降に行う場合は、IQ 又は訂正元ILの申請時の申請書(.jetファイル)に 記載した「数量単位」に揃える必要があります。           DZ         ダース         (例) 2020年2月に取得した個別輸出許可の経由地 が追加になり、2020年4月以降に訂正申請を行う際、 原許可証の申請書の「数量単位」欄にPiecesと記載 していた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄も、 原許可可証の申請書の「数量単位」欄にPiecesと記載 していた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄に Piecesと記載して、 新可申請時に増位コードから「PC」を選択してしまうと、 訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が不一致	数量単位コード	数量単位名称	単位コードの選択肢に無い「数量単位」の場合、
PC         個 (Pieces)           ST         組 (Sets)           GR         グラム           KG         キログラム           MT         トン           MT         トン           ML         ジリットル           L         リットル           KL         キロリットル           KKL         キロリットル           KKL         キロリットル           ST         メートル           ST         メートル           CM         シニトル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         足、対 (Pair)           TH         干本、干枚           DT         排水トン数           DT         排水トン数           DT         総トン数	NO	個、本、枚、頭、羽、匹、台、両、機、隻、着	手入力できます。
ST         組 (Sets)           GR         グラム           KG         キログラム           MT         トン           ML         ミリリットル           L         リットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           SM         平方メートル           CM         立方メートル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         定、対 (Pair)           TH         千本、千枚           DT         排水トン数           GT         約ン数           MT         シン           CT         カラット           DT         排水トン数           GT         総トン数	PC	個(Pieces)	(例)HFC輸入割当同時承認由請のGWP㎏
GR         グラム           KG         キログラム           MT         トン           ML         ジリットル           L         リットル           KL         キロリットル           SM         アニュートル           CM         メートル           CM         ジュントル           DZ         ジース           GS         グロス           MR         足、対 (Pair)           TH         干本、干枚           DT         排水トン数           DT         排水トン数           DT         排水トン数           GT         総トン数	ST	組(Sets)	
KG         キログラム         単位コードの選択ではなく、「数量単位」個へ           MT         トン           MT         トン           ML         ジリットル           L         リットル           KL         キロリットル           SM         ア方メートル           CM         エクトル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         足、対 (Pair)           TH         干本、千枚           CT         カラット           DT         排水トン数           GT         総トン数           GT         総トン数	GR	グラム	出たっ、そうやけったちく「数星出た」調え
MT         トン           ML         ジリットル           L         リットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           M         メートル           CM         メートル           SM         平方メートル           CM         立方メートル           CM         立方メートル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         足、対(Pair)           TH         千本、千枚           DT         排水トン数           GT         総トン数	KG	キログラム	= 単位」 = トの迭折ではなく、  数重単位」 傾へ 手入力が必要な事案もあります。 (Ⅲ・Ⅳ 音を
ML         ジリットル           L         リットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           M         メートル           SM         平方メートル           CM         立方メートル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         足、対(Pair)           TH         千本、千枚           DT         排水トン数           DT         排水トン数           GT<	MT	רא איז	
L         リットル           KL         キロリットル           KL         キロリットル           M         メートル           SM         ア方メートル           CM         立方メートル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         足、対 (Pair)           TH         千本、千枚           DT         排水トン数           GT         総トン数	ML	ミリリットル	
KL         キロリットル           M         メートル           SM         平方メートル           CM         立方メートル           DZ         ダース           GS         グロス           PR         足、対(Pair)           TH         千本、千枚           CT         カラット           DT         排水トン数           GT         総トン数	L	リットル	▶ 2020年4月より以前に交付された原許可証の訂正 申請を行う際、原許可証の申請書(ietファイル)に
MメートルSM平方メートルCM立方メートルDZダースGSグロスPR足、対 (Pair)TH千本、千枚CTカラットDT排水トン数GT総トン数	KL	キロリットル	記載した「数量単位」に揃える必要があります。
SM         平方メートル         に切り替える場合、又は4月以前に交付されたILの           CM         立方メートル         「の力         「の方メートル         「の力         「小水トン数         「の中請時に揃えてPiecesと手入力してください。         「の上市 前時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、           「日本         「公本         「の方水ー         「の方水ー         「の方水ー         「の方水ー         「の方水ー         「の方水ー         「の方水ー         「のうか         「のう	М	メートル	▶ 2020年4日以前に存付された10を4日以降に11
CM         立方メートル         有効期限延長の申請を4月以降に行う場合は、IQ 又は訂正元ILの申請時の申請書(.jetファイル)に 記載した「数量単位」に揃える必要があります。           DZ         ダース         (の)         (回)         (回)         (回) <th< td=""><td>SM</td><td>平方メートル</td><td>に切り替える場合、又は4月以前に交付されたILの</td></th<>	SM	平方メートル	に切り替える場合、又は4月以前に交付されたILの
DZ       ダース         GS       グロス         PR       足、対 (Pair)         TH       千本、千枚         CT       カラット         DT       排水トン数         GT       総トン数	CM	立方メートル	有効期限延長の申請を4月以降に行う場合は、IQ
GS         グロス           PR         足、対 (Pair)         (例)2020年2月に取得した個別輸出許可の経由地 が追加になり、2020年4月以降に訂正申請を行う際、 原許可証の申請書の「数量単位」欄にPiecesと記載 していた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄も、 原許可申請時に揃えてPiecesと手入力してください。 訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、           OT         総トン数	DZ	ダース	又 は 訂 止 元 I L の 中
PR足、対 (Pair)(例)2020年2月に取得した個別輸出許可の経由地 が追加になり、2020年4月以降に訂正申請を行う際、 「追加になり、2020年4月以降に訂正申請を行う際、 原許可証の申請書の「数量単位」欄にPiecesと記載 していた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄も、 原許可申請時に揃えてPiecesと手入力してください。 訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、 訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が不一致	GS	グロス	
TH千本、千枚原許可証の申請書の「数量単位」欄にPiecesと記載CTカラットしていた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄も、DT排水トン数原許可申請時に揃えてPiecesと手入力してください。GT総トン数訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、	PR	足、対(Pair)	(例)2020年2月に取得した個別輸出許可の経由地が追加になり、2020年4月以降に訂正由請を行う際
CTカラットしていた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄も、 原許可申請時に揃えてPiecesと手入力してください。 訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、 訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が不一致	TH	千本、千枚	原許可証の申請書の「数量単位」欄にPiecesと記載
DT     排水トン数     原計可中請時に揃えてFrecesと手入力してくたとい。       GT     排水トン数     訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、       GT     総トン数     訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が不一致	СТ	カラット	していた場合、訂正申請の申請書の「数量単位」欄も、
GT     総トン数     訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が不一致	DT	排水トン数	訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、
	GT	総トン数	訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が不一致

# 全様式共通の申請書(.jetファイル)の「数量単位」の入力方法

内容検証 様式番号 100			通知	常補正 通	常:JA/	現在の様式 最新補	迂		
検証結果	必須	項目			入力タイプ	字数	入力値		
		経由地 そ	E の他		日本語型	30			
		取引明細		追加	-	-			
		取引明細(1/	/100)	削除	-	-			Н
		取引用細球	日田		システム	-			F
	ж	取引用船	商品名		日本語型	70			
	ж	取引用船	型式ま		日本語型	40			
	ж	取引用船	製造者名		日本語型	60			1
		貨物項番		追加	-	-			
		貨物項番	(1/4)	削除	-	-			1
	ж	貨物項番	≸ 表番号		日本語型	10	俞出令別表 1:	-	
	ж	貨物項番	备 貨物…		日本語型	10	参!	lii.	L
		省令項番		追加	-	-			1
		省令項番	(1/4)	削除	-	-			1
	ж	省令項番	1월 같습		日本語型	20	参!	<u>ia</u>	1
	ж	省令項番	备 貨物…		英数字	1	に貨物	-	
	ж	取引用船	数量		数値型	18			
	ж	取引用細	数量単位		日本語型	5		•	1
	*	取引用細	通貨コ		英数字	3	NO:個.本.枚.頭.羽.匹.台.両.機.隻.老	ž 🔺	
	ж	取引用細	単価		数値型	18	PC: (@(Pieces)		
	*	取引用細	建値コ		英数字	3	ST: 紐(Sets)		-
			la de a como		1	i	GR: グラム		É
甲語項目;	通達に	記載の単位コー	ド表による	っこと。	)		KG:キログラム		
							MIC トン MIC STILL & Kite		

取引明細 数量単位:▼ボタンをダブルクリックして、表示された19種類の単位コードを選択。 又は、当該欄にカーソルをあわせて、直接の手入力も可能です。 ※「数量単位」欄への直接の手入力が必要になるケースについては、Ⅲ章及びⅣ章をご参照ください。 III. 2020年4月の機能追加を跨ぐ原許可証の更新・訂正申請時の留意点

## 単位コードの選択ではなく、「数量単位」欄へ手入力が必要なケース

2020年4月以前に交付された原許可証の訂正申請を行う際、原許可証の申請書(.jetファイル)に 記載した「数量単位」に揃える必要があります。

(例) 2020年4月以前に交付された原許可証の「数量単位」欄にPiecesと記載されている場合

- ◆訂正申請時に単位コードから「PC」を選択してしまうと、訂正元の原許可証の「Pieces」と数量単位が一致せず、 受付無効になります!
- ◆訂正元の原許可証と同じ「Pieces」と、訂正申請時の数量単位欄に手入力すれば、内容検証では「NG」と表示 されますが、「JAA新規・電子ライセンスの訂正申請」業務にて送信した際には受付無効になりません。

🍝 外為	法関連	- 申請書作成 Ver. 1.18.0	輸出	許可申請様式	t (新しい申請書)	- 0	×	
ファイル	∕(E) ≸	編集( <u>E</u> ) 申請書( <u>A</u> ) オブ	ション	ノ <u>(0)</u> その	也(Q)			- ロ × (合) 例 (例 C4Program Files (x80))や クマ () (通 検証編集 x ) 合 会 際
内容	禄証		通	<b>希補正</b> 」j	常:JAA	現在の様式 最新	所様式	7ァイル(f) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ソール(T) ヘルブ(H) 1会訂(4年)目 1会訂(4年)目
検証結果	必須	項目		入力タイプ	字数  入力値			
		経由地 その他		日本語型	30		▲	内容/取引内容/単位(数量用) :「項目:単位(数量用)」は入力可能な値以外が入力されています。
		取引明細	追加	-	-			
		取引明細(1/100)	削除	-	-		_	
		取引明細項番		システム	-			
	ж	取引明細 商品名		日本語型	70 NACCS			
	ж	取引明細 型式ま…		日本語型	40V1			
	ж	取り明細 製造者名		日本語型	60METI			
		貨物項番	追加	-	-			
		貨物項番(1/4)	削除	-	-			「粉旱畄伝」を東ギクいかにユード翌担サギにチューカオスト
	ж	貨物項番 表番号		日本語型	10 輸出令別表 1:			「奴里甲位」を▼ハタノから」「下迭折ビタにナ人力タると、
	ж	貨物項番 貨物…		日本語型	10 <sup>2(1)</sup> : 核燃料物質・核原料物質		参照	選択コード以外を入力したことにより、内容検証では「項目
		省令項番	追加	-	-			畄位(数景田) け入力可能か値以外が入力されます ↓♪
		省令項番(1/4)	削除	-	-			
		省令項番 省令…		日本語型	201-1-1-イ: 貨物等省令 第1条第1項第一号 -イ	-	参照	指摘され、NGと表示されます。
		省令項番 貨物…		英数字	1K:貨物			
	ж	取引明細数量		數値型	18 50			   っのナキの  4能で NACCC光致ノーュ 「1AA 虻田 雨フ:
NG	ж	取引明細 数量単位		日本語型	5 Pieces:			このままの状態で、NACCS業務メニュー「JAA 新税・電士
	ж	取引明細 通貨コ		英数字	3USD: アメリカ・ドル		参照	イセンスの訂正申請」から送信して、受付無効になりません。
	ж	取引明細 単価		数値型	18 100			訂正元の 「 許可証の 「 数量 単位 レー致 して いること が 重要
	ж	取引明細 建値コ…		英数字	3 FOB:本船積込渡し		<b>-</b>	
								(°d - 5

IV. 2020年4月の機能追加を跨ぐ水産物IQからIL切替・IL延長申請時の留意点

## 単位コードの選択ではなく、「数量単位」欄へ手入力が必要なケース

2020年4月以前に交付されたIQを4月以降にILに切り替える場合、又は4月以前に交付されたILの 有効期限延長の申請を4月以降に行う場合は、IQ又は訂正元ILの申請時の申請書(.jetファイル)に 記載した「数量単位」に揃える必要があります。

(例) 2020年4月以前に交付されたIQの「数量単位」欄にKGSと記載されている場合

- ◆ILの切替申請に単位コードから「KG」を選択してしまうと、交付済みIQの「KGS」と数量単位が一致せず、受付 無効になります!
- ◆交付済みIQと同じ「KGS」と、IL切替え申請時の数量単位欄に手入力すれば、内容検証では「NG」と表示され ますが、「JAA新規・電子ライセンスの訂正申請 |業務にて送信した際には受付無効になりません。

r								
🍰 外為法関連 -	申請書作成 Ver. 1.18.0	輸入承認申請様3	式(2の2号承認含む) (新し	い申請書)	-		<	
ファイル(E) 編	<u>集(E)</u> 申請書(A) オブ	ション( <u>0</u> ) その	他(Q)					(3) (2) (2) (2) (2) (20)(4) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
内容検証	<b>様式番号</b> 700	通常/補正 〕	通常:JAA		現在の様式	最新様式	]	検証結果
検証結果 必須	項目	入力タイコ	タ 字数	入力値				
	船積地域	追加一	-					
	船積地域(1/5)	削除 一	-					
	船積地域 国口	英数字	2 VN: VIET NAM			参照		
	船積地域 船積港	日本語型	15 VIET NAM					
	船積地域 船積	英数字	30					
	数量	對值型	18 1000					
NG	単位(数量用)	日本語型	5 KGS:					
	単位(数量用)(…	英数字	10					
	取引明細金額	-	-					数量単位」を▼ボタンからコード選択せずに手入力すると、
	貿易条件建値コ	英数字	3:					選択コード以外を入力したことにより 内容検証でけ「頂日
	単位(金額用)	英数字	3:			参照		
	金額	数値型	18					単位(
	備考	日本語型	600				=	指摘され、NGと表示されます。
						+ 4		このままの状態で、NACCS業務メニューIJAA 新規・電子 イセンスの訂正申請 から送信して、受付無効になりません

なお、書面IOの電子IL切替えの場合は、システム的なIOの影響を受けないため、 例えば、親の書面IQが「キログラム」であっても、電子IL申請時に「KG」をコードから 選択しても、受付無効にはなりません。

交付済みIQの「数量単位」と一致していることが重要です。