

出力情報名 (出力情報コード)		DANGEROUS CARGO LIST (SAT190)												コード	出力条件/形式	
項番	欄	項目名	属性	桁	線1	線2	線3	線4	条件				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 ・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					M							I B L 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					M							I B L 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) I B L 業務で入力された船会社コードを出力 (2) I B L 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) I B L 業務で入力された積載予定船舶名を出力 (2) I B L 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					M						コールサイン	I B L 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					M							I B L 業務で入力された航海番号を出力
8		積出港コード	an	5					M						国連 L O C O D E	I B L 業務で入力された積出港コードを出力
9	16	P A G E N O .	n	3					M							
10	*	ブッキング番号	an	16	2				C							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	j	4	*	3			C							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  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 裸目：裸自動車の場合 液状：液状貨物の場合 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：O V E R S I Z E ありの場合
12	*	貨物タイプ	an	9	*				C							ブッキング情報DBに登録されている貨物タイプを出力  F C L L C L B R E A K B U L K
13	*	品名	an	70	*				C							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	*				C							ブッキング情報DB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	*				C						国連 L O C O D E	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 L O C O D E	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 (* ) B K R 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	*				C						国連 L O C O D E	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	*				C							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	*				C							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 ( B K C 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	*				C							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 ( B K C 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	*				C					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 ( B K C 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			C					コンテナサイズコード ( I S O 6 3 4 6 )		ブッキング情報DB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	*	*			M					コンテナ形式コード ( I S O 6 3 4 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

出力情報名 (出力情報コード)		DANGEROUS CARGO LIST (SAT190)											条件	コード	出力条件/形式			
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	繰3	繰4										
24	*	ブッキングコンテナ本数	n	3	*	*							M					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	*	*							C					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
26	*	少量/微量危険物有表示	an	1	*	*							C					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						C					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					C					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	*								C					コンテナ番号の出力件数が16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							C					(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 (ISO6346) (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	*	*							M					コンテナ形式コード (ISO6346) (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