出力情	報名	(出力情報コード)	DΑ	NG	ΈF	ROU	S	СА	RG	0 1	_ I :	S T	(S	ΑТ	1 9	90)	)		
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	繰3	繰4					条	件				コード	出力条件/形式
1		出力共通項目								1	T		- 1			1	1		メールサブジェクトには以下の項目を出力
			an	398					M										・積載予定船舶コード 9桁   ・積出港コード 5桁   ・航海番号 10桁   ・船会社コード 4桁
2		出力年月日	n	8					М										IBL業務を受け付けたシステム年月日を出力
3		出力時分	n	4					М										IBL業務を受け付けたシステム時分を出力
4		船会社コード	an	4					M									N A C C S 用船会 社コード	(1) IBL業務で入力された船会社コードを出力 (2) IBL業務で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
5		積載予定船舶名	an	35					M										(1) IBL業務で入力された積載予定船舶名を出力 (2) IBL業務で入力がない場合は積載予定船舶コード に対して船舶DBに登録されている船舶名を出力
6		積載予定船舶コード	an	9					М									コールサイン	IBL業務で入力された積載予定船舶コードを出力
7		航海番号	an	10					М										IBL業務で入力された航海番号を出力
8		積出港コード	an	5					М								Ì	国連LOCODE	IBL業務で入力された積出港コードを出力
9	16	PAGE NO.	n	3					М								Ì		
10	*	ブッキング番号	an	16	2				С										ブッキング情報 DBに登録されているブッキング番号を出力する
11		貨物種類																	ブッキング情報 DBに登録されている貨物種類コードに基づき、以下のいずれかを最大3種類出力
	*		j	4	*	3			С										普通:普通貨物の場合 冷凍:冷凍貨物の場合 危険:危険品の場合 裸自:裸自動車の場合 液状:物質の場合 生動:生動物の場合 撤貨:撤貨の場合 郵便:郵便の場合 他貨:その他の貨物の場合 超過:OVERSIZEありの場合
12		貨物タイプ																	ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力
	*		an	9	*				С										FCL LCL BREAKBULK
13	*	品名	an	70	*				С										ブッキング情報DBに登録されている品名を出力
14	*	本船積載ブロックN O.	an	3	*				С										ブッキング情報 D B に登録されている本船積載 ブロック N O. を出力 (*) B K R 業務等でコンテナサイズ、タイプ別に複数の本船積載ブロック N O. が登録された場合は、コンテナサイズ、タイプの組み合わせで昇順ソートした際に、最も先頭に登録されている本船積載ブロック N O. を出力する
15	*	荷受地コード	an	5	*				С									国連LOCODE	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
16	*	船卸港コード	an	5	*				M									国連LOCODE	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 (*) BKR業務等で1欄目に登録された船卸港コードを 出力
17	*	荷渡地コード	an	5	*				С									国連LOCODE	ブッキング情報DBに登録されている荷渡地コードを出力
18	*	荷渡地名	an	30	*				С										ブッキング情報DBに登録されている荷渡地名を出力
19		ブッキング情報訂正 年月日	n	8	*				С										ブッキング情報 DBに登録されているブッキング情報訂正 年月日 (BKC業務の最新実施年月日) を出力
20		ブッキング情報訂正 時分	n	4	*				С										ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報訂正 時分 (BKC業務の最新実施時分) を出力
21	*	ブッキング情報訂正 利用者	an	5	*				С									利用者コード	ブッキング情報DBに登録されているブッキング情報訂正 利用者(BKC業務の最新実施利用者)を出力
22	*	コンテナサイズコー ド	an	2	*	5			С						Ī			コンテナサイズ コード (ISO634 6)	ブッキング情報 D B に登録されているコンテナサイズコードを出力
23	*	コンテナタイプコード	an	2	*	*				М								コンテナ形式コード (ISO634 6)	ブッキング情報 DBに登録されているコンテナタイプコードを出力

出力情	青報名	ム (出力情報コード)	DANGEROUS CARGO LIST (SAT190)												ΑТ	1 9	90)	)			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	繰3	繰4						条件	<u></u>					コード	出力条件/形式
24		ブッキングコンテナ 本数	n	3	*	*				М											ブッキング情報 DBに登録されているブッキングコンテナ 本数を出力
25	*	海洋汚染物質有表示	an	1	*	*				С											ブッキング情報 D B 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
26		少量/微量危険物有 表示	an	1	*	*				С											ブッキング情報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
27	*	IMO CLASS	an	3	*	*	5			С											ブッキング情報 DBに登録されている IMO CLASS を出力
28	*	UN No.	an	4	*	*	*	10		С											ブッキング情報DBに登録されているUN No.を出力
29	*	コンテナ番号表示件 数超過メッセージ	an	20	*				С												コンテナ番号の出力件数が 1 6 件を超過する場合は、以下 を出力 「*** REFER TO IBK ***」
30	*	コンテナ番号	an	12	*	200			С												(1) 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 (2) PCD業務またはBCC業務で登録されたコンテナ番号のみを出力 (*) パッケージソフトを利用する場合は、17件目以降を表示しない
31	*	コンテナサイズコー ド	an	2	*	*				M										コンテナサイズ コード (ISO634 6)	(1) 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 (2) PCD業務またはBCC業務で登録されたコンテナ番号のみを出力 (*) パッケージソフトを利用する場合は、17件目以降を表示しない
32	*	コンテナタイプコー ド	an	2	*	*				М										コンテナ形式コード (ISO634 6)	(1) 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 (2) PCD業務またはBCC業務で登録されたコンテナ番号のみを出力 (*) パッケージソフトを利用する場合は、17件目以降を表示しない