

出力情報名(出力情報コード)		保税蔵置場在庫状況照会(輸入)情報(AAS131)																
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式
							照会											
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 ・保税蔵置場 5桁
2		処理結果コード	an	75			M											システムで判定された処理結果を出力
3		貨物識別	an	1			C											A : AWB H : HAWB O : システム外搬入貨物
4		保税蔵置場	an	5			C										保税地域コード	
5		到着便名1	an	6			C											フライト・ナンバーが3桁で入力された場合は、4桁に変換し出力
6		到着便名2	an	5			C											以下の形式で出力 DDMMM
7		取卸港	an	3			C										IANA空港コード	
8		仕出地	an	3			C										IANA空港コード 及び IANA都市コード	
9		混載業	an	5			C										利用者コード	
10		通関業	an	5			C										利用者コード	
11		蔵置期間開始年月日	n	8			C											
12		蔵置期間終了年月日	n	8			C											
13		申告状況	an	1			C											B : 申告前 D : 申告中 P : 許可済
項番14以降は正常終了の場合のみ、出力																		
14		出力件数	n	6			M											出力された件数の合計を出力
15		出力通番	n	4			M											出力された通番を以下の形式で出力 9999
16		合計個数	n	9			M											出力された個数の合計を出力
17		合計重量	n	11			M											出力された重量の合計を以下の形式で出力 ZZZZZZZZ9.9
18	30	AWB番号	an	20			M											抽出されたAWB番号、HAWB番号またはシステム外搬入貨物番号を出力
19	*	貨物種別	an	1			C											輸入貨物情報DBに登録されている貨物種別を出力 A : AWB H : HAWB O : システム外搬入貨物
20	*	個数	n	6			M											輸入貨物情報DBに登録されている蔵置総個数を出力
21	*	重量	n	8			M											輸入貨物情報DBに登録されている蔵置総重量を以下の形式で出力 ZZZZZZ9.9
22	*	特殊貨物記号	an	3			C										SPC(特殊貨物)コード	輸入貨物情報DBに登録されている特殊貨物記号を出力
23	*	品名	an	21			M											輸入貨物情報DBに登録されている品名を出力
24	*	仕出地	an	3			M										IANA空港コード 及び IANA都市コード	輸入貨物情報DBに登録されている仕出地を出力
25	*	到着便名1	an	6			M											輸入貨物情報DBに登録されている先頭の到着便の便名部を出力
26	*	到着便名2	an	5			C											(1)以下の形式で出力 DDMMM (2)輸入貨物情報DBに登録されている先頭の到着便の日付部を出力
27	*	到着空港	an	3			M										IANA空港コード	輸入貨物情報DBに登録されている先頭の到着便の到着空港を出力

出力情報名(出力情報コード)		保税蔵置場在庫状況照会(輸入)情報(AAS131)																	
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										コード	出力条件/形式	
							照会												
28	*	混載業	an	5			C											利用者コード	輸入貨物情報DBに登録されている混載業を出力
29	*	通関業	an	5			C											利用者コード	輸入貨物情報DBに登録されている通関業を出力
30	*	申告状況	an	1			M												(1) 輸入貨物情報DBに申告前の旨が登録されている場合は、「B」を出力 (2) 輸入貨物情報DBに申告または申請中の旨が登録されている場合は、「D」を出力 (3) 輸入貨物情報DBに輸入申告許可の旨が登録されている場合は、「P」を出力
31	*	仕分け中表示	an	1			C												輸入貨物情報DBに仕分け中である旨が登録されている場合は、「*」を出力