

出力情報名 (出力情報コード)		特定保税運送訂正受付情報 (複数欄用) (SAS101)														コード	出力条件/形式				
項番	欄	属性	桁	線1	線2	条件															
1	出力共通項目	an	398			M														メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・ 特定保税運送番号 11桁	
2	申告官署コード	an	2			M														申告官署コード	保税運送申告DBに登録されている申告官署コードを出力
3	特定保税運送番号	an	11			M															特定保税運送番号にシステムで払い出された枝番を付与して出力
4	登録年月日	n	8			M															当初登録を行った年月日を出力
5	入力者コード	an	5			M														利用者コード	保税運送申告DBに登録されている入力者の利用者コードを出力
6	入力者名	an	50			M															保税運送申告DBに登録されている入力者名を出力
7	運送具コード	an	2			M														UN/EDIFACTコード (8179)	6Δ: AIRCRAFT 11: SHIP 16: BARGE 25: RAILEXPRESS 31: TRUCK 17: OTHER
8	運送具名	an	12			M															運送具コードに基づき、運送具名を出力
9	運送目的コード	an	3			M														運送目的コード	SHI: 荷主指定蔵置場への搬入のため RES: RE-SHIPのため FED: FEDER運送 BAG: 旅具通関のための運送 OTH: その他
10	運送目的名	j	20			M															運送目的コードに基づき、運送目的名を出力
11	運送種別コード	an	2			M														運送種別コード	AU: 特定保税運送
12	運送種別名	j	34			M															運送種別コードに基づき、運送種別名を出力
13	発送地コード (保税地域)	an	5			M														保税地域コード	保税運送申告DBに登録されている発送地コードを出力
14	発送地名	an	20			M															保税運送申告DBに登録されている発送地名を出力
15	到着地コード	an	5			M														保税地域コード	入力された到着地コードを出力
16	到着地名	an	20			M															保税運送申告DBに登録されている到着地名を出力
17	申告欄数	n	1			M															
18	コンテナ本数	n	3			C															入力されたコンテナ番号に基づき、コンテナ本数を出力
19	記事1	j	140			C															
20	訂正区分コード	an	1	5		M															3: 取消し 5: 訂正または訂正なし
21	貨物管理番号	an	35	*		M															
22	最初蔵入・総保入年月日	n	8	*		C															
23	保税工場製品識別	an	1	*		C															Y: 保税工場製品の場合
24	品名	an	70	*		M															入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている品名を出力
25	記号番号	an	140	*		M															入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている記号番号を出力
26	代表品目番号	an	4	*		C														HSコード (4桁)	
27	原産地又は製造地コード	an	2	*		M														国連LOCODE (国名2桁)	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている原産地又は製造地コードを出力

出力情報名 (出力情報コード)		特定保税運送訂正受付情報 (複数欄用) (SAS101)										コード	出力条件/形式						
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件												
28							原産地又は製造地	an	7	*							M		
29		積出地コード	an	5	*							M						国連LOCODE	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている積出地コードを出力
30		積出地名	an	20	*							M							(1) 積出地コードに入力がある場合は、入力された積出地コードに基づき、積出地名を出力 (2) 積出地コードに入力がない場合は、貨物情報ファイルに登録されている積出地コードに基づき、積出地名を出力
31		船舶コード	an	9	*							M						コールサイン	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている船舶コードを出力
32		積載船名	an	35	*							M							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている積載船名を出力
33		入港年月日	n	8	*							M							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている入港年月日を出力
34		輸入者等コード	an	17	*							C						輸出入者コード 法人番号	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている荷受人コードまたは荷送人コードを出力
35		輸入者等名	an	70	*							C							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている荷受人名または荷送人名を出力
36		他法令コード	an	2	*	5						M						他法令コード	
37		通貨種別コード	an	3	*							C						通貨コード (ISO4217・英字)	
38		価格	n	18	*							M							
39		個数	n	8	*							M							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている個数を出力
40		個数単位コード	an	3	*							M						包装種類コード (UN/EC E勸告第21号・英字)	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている個数単位コードを出力
41		総重量	n	10	*							M							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている総重量を以下の形式で出力 ZZZZZ9.999
42		重量単位コード	an	3	*							M						数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字) KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている重量単位コードを出力
43		容積	n	10	*							C							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている容積を以下の形式で出力 ZZZZZ9.999
44		容積単位コード	an	3	*							M						数量単位コード (UN/EC E勸告第20号・英字) MTQ: 立方メートル FTQ: 立法フット BFT: フットボードメジャー (木材)	入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている容積単位コードを出力
45		発送地リマークコード	an	6	*	5						C						リマークコード	
46		記事2	j	140	*							C							
47	200	見出番号	an	3								C							入力されたコンテナ番号に対応する見出番号を出力
48	*	収容先コンテナ番号	an	12								M							入力がない場合は、貨物情報DBに登録されている収容先のコンテナ番号を出力
49	*	申告欄番号	an	5								M							申告された貨物管理番号に対応する欄番号を出力
50	*	シール番号	an	15	6							C							入力がない場合は、コンテナ情報DBに登録されているシール番号を出力