

出力情報名（出力情報コード）		機用品蔵入承認通知情報兼申請控情報（A A D 1 4 J）／機用品蔵入承認通知情報（保税運送承認通知情報兼用）兼申請控情報（A A D 1 4 G） 機用品総保入承認通知情報兼申請控情報（A A D 1 6 J）／機用品総保入承認通知情報（保税運送承認通知情報兼用）兼申請控情報（A A D 1 6 G）																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件／形式
							航空					海上						
1		出力共通項目	an	398			M					M						メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・機用品蔵入等承認申請番号 11桁 ・AWB番号／B／L番号 35桁
2		帳票タイトル（航空海上識別）	j	6			M					M						(1) 海上の場合は、「SEA」を出力 (2) 航空の場合は、「AIR」を出力
3		大額・少額識別	an	1			M					M						機用品蔵入承認DBに登録されている大額・少額識別を出力
4		申請種別	an	2			M					M						(1) 運送先に登録がある場合 ①運送先の保税地域区分が総合保税地域の場合「IA」を出力 ②運送先の保税地域区分が総合保税地域以外の場合「IS」を出力 (2) 運送先に登録がない場合 ①保税蔵置場の保税地域区分が総合保税地域の場合「IA」を出力 ②保税蔵置場の保税地域区分が総合保税地域以外の場合「IS」を出力
5		審査検査区分識別	an	4			M					M						システムで選定した審査検査区分識別を出力
6		あて先税関	an	10			M					M						機用品蔵入承認DBに登録されているあて先税関を出力
7		あて先官署	an	2			M					M				税関官署コード	機用品蔵入承認DBに登録されているあて先官署を出力	
8		あて先部門	an	2			M					M				部門コード	機用品蔵入承認DBに登録されているあて先部門を出力	
9		申請年月日	n	8			M					M						本業務が行われた日を出力
10		保税蔵置場	an	5			M					M				保税地域コード	機用品蔵入承認DBに登録されている保税蔵置場を出力	
11		機用品蔵入等承認申請番号	an	11			M					M						入力された機用品蔵入等承認申請番号を出力
12		輸入者コード	an	17			C					C				輸出入者コード 法人番号	機用品蔵入承認DBに登録されている輸入者コードを出力	
13		輸入者名	an	70			C					C						機用品蔵入承認DBに登録されている輸入者名を出力
14		郵便番号	an	7			C					C						機用品蔵入承認DBに登録されている郵便番号を出力
15		住所1（都道府県）	an	15			C					C						機用品蔵入承認DBに登録されている住所1（都道府県）を出力
16		住所2（市区町村（行政区名））	an	35			C					C						機用品蔵入承認DBに登録されている住所2（市区町村）を出力
17		住所3（町域名・番地）	an	35			C					C						機用品蔵入承認DBに登録されている住所3（町域名・番地）を出力
18		住所4（ビル名ほか）	an	70			C					C						機用品蔵入承認DBに登録されている住所4（ビル名ほか）を出力
19		代理人コード	an	5			C					C				利用者コード	機用品蔵入承認DBに登録されている代理人コードを出力	
20		代理人氏名	an	50			M					M						機用品蔵入承認DBに登録されている代理人氏名を出力
21		通関士コード	an	5			C					C				通関士コード	機用品蔵入承認DBに登録されている通関士コードを出力	
22		AWB番号	an	20			M					X						機用品蔵入承認DBに登録されているAWB番号を出力
23		MAWB番号	an	20			C					X						機用品蔵入承認DBに登録されているMAWB番号を出力
24		B／L番号	an	35			X					M						機用品蔵入承認DBに登録されているB／L番号を出力
25		船（取）卸港コード	an	5			M					M				国連LOCODE	機用品蔵入承認DBに登録されている取卸港コードを出力	
26		船（取）卸港名	an	20			M					M						機用品蔵入承認DBに登録されている取卸港名を出力
27		積出地コード	an	5			M					M				国連LOCODE	機用品蔵入承認DBに登録されている積出地コードを出力	

出力情報名 (出力情報コード)		機用品蔵入承認通知情報兼申請控情報 (A A D 1 4 J) / 機用品蔵入承認通知情報 (保税運送承認通知情報兼用) 兼申請控情報 (A A D 1 4 G) 機用品総保入承認通知情報兼申請控情報 (A A D 1 6 J) / 機用品総保入承認通知情報 (保税運送承認通知情報兼用) 兼申請控情報 (A A D 1 6 G)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	
							航空					海上							
28		積出地名	an	20			M					M							機用品蔵入承認DBに登録されている積出地名を出力
29		積載船舶コード	an	9			X					M							機用品蔵入承認DBに登録されている積載船舶コードを出力
30		積載船(機)名	an	35			M					M							(1) 航空の場合、航空会社コード(2桁)、フライトナンバー(4桁)、スラッシュ(1桁)、日付(DDMMM)の体系で出力 (2) 海上の場合、機用品蔵入承認DBに登録されている積載船(機)名を出力
31		入港年月日	n	8			M					M							機用品蔵入承認DBに登録されている入港年月日を出力
32		貨物個数	n	8			M					M							機用品蔵入承認DBに登録されている貨物個数を出力
33		個数単位コード	an	3			M					M						包装種類コード (UN/ECE勸告第21号・英字)	(1) 航空の場合は、「NO」を出力 (2) 海上の場合は、機用品蔵入承認DBに登録されている貨物個数単位を出力
34		貨物重量	n	10			M					M							機用品蔵入承認DBに登録されている貨物重量を以下の形式で出力 (1) 航空の場合、ZZZZZZZ9.9 (2) 海上の場合、ZZZZZ9.999
35		重量単位コード	an	3			M					M						数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英)	(1) 航空の場合は、「KGM」を出力 (2) 機用品蔵入承認DBに登録されている貨物重量単位を出力
36		記号番号	an	140			X					C							
37		貿易形態別符号	an	3			M					M							機用品蔵入承認DBに登録されている無為替輸入承認識別が以下の場合は、貿易形態別符号をコードで出力 コード：貿易形態別符号の第1符号、第2符号、第3符号 127：無為替輸入承認識別が「Y」の場合 128：無為替輸入承認識別が「N」の場合 1桁目(貿易形態別符号の第1符号) 1：航空の場合 4：海上(コンテナ詰め貨物を除く)の場合 5：海上(コンテナ詰め貨物)の場合 2桁目(貿易形態別符号の第2符号) 2：申請種別が「IS」の場合 9：申請種別が「IA」の場合 3桁目(貿易形態別符号の第3符号) 7：無為替輸入承認識別が「Y」の場合 8：無為替輸入承認識別が「N」の場合
38		蔵置税関	an	10			M					M							機用品蔵入承認DB登録されている通関予定蔵置場コードに基づく税関官署名を出力
39		蔵置税関部門	an	2			M					M						部門コード	機用品蔵入承認DB登録されている蔵置税関に基づく部門コードを出力
40		無為替輸入承認識別	an	1			M					M							機用品蔵入承認DB登録されている無為替輸入承認識別を出力
41		他法令コード	an	2	5		C					C						他法令コード	機用品蔵入承認DBに登録されている他法令コードを出力
42		インボイス価格条件	an	3			M					M						価格条件コード	機用品蔵入承認DBに登録されているインボイス価格条件を出力
43		インボイス通貨コード	an	3			M					M						通貨コード (ISO4217・英字)	機用品蔵入承認DBに登録されているインボイス通貨コードを出力
44		インボイス価格	n	11			M					M							機用品蔵入承認DBに登録されているインボイス価格を出力
45		貨物取扱届(内容点検)	an	1			C					C							輸入貨物情報DBの内容点検実施済表示が設定されている場合は「*」を出力
46		申請欄数	n	1			M					M							申請の欄数を出力
47		運送先	an	5			C					C						保税地域コード	機用品蔵入承認通知情報(保税運送承認通知情報兼用)兼申請控情報、または機用品総保入承認通知情報(保税運送承認通知情報兼用)兼申請控情報の場合に、機用品蔵入承認DBに登録されている運送先を出力

