

出力情報名(出力情報コード)		危険物明細登録情報 (SAT192)										コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
29		陸揚港国名	an	45		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		仕向地コード	an	5		C										国連LOCODE	危険物明細DBに登録されている仕向地コードを出力
31		仕向地名	an	30		M											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
32		仕向地国名	an	45		C											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
33		緊急時連絡先(社名)	an	70		M											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
34		緊急時連絡先(住所)	an	105		C											危険物明細DBに登録されている緊急時連絡先(住所)を出力
35		緊急時連絡先(氏名)	an	70		C											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
36		緊急時連絡先(国際電話番号)	an	15		M											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		C											危険物明細DBに登録されている特記事項を出力
38		輸送ユニット収納責任者の所属・職名	an	70		C											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
39		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
40		荷送人又はコンテナ収納責任者の署名	an	20		C											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
41		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
42		輸送ユニット収納日付	an	8		M											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		危険物明細情報番号	an	11		M											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		C											危険物明細DBに登録されている国連番号(UN NO.)を出力
45	*	危険物品名(Proper shipping name)	an	250		C											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
47	*	副次危険性等級(SUBSIDIARY HAZARD CLASS)	an	5		C											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
48	*	火薬類隔離区分要出力表示	an	1		C											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
49	*	容器等級	an	3		C											危険物明細DBに登録されている容器等級を出力
50	*	空容器表示	an	15		C											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
51	*	引火点温度	n	5		C											危険物明細DBに登録されている引火点温度を出力
52	*	引火点温度単位コード	an	3		M											数量単位コード(UN/ECE勸告第20号・英字)
53	*	海洋汚染性物質表示	an	16		C											危険物明細DBに海洋汚染性物質表示「1」が登録されている場合、「MARINE POLLUTANT」を出力
54	*	防災措置	an	15		C											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		C											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		M											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)		危険物明細登録情報 (SAT192)										コード	出力条件/形式				
項番	欄	項目名	属性	桁	繰1	繰2	条件										
57	*	その他必要記載事項	an	200			C										(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充して出力する。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 ・サルベージ系容器表示「1」が登録されている場合、“SALVAGE PACKAGE”を出力 ・サルベージ系容器表示「2」が登録されている場合、“SALVAGE PRESSURE RECEIPTACLES”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 (Emergency temperature) が登録されている場合、“Emergency temperature: 【非常温度】 【非常温度単位コード】”を出力 ・粘性物質 (引火性液体) 表示「1」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、“RQ”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		C										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	*		C										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	*		C										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	*		M							数量単位コード (UN/ECE勸告第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	*		C										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	*		M							数量単位コード (UN/ECE勸告第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 (ネット) を出力
64	*	危険物総容積	n	10	*		C										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	*		M							数量単位コード (UN/ECE勸告第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			M										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			C										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		C										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			C										(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力 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			M										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			M							数量単位コード (UN/ECE勸告第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			M										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			M							数量単位コード (UN/ECE勸告第20号・英)			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