

出力情報名(出力情報コード)		貨物取扱結果確認情報(輸入) (AAS104)										コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰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 ・AWB番号 20桁	
2		貨物取扱番号	an	11		M									仕分け親の輸入貨物情報DBに登録されている貨物取扱番号を出力	
3		取扱者	an	50		M									仕分け親の輸入貨物情報DBに登録されている取扱者に対するシステムに登録されている事業所及び責任者名を出力	
4		取扱種別	an	14		M									「KAISOUSHIWAKE」を出力	
5		変更仕分数	n	3		C									取扱時の仕分数と実際の仕分数が相違する場合は、その相違数を出力。ただし、増加仕分数の入力分のみを出力。	
6		取扱保税蔵置場	an	5		M								保税地域コード	貨物取扱(輸入)情報DBに登録されている取扱保税蔵置場を出力	
7		AWB番号	an	20		M										
8		個数	n	6		M									仕分け親の輸入貨物情報DBに登録されている到着個数を出力	
9		重量	n	8		M									仕分け親の輸入貨物情報DBに登録されている到着重量を以下の形式で出力 ZZZZ9.9	
10		品名	an	21		M									仕分け親の輸入貨物情報DBに登録されている品名を出力	
11		搬入年月日	n	8		M									仕分け親の輸入貨物情報DBに登録されている保税蔵置場搬入年月日を出力	
12		事故貨物	an	5		C								事故コード	仕分け親の輸入貨物情報DBに税関届出を要する事故情報が登録されている場合に出力	
13		スプリット表示	an	1		C									「情報仕分」の場合に「S」を出力	
14		継続/終了表示	an	3		M									(1) 出力情報が継続して存在する場合は、「CNT」を出力 (2) 出力情報が以降継続しない場合は、「END」を出力	
15		重量不一致メッセージ	an	17		C									重量不一致の場合は、「WEIGHT UNMATCHING」を出力	
16		重量	n	8		M									重量不一致の場合は、不突合となった仕分け親の重量を以下の形式で出力 ZZZZ9.9	
17		重量単位	an	3		M									重量不一致の場合は、「KGM」を出力	
18		合計重量	n	8		M									重量不一致の場合は、不突合となった仕分け子の合計重量を以下の形式で出力 ZZZZ9.9	
19		合計重量単位	an	3		M									重量不一致の場合は、「KGM」を出力	
20		取扱確認者	an	5		M								利用者コード	重量不一致の場合は、入力者を出力	
21		取扱者	an	5		M								利用者コード	重量不一致の場合は、貨物取扱(輸入)情報DBに登録されている取扱者を出力	
22	8	AWB番号	an	20		M										仕分け子のAWB番号を枝番付きで出力
23	*	個数	n	6		M										
24	*	重量	n	8		M										以下の形式で出力 ZZZZ9.9
25	*	品名	an	21		M										
26	*	事故貨物	an	5		C								事故コード		