

出力情報名 (出力情報コード)		ブッキング・コンテナ番号変更呼出情報 (S A T O 8 2)											コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	条件								ブッキング番号の訂正 (付替え)	コンテナ番号の取消し	コンテナ番号の登録	
1		出力共通項目	an	398			M					M			M			メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・船会社コード 4桁 ・訂正前ブッキング番号 16桁 ・訂正後ブッキング番号 16桁
2		処理区分コード	an	1			M					M			M			1:ブッキング番号の訂正 (付替え) 2:コンテナ番号の取消し 3:コンテナ番号の登録
3		船会社コード	an	4			M					M			M		NACCS用船会社コード	入力がない場合は、入力者の利用者コードに対してシステムに登録されている船会社コードを出力
4		訂正前ブッキング番号	an	16			M					C			C			
5		訂正後ブッキング番号	an	16			M					M			M			
6		訂正前積載予定船舶コード	an	9			C					C			C		コールサイン	ブッキング番号の訂正の場合で、訂正前ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正前ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
7		訂正前積載予定船舶名	an	35								C			C			ブッキング番号の訂正の場合で、訂正前ブッキング情報DBが存在する場合で、訂正前ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードが「9999」の場合は、訂正前ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
8		訂正前航海番号	an	10			M					C			C			ブッキング番号の訂正の場合で、訂正前ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正前ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
9		訂正後積載予定船舶コード	an	9			C					C			C		コールサイン	訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードを出力
10		訂正後積載予定船舶名	an	35								C			C			訂正後ブッキング情報DBが存在する場合で、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶コードが「9999」の場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積載予定船舶名を出力
11		訂正後航海番号	an	10			M					M			M			訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている航海番号を出力
12		荷受地コード	an	5			C					C			C			訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている荷受地コードを出力
13		積出港コード	an	5			M					M			M			訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている積出港コードを出力
14		船卸港コード	an	5	2		C					C			C			訂正後ブッキング情報DBが存在する場合は、訂正後ブッキング情報DBに登録されている船卸港コードを出力
15	200	コンテナ番号	an	12			M					M			C			コンテナ番号の登録の場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ番号を出力
16	*	コンテナサイズコード	an	2			C					M			M		コンテナサイズコード (ISO6346)	コンテナ番号の取消し、またはコンテナ番号の登録の場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナサイズコードを出力
17	*	コンテナタイプコード	an	2			C					M			M		コンテナ形式コード (ISO6346)	コンテナ番号の取消し、またはコンテナ番号の登録の場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナタイプコードを出力
18	*	コンテナ自重	n	5			C					C			C			(1)コンテナ番号の取消しの場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ自重を出力 (2)コンテナ番号の登録の場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ自重を出力
19	*	コンテナ自重単位コード	an	3			C					M			M		数量単位コード (UN/ECE勧告第20号・英字)	(1)コンテナ番号の取消しの場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ自重単位コードを出力 (2)コンテナ番号の登録の場合は、ブッキング・コンテナ情報DBに登録されているコンテナ自重単位コードを出力 KGM:キログラム LBR:ポンド