		S(出力情報コード) ┃ ┃	厄防	を初り	神豆豆	球1月=	報(SAT192) 条件											
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2											コード	出力条件/形式
1		出力共通項目	an	398			М											メールサブジェクトには以下の項目を出力 ・危険物明細情報番号 11桁
2			an	აყგ			M									\downarrow		・不一致識別 1 桁
2		犯 尤石	an	50			С											人がされたフッキング船芸社コート・NVOLCコートに対してシステムに登録されている宛先名を出力
3		送信年月日	an	8			M											システム年月日を出力
4		荷送人コード	an	17			С										輸出入者コード 法人番号	危険物明細DBに登録されている荷送人コードを出力
5		荷送人の氏名又は名 称	an	70			М											荷送人コードが入力された場合で、荷送人の氏名又は名称に 入力がない場合は、入力された荷送人コードに対してシステムに登録されている荷送人の氏名又は名称を出力
6		荷送人住所・電話番 号	an	175			С											危険物明細DBに登録されている荷送人住所・電話番号を出 カ
7		荷受人コード	an	12			С										輸出入者コード	危険物明細DBに登録されている荷受人コードを出力
8		荷受人の氏名又は名 称	an	70			М											荷受人コードが入力された場合で、荷受人の氏名又は名称に 入力がない場合は、入力された荷受人コードに対してシステムに登録されている荷受人の氏名又は名称を出力
9		荷受人住所・電話番 号	an	175			С											危険物明細DBに登録されている荷受人住所・電話番号を出 カ
10		ブッキング番号	an	16			С											危険物明細DBに登録されているブッキング番号(船会社) またはブッキング番号(NVOCC)を出力
11		荷送人照合番号	an	20			С											危険物明細DBに登録されている荷送人照合番号を出力
12		貨物運送業者照合番 号	an	20			С											危険物明細DBに登録されている貨物運送業者照合番号を出し力
13		ブッキング船会社 コード・NVOCC	an				С										NACCS用船会 社コード	たまな
14		<u>コード</u> ブッキング船会社名	an	70			С											危険物明細DBに登録されているブッキング船会社名を出力
15		当初登録者の氏名	an	20			М											危険物明細DBに登録されている当初登録者の氏名を出力
16		荷送人の署名	an	20				С										危険物明細DBに登録されている荷送人の署名を出力
17		当初登録者の所属・ 職名	an	70				С										危険物明細DBに登録されている当初登録者の所属・職名を 出力
18		当初登録者の場所	an	105				М										危険物明細DBに登録されている当初登録者の場所を出力
19		当初登録日付	an	8				М										危険物明細DBに登録されている当初登録日付を出力
20		船舶コード	an	9			М										コールサイン	危険物明細DBに登録されている船舶コードを出力
21		船名	an	35			С											入力された船舶コードに対してシステムに登録されている船 名を出力
22		航海番号	an	10			М											危険物明細DBに登録されている航海番号を出力
23		船積予定年月日	an	8			М	+							+			危険物明細DBに登録されている船積予定年月日を出力
24		船積港コード	an	5			М										国連LOCODE	危険物明細DBに登録されている船積港コードを出力
25		船積港名	an	20			М	$\frac{1}{1}$										危険物明細DBに登録されている船積港名を出力
26		船積港国名	an	45			М											船積港コードが入力された場合で、船積港国名に入力がない 場合は、入力された船積港コードに対してシステムに登録されている船積港国名(略称)を出力
27		陸揚港コード	an	5			С									+	国連LOCODE	危険物明細DBに登録されている船卸港を出力
28		陸揚港名	an	20			М											船卸港コードが入力された場合で、船卸港名に入力がない場合は、入力された船卸港コードに対してシステムに登録されている船卸港名を出力

30 ft 31 ft 32 ft 33 s 34 s 5 s 36 s 5 s 5 s 36 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s	項目名 陸揚港国名 仕向地名 仕向地名 任向地国名 「大力 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	属性 an an an an an	析 45 5 30 45 70	繰1	繰 2	C C M				条件						コード	出力条件/形式 陸揚港コードが入力された場合で、陸揚港国名に入力がない場合は、入力された陸揚港コードに対してシステムに登録されている陸揚港国名(略称)を出力 危険物明細DBに登録されている仕向地コードを出力
29	陸揚港国名 仕向地コード 仕向地名 仕向地名 仕向地名 (性向地名 (性の地名 (性の地) (本名) (なき) (なき)	an an an an an	45 5 30 45	128.1	2	C											陸揚港コードが入力された場合で、陸揚港国名に入力がない場合は、入力された陸揚港コードに対してシステムに登録されている陸揚港国名(略称)を出力
30 ft 31 ft 32 ft 33 s 34 s 5 s 36 s 5 s 5 s 36 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s 5 s	世向地コード 仕向地コード 仕向地名 仕向地名 (位向地名 (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な	an an an an	5 30 45			C										国連 1 0 0 0 0 0 0	場合は、入力された陸揚港コードに対してシステムに登録されている陸揚港国名(略称)を出力
31 1: 1: 32 1: 32 1: 33	仕向地名 杜向地国名 緊急時連絡先(社名) 緊急時連絡先(住所) 緊急時連絡先(氏名) 緊急時連絡先(氏名) 緊急時連絡先(氏	an an an	30 45 70			М										国連しのこのDE	
32 1: 33 \$4 34 \$5 35 \$8 36 \$8	任向地国名 緊急時連絡先(社名) 緊急時連絡先(住所) 緊急時連絡先(氏名) 緊急時連絡先(氏	an an	45 70										+	1	ì	国建ししてした	
33	緊急時連絡先(社名) 緊急時連絡先(住所) 緊急時連絡先(氏名) 緊急時連絡先(氏名)	an an	70			С				+	- 1						仕向地コードが入力された場合で、仕向地名に入力がない場合は、入力された仕向地コードに対してシステムに登録されている仕向地名を出力
34	名) 緊急時連絡先(住 所) 緊急時連絡先(氏 名) 緊急時連絡先(氏 名)	an															仕向地コードが入力された場合で、仕向地国名に入力がない場合は、入力された仕向地コードに対してシステムに登録されている仕向地国名(略称)を出力
35 第 名 36 第	所) 緊急時連絡先(氏 名) 緊急時連絡先(国際		105			М											危険物明細DBに登録されている緊急時連絡先(社名)を出力
36	名) 緊急時連絡先(国際	an				С											危険物明細DBに登録されている緊急時連絡先(住所)を出 カ
		۵.1	70			С											危険物明細DBに登録されている緊急時連絡先(氏名)を出力
	-нен 7/	an	15			М											危険物明細DBに登録されている緊急時連絡先(国際電話番号)を出力
37 #	特記事項	an	120			С											危険物明細DBに登録されている特記事項を出力
	輸送ユニット収納責 任者の所属・職名	an	70			С											危険物明細DBに登録されている輸送ユニット収納責任者の 所属・職名を出力
	輸送ユニット収納責 任者の氏名	an	20				M										危険物明細DBに登録されている輸送ユニット収納責任者の 氏名を出力
	荷送人又はコンテナ 収納責任者の署名	an	20				С										危険物明細DBに登録されている荷送人又はコンテナ収納責任者の署名を出力
	輸送ユニット収納登 録の場所	an	105				M										危険物明細DBに登録されている輸送ユニット収納登録の場 所を出力
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	輸送ユニット収納日 付	an	8				М										危険物明細DBに登録されている輸送ユニット収納日付を出力
43 fi	危険物明細情報番号	an	11			М											危険物明細DBに登録されている危険物明細情報番号を出力
44 200	国連番号 (UN NO.)	an	4			С											危険物明細DBに登録されている国連番号 (UN NO.) を出力
* s	危険物品名(Proper shipping name)	an	250				С										危険物明細DBに登録されている危険物品名 (Proper shipping name) を出力
46 *	クラス (CLASS)	an	3				M										危険物明細DBに登録されているクラス (CLASS) を出力
* C	副次危険性等級 (SUBSIDIARY HAZARD CLASS)	an	5				С										危険物明細DBに登録されている副次危険性等級 (SUBSIDIARY HAZARD CLASS) に () を加えて出力
* 7	火薬類隔離区分要出 力表示	an	1				С										危険物明細DBに登録されている火薬類隔離区分要出力表示 を出力
*	容器等級	an	3				С										危険物明細DBに登録されている容器等級を出力
*	空容器表示	an	15				С										危険物明細DBに空容器表示「1」が登録されている場合、 "EMPTY UNCLEANED"を出力
*	引火点温度	n	5				С										危険物明細DBに登録されている引火点温度を出力
	引火点温度単位コー ド	an	3					М								数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英 字)	危険物明細DBに登録されている引火点温度単位コードを出力 CEL: 摂氏 FAH: 華氏
53 *	海洋汚染性物質表示	an	16				С										危険物明細DBに海洋汚染物質表示「1」が登録されている 場合、"MARINE POLLUTANT"を出力
54 * B	防災措置	an	15				С										危険物明細DBに登録されている防災措置を出力
55 *	保護具	an	15				С										危険物明細DBに登録されている保護具を出力
56 *	応急医療処置	an	15				М					\dagger					危険物明細DBに登録されている応急医療処置を出力

出力情	報名	(出力情報コード)	危险	食物明	細登釒	录情報	報(S	АТ	192	2)					
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰 2				= 5	条件			コード	出力条件/形式
57	*	その他必要記載事項	an	200											(1) 危険物明細DBに以下の登録がある場合、項目をシステムで補完して出力する。 複数項目の登録がある場合、スペースを項目間に出力する。・少量危険物表示「1」が登録されている場合、"LTD QTY"を出力・サルページ系容器表示「1」が登録されている場合、"SALVAGE PACKAGE"を出力・サルページ系容器表示「2」が登録されている場合、"SALVAGE PRESSURE RECEEPTACLES"を出力・管理温度(Control temperature)が登録されている場合、"Control temperature:【管理温度】【管理温度単位コード】"を出力・非常温度(医mergency temperature)が登録されている場合、"Control temperature:【非常温度】【非常温度単位コード】"を出力・非常温度(Emergency temperature)が登録されている場合、"Cmergency temperature)が登録されている場合、"Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code"を出力・隔離グループ(IMDG Code segregation group)が登録されている場合、"IMDG Code segregation group 【当該項の入力の値】"を出力・微量危険物表示「1」が登録されている場合、"dangerous goods in excepted quantities"を出力・火薬分類承認番号が登録されている場合、"Firework classification reference:【当該項の入力の値】"を出力・Reportable Quantity表示「1」が登録されている場合、"RO"を出力 (2) 危険物明細DBに登録されているその他必要記載事項を出力
58	*	容器・包装の種類名	an	35	3		(危険物明細DBに登録されている容器・包装の種類名を出力
59	*	容器・包装の個数	n	8	*		()							危険物明細DBに登録されている容器・包装の個数を出力
60		危険物総質量(グロ ス)	n	10	*		(S							危険物明細DBに登録されている危険物総質量(グロス)を 出力 ZZZZZ9.999
61		危険物総質量の単位 コード (グロス)	an	3	*			М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英	危険物明細DBに登録されている危険物総質量の単位コード (グロス)を出力
62		危険物総質量(ネット)	n	10	*		()							危険物明細DBに登録されている危険物総質量(ネット)を 出力 ZZZZZ9.999
63		危険物総質量の単位 コード (ネット)	an	3	*			М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英	危険物明細DBに登録されている危険物総質量の単位コード
64	*	危険物総容積	n	10	*		()							危険物明細DBに登録されている危険物総容積を出力 ZZZZZ9.999
65		危険物総容積の単位 コード	an	3	*			М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英	危険物明細DBに登録されている危険物総容積の単位コード を出力
66	*	記号番号	an	140			1	1							危険物明細DBに登録されている記号番号を出力
67	*	コンテナ番号	an	12			(2							危険物明細DBに登録されているコンテナ番号を出力
68	*	シール番号	an	15	6		(2							危険物明細DBに登録されているシール番号を出力
69	*	輸送ユニットの種類	an	12			((1) 危険物明細DBに輸送ユニットの種類が登録されている場合、登録されている輸送ユニットの種類を出力(2) 危険物明細DBに輸送ユニットの種類が登録されていない場合、登録されているコンテナサイズコードとコンテナタイプコードを併せて出カコンテナサイズコード△コンテナタイプコード(△は半角スペース)
70	*	輸送ユニット自重	n	5				М							危険物明細DBに登録されている輸送ユニット自重を出力
71		輸送ユニット自重単 位コード	an	3				М						数量単位コード (UN/ECE勧 告第20号・英	危険物明細DBに登録されている輸送ユニット自重単位コードを出力
72	*	総質量	n	10				М						HALL ST X	危険物明細DBに登録されている総質量を出力 ZZZZZ9.999
73	*	総質量単位コード	an	3				М						数量単位コード (UN/ECE勧告 第20号・英字)	危険物明細DBに登録されている総質量単位コードを出力