

出力情報名 (出力情報コード)		バンニング・CY搬入情報登録呼出情報 (S A T 1 0 9)																								
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件														BKR	PCD	ECR	VAN	コード	出力条件/形式
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 ・コンテナ番号 12桁 ・船会社コード 4桁 ・ブッキング番号 16桁			
2		搬入先CY	an	5			C											1			2	保税地域コード	BKR業務が行われている場合は、ブッキング情報DBに登録されている荷受地CYに対する保税地域コードを出力する。なお、荷受地CYが登録されていない場合は、積出港CYに対する保税地域コードを出力する。			
3		搬入予定年月日	n	8			M																システム年月日を出力			
4		積載予定船舶コード	an	9			C											1			2	コールサイン	*1 (先頭) とは、入力された先頭の輸出管理番号等に対する貨物情報から出力することである。以下同様。			
5		積載予定船舶名	an	35			C											1			2					
6		航海番号	an	10			C											1			2					
7		船会社コード	an	4			M																NACCS用船会社コード			
8		搬出年月日	n	8			M																システム年月日を出力			
9		搬出時刻	n	4			C																			
10		コンテナ番号	an	12			M																			
11		シール番号	an	15	6		C																			
12		コンテナサイズコード	an	2			C											1			2	コンテナサイズコード (ISO6346)				
13		コンテナタイプコード	an	2			C											1			2	コンテナ形式コード (ISO6346)				
14		バンニング場所コード	an	5			M																保税地域コード	入力が省略された場合は、入力者の管理する保税地域コードを出力		
15		バンニング場所地域名	an	35			C																			
16		予備	an	9			X																	スペースを出力		
17		ブッキング番号	an	16			M																			
18		総重量	n	10			C																	ZZZZZ9.999		
19		総重量単位コード	an	3			C																数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	KGM: キログラム TNE: メトリックトン LBR: ポンド		
20		コンテナ自重	n	5			C											2			1					
21		コンテナ自重単位コード	an	3			M											2			1	数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	KGM: キログラム LBR: ポンド			
22		荷受地コード	an	5			C											1				国連LOCODE				
23		荷受形態コード	an	2			C											1			2 (先頭)		51: CY荷受の場合 52: CFS荷受の場合 53: DOOR荷受の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷受の場合 55: CY&CFS荷受の場合 OT: 上記以外の場合			
24		積出港コード	an	5			C											1			3 (先頭)	2	国連LOCODE			
25		船卸港コード	an	5	2		C											1*2			2*2 (先頭)		国連LOCODE	*2 BKR業務またはECR業務で登録された船卸港コード1を出力		
26		荷渡地コード	an	5			C											1					国連LOCODE			
27		荷渡地名	an	30			C											1								
28		荷渡形態コード	an	2			C											1			2 (先頭)		51: CY荷渡の場合 52: CFS荷渡の場合 53: DOOR荷渡の場合 54: Direct (Breakbulk) 荷渡の場合 55: CY&CFS荷渡の場合 56: Free Outの場合 OT: 上記以外の場合			
29		最終仕向地コード	an	5			C											1			2 (先頭)		国連LOCODE			
30		最終仕向地名	an	30			C											1								
31		海洋汚染物質有表示	an	1			C											1					PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブッキング情報DBに登録されている海洋汚染物質有表示を出力 1: 海洋汚染物質有			

出力情報名 (出力情報コード)		パンニング・CY搬入情報登録呼出情報 (SAT109)														コード	出力条件/形式					
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件											BKR	PCD	ECR	VAN	
32		少量/微量危険物有表示	an	1			C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されている少量/微量危険物有表示を出力 1:少量/微量危険物有		
33		IMO CLASS	an	3	5		C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているIMO CLASSを出力		
34		UN NO.	an	4	*	10	C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているUN No.を出力		
35		PKG GROUP	an	1	*	*	C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているPKG GROUPを出力		
36		危険品重量	n	10	*		C													ZZZZZ9.999		
37		危険品重量単位コード	an	3	*		C											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		
38		AS DRY表示	an	1			C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているAS DRY表示を出力 1:AS DRY		
39		SOCコンテナ表示	an	1			C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているSOCコンテナ表示を出力 1:SOCコンテナ		
40		設定温度	n	5			C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されている設定温度を出力		
41		温度単位コード	an	3			M										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されている温度単位コードを出力 CEL:摂氏 FAH:華氏		
42		湿度	n	2			C										1			(1)PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されている湿度を出力 (2)単位は「%」で出力		
43		通風孔	an	15			C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されている通風孔を出力		
44		貨物種類コード	an	3			C										1			ブックイング情報DBに登録されている貨物種類コードを出力 1:普通貨物の場合 2:冷凍貨物の場合 3:危険品の場合 4:裸自動車の場合 5:液状貨物の場合 6:生動物の場合 7:撤貨の場合 8:郵便の場合 9:その他の貨物の場合 0:OVERSIZEありの場合		
45		本船積載ブロックNO.	an	3			C										1			PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されている本船積載ブロックNO.を出力		
46		OVER HEIGHT	n	6			C										1			(1)PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているOVER HEIGHTを出力 (2)単位は「CM」で出力		
47		OVER WIDTH (左)	n	6			C										1			(1)PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているOVER WIDTH (左)を出力 (2)単位は「CM」で出力		
48		OVER WIDTH (右)	n	6			C										1			(1)PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているOVER WIDTH (右)を出力 (2)単位は「CM」で出力		
49		OVER LENGTH	n	6			C										1			(1)PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているOVER LENGTHを出力 (2)単位は「CM」で出力		
50		VOIDスペース	n	2			C										1			(1)PCD業務が行われている場合は、入力されたコンテナ番号のコンテナサイズコード及びコンテナタイプコードに対して、ブックイング情報DBに登録されているVOIDスペースを出力 (2)単位は「TEU」で出力		
51		記事	j	140			C															
52		荷送人コード	an	17			C											1 (先頭)		輸出入者コード 法人番号		

