出力情	青報名	(出力	情報コード)	長其	胡蔵置	貨貨	物デ	ータ	(輔	入保	税・民			ΑВ	s e	3 5	00)	
項番	セ	:ル	項目名	属性	桁	列繰	行繰	行 繰 2	行繰	_		条4		<sub>-</sub>	. +		コード	出力条件/形式
1	A	1	出力共通項目	ΙΞ		水	1	2	3	T	ータ無	Ę	7		* 有			
				an	398					M			M					
2	A	. 2	<sup>2</sup> 処理対象年月	n	8					M			M					上6桁に処理対象年月、下2桁に00を出力
3	В	2	データ有無識別	an	1					М			М					データ有無の識別を出力 1:有 O:無
4	С	2	保税地域コード	an	5					М			M				保税地域コード	保税地域コードを出力
5	A	. 3	「長期蔵置貨物データ(輸入保税・民	ј	36					М			М					
6	A	. 4	田)」	j	12								М					
7	В	4	「航空会社」	j	8								М					
8	С	4	「区分」	i	4								М					
9	D	4	「搬入年月日」		10								M	-				
10	E	. 4	「到着便名」										_					
11	F	4	TAWB (HAW	j	8								M					
			B)番号」	j	22								M					
12	G		「MAWB番号」	j	12								M					
13	Н	4	I「AWB件数」	j	10								M					
14	I	4	「個数」	ј	4								M					
15	J	4	「重量」	j	4								М					
16	K	. 4	「品名」	j	4								М					
17	L	. 4	[SPC]	j	6								M					
18	М	4	「手続種別」	j	8								М					
19	N	4	「航空貨物代理店」	ј	14								М					
20	0	4	「混載業」	j	6								М					
21	В	5	航空会社	an	2		М	М					М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
22			区分	an	5		*	*					М					(1) 通関済み 税関手続種別コード2により次のように分類する。 IC:「IC」「MIC」「BIC」「MBP」「UBI」で 「許可年月日」または、「BP承認年月日」が登録済みのもの 〇T:上記IC以外のもの (2) 蔵置期間 搬入年月日から締切日まで何ヶ月を経過しているかを次のよう に分類して出力する。 6M:6ヶ月経過 5M:5ヶ月経過6ヶ月未満 4M:4ヶ月経過6ヶ月未満 3M:3ヶ月経過3ヶ月未満 2M:2ヶ月経過2ヶ月未満
23			搬入年月日	n	8		*	*	[			[	M					搬入年月日を出力
24	E	. 5	到着便名	an	12		*	*					М		I			到着便名を出力
25	F	5	AWB(HAWB) 番号	an	21		*	*	1				М					<ul><li>(1) AWB (HAWB) 番号を出力</li><li>(2) アポストロフィ付加対象項目</li></ul>
26	G	5	MAWB番号	an	21		*	*	1				С					(1) MAWB番号を出力 (2) アポストロフィ付加対象項目
27	I	5	個数	n	9		*	*	1				М					個数を出力
28	J	5	重量	n	11		*	*	1				М	1				重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
29	K	5	品名	an	23		*	*	1			1	М	1				(1) 品名を出力 (2) ダブルコーテーション付加項目
30	L	. 5	SPC	an	3		*	*	1			1	С	1			SPC(特殊貨物)コー ド	SPCをコードで出力
31	М	5	手続種別	an	3		*	*	$\dashv$		+	$\dashv$	С	$\exists$	1		申告種別コード、手続許	税関手続種別をコードで出力
				all	Ľ		-,*	-					٦				可承認コード	

出力情	報名	(出力	情報コード)	長其	月蔵置	貨貨	勿デ	ータ	(輸	入保和	党・民	(用)	(	ΑВ	S 6	3 5	00)	
			-7.0.5	属	1	列	行	行	行			条件	‡					11. L 7. M. 474 B
項番	セ	ル	項目名	性	桁	列繰	繰	操 2	繰3	デー	- タ 無	ŧ	7	データ	有		コード	出力条件/形式
32	N	!	航空貨物代理店	an	5		*	*					С				利用者コード	航空貨物代理店をコードで出力
33	0	ţ	混載業	an	5		*	*					С				利用者コード	混載業をコードで出力
34	A	,	3 「区分別計」	all	,		т	Τ.					٠					
04	,,	ľ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	j	8		*						M					
35	В		区分別集計 (航空会社)		0		,t.						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
			航空会社コード	an	2		*						M					
36	С		B [IC/6M]	an	5		*						М					
37	Н		区分別集計 (航空会															AWB件数を出力
			社) AWB件数	n	9		*						M					
38	I	:	3 区分別集計(航空会															個数を出力
			社) 個数	n	9		*						M					
39	J	1	区分別集計(航空会															重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
			社) 重量	n	11		*						M					
40	Α	,	) 「区分別計」	i	8		*		-	+		+	М	+				
41	В		) 区分別集計(航空会	J	U		т		-	+	+		at .	-			航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
71	J	,	ガロガース がいたい がんだい がんだい がんだい がんしん がんしん がんしん かんしん かんしん かいかい かんしん かんしん かんしん かんしん か	an	2		*						М					200 - 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
42	С		M.主芸社コート D.「IC/5M」						4	+	$\vdash$		4	4	-			
72	J		, 10, 0m	an	5		*						M					
43	Н		区分別集計(航空会 社)		9		.1.						М					AWB件数を出力
			AWB件数	n	9		*						IWI					
44	I	,	区分別集計(航空会 社)		0								u					個数を出力
			個数	n	9		*						М					
45	J	,	区分別集計(航空会 社)										u					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
			重量	n	11		*						М					
46	A	10	) 「区分別計」	j	8		*						М					
47	В	10	区分別集計(航空会							+							航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
			社)	an	2		*						M					
48	С	10	FIC/4MJ	an	5		*						м					
49	Н	10	) 区分別集計(航空会	an	,		т							-				AWB件数を出力
43			社) AWB件数	n	9		*						М					AWOITMENT
50	ī	10	区分別集計 (航空会											-				個数を出力
	•		社)	n	9		*						М					iii x c iii y
51	J.	10	<sup>        </sup>						-	+	+		-					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
	3	'`	社)  主量	n	11		*						М					THE CHAIN (EMPONIA TIME 111)
52	A	1	「区分別計」						-	+	+		4	-				
				j	8		*						М					
53	В	1	区分別集計(航空会社)	an	2		*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
			航空会社コード	uli	_								***					
54	С	1	LIC/3M7	an	5		*						М					
55	Н	1	区分別集計 (航空会 社)							$\dagger$			7					AWB件数を出力
			AWB件数	n	9		*						М					
56	I	1	区分別集計 (航空会 社)						1					1				個数を出力
			個数	n	9		*						М					
57	J	1	区分別集計 (航空会 社)						1	$\top$	T							重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
			重量	n	11		*						М					
58	Α	13	2 「区分別計」	j	8		*		1	$\top$	T		М					
		<u> </u>	<u> </u>															

出力情	報名(	出力	情報コード)	長邦	胡蔵置	置貨物	勿デ	ータ	(輸	ì入保税	・民用	) (	ΑВ	S	6 <b>5</b>	00)	
項番	セ	п.	項目名	属性	桁	列繰	行縕	行 4 4 2	行_		条	件				コード	出力条件/形式
<b>块</b> 苗	- 2	,,	<b>坝日石</b>	性	TI)	繰	7年	2	3	デー	タ無	-	データ	タ有	Ī	7	山刀米什/形丸
59	В	1.	2 区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an	2		*					M				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
60	С	1.	2 FIC/2MJ	an	5		*					М					
61	Н	1.	2 区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*					М					AWB件数を出力
62	I	1.	2 区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*					М					個数を出力
63	J	1	2 区分別集計 (航空会 社) 重量	n	11		*					М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
64	A	1	3 「区分別計」	j	8		*					M					
65	В	1	3 区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an	2		*					М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
66	С	1	3 FIC/1MJ	an	5		*					М					
67	Н	1	3 区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*					М					AWB件数を出力
68	I	1	3 区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*					М					個数を出力
69	J	1	3 区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*					М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
70	A	1-	4 「区分別計」	j	8		*					М					
71	В	1-	4 区分別集計(航空会 社) 航空会社コード	an	2		*					М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
72	С	1-	4 FIC-TTL	an	6		*					M					(区分 I C / 6 M ~ I C / 1 Mの合計)
73	Н	1	4 区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*					М					AWB件数を出力
74	I	1	4 区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*					М					個数を出力
75	J	1	4 区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*					М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
76	A	1	5 「区分別計」	j	8		*					M					
77	В	1	5 区分別集計(航空会 社) 航空会社コード	an	2		*					М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
78	С	1	5 「(IC/OM)」	an	7		*					M					
79	Н	1	5 区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*					М					AWB件数を出力
80	I	1	5 区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*					М					個数を出力
81	J	1	5 区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*					М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
82	A	1	6 「区分別計」	j	8		*		1			M					
83	В	1	6 区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an	2		*					М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
84	С	1	6 「(IC-TTL)」	an	8		*					М					(区分IC/6M~IC/0Mの合計)

山川門	報名(	出力	情報コード)	長非	胡蔵記	置貨	物デ	ータ	(車	俞入伢	₹税			AΒ	S	ŝ 5	00)	
古平	سا.		话口夕	属性	#=	列	行。	行緺	行怨			条	:件				コード	山 <b>4 久</b> / ↓ ノ 亚 <del>- </del>
項番	セ	ル	項目名	性	桁	列繰	裸 1	繰	裸3	7	<u>-</u> -5	無		デー	タ有	ī	コート	出力条件/形式
85	Н	1	6 区分別集計(航空会															AWB件数を出力
			社) AWB件数	n	9		*						M					
86	I	1	6 区分別集計(航空会	-							-	-						個数を出力
			社) 個数	n	9		*						М					
07																		子号 + 上 - 1 / 2 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /
87	J		6 区分別集計(航空会 社)	n	11		*						м					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
			重量	"	ļ ''								"					
88	A	1	7 「区分別計」	j	8		*						М					
89	В	1	7 区分別集計(航空会	F						$\vdash$		+					航空会社コード	   航空会社を到着便名の上2桁で出力
			社) 航空会社コード	an	2		*						M					
00	0		7 「OT/6M」															
90	С		/ IOI/6M]	an	5		*						M					
91	Н	1	7区分別集計(航空会															AWB件数を出力
			社) AWB件数	n	9		*						M					
92	I	1	7 区分別集計(航空会	-		-		H		$\dashv$	$\dashv$	-	_		_			 個数を出力
			社) 個数	n	9		*						М					
93	- 1		7区分別集計(航空会			-			Щ	$\sqcup$	_	+	<u> </u>		_			重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
90	J		社)	n	11		*						М					主王でコロノノ4千世で山川(宝奴叩り相、小数印「竹)
			重量															
94	A	1	8 「区分別計」	j	8		*						М					
95	В	1	8 区分別集計(航空会	+													航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
			社) 航空会社コード	an	2		*						M					
96	С	1	8			-												
30	Ü		0 101/51113	an	5		*						M					
97	Н	1	8 区分別集計(航空会社)															AWB件数を出力
			AWB件数	n	9		*						М					
98	I	1	8 区分別集計(航空会	-														個数を出力
			社) 個数	n	9		*						M					
99	J	1	8 区分別集計(航空会	-						$\vdash$		+						   重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
			社) 重量	n	11		*						М					
100																		
100	A	'	9 「区分別計」	j	8		*						M					
101	В	1	9 区分別集計(航空会														航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
			社) 航空会社コード	an	2		*						M					
102	С	1	9	+	_								<u> </u>					
,			0 = 0 = 0	an	5		*						М					
103	Н	1	9 区分別集計(航空会社)	r	9		*						м					AWB件数を出力
			AWB件数	n	9		*						I IVI					
104	I	1	9 区分別集計(航空会社)										1					個数を出力
			個数	n	9		*						М					
105	J	1	9 区分別集計(航空会	+		1				$\forall$	+	+						重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
			社) 重量	n	11		*						М					
106	A	2	0 「区分別計」	-		-	-			$\dashv$	+	+	-		_			
	^			j	8		*						М					
107	В	2	0 区分別集計(航空会社)														航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
			航空会社コード	an	2		*						М					
108	С	2	0		5		*	H	H	$\exists$	$\dashv$	1	М	H	_			
100				an	0		*		Щ	$\sqcup$		_	M					
109	Н	2	0 区分別集計(航空会社)	n	9		*						м					AWB件数を出力
			AWB件数				Ĺ											
110	I	2	0 区分別集計(航空会社)															個数を出力
ļ		1	個数	n	9	1	*						M					

出力情	報名	(出	力怕	青報コード)	長其	胡蔵電	貨貨	勿デ·	ータ	(輔	入保	税・			ΑВ	s e	6 5	00)	
項番	+	ル		項目名	属性	桁	列繰	行縕	行縕	行 -			条	件				コード	出力条件/形式
<b>坝田</b>	-12	, JV		<b>坝</b> 日石	性	111	繰	7	繰 2	3	デ-	ータ	無	-	データ	有		7-7	山刀朱什/形式
111	J			区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
112	A		21	「区分別計」	j	8		*						М					
113	В			区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an	2		*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
114	С			が、主会社コート 「OT/2M」	an	5		*				+		М					
115	Н		21	区分別集計(航空会	uii														AWB件数を出力
				社) AWB件数	n	9		*						М					
116	I			区分別集計 (航空会 社) 個数	n	9		*						M					個数を出力
117	J			区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
118	A		22	「区分別計」	j	8		*						М					
119	В			区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an	2		*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
120	С		22	FOT/1MJ	an	5		*						М					
121	Н			区分別集計 (航空会 社) AWB件数	n	9		*						М					AWB件数を出力
122	I		22	区分別集計(航空会社) 個数	n	9		*						М					個数を出力
123	J		22	区分別集計 (航空会社)	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
124	A			重量 「区分別計」	j	8		*						М					
125	В			区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an			*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
126	С			FOT-TTL]	an	6		*						М					(区分OT/6M~OT/1Mの合計)
127	Н			区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*						М					AWB件数を出力
128	I			区分別集計 (航空会 社) 個数	n	9		*						М					個数を出力
129	J			区分別集計 (航空会 社) 重量	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部9析、小数部1桁)
130	A		24	「区分別計」	j	8		*						М					
131	В			区分別集計 (航空会 社) 航空会社コード	an	2		*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
132	С		24	Γ(OT/OM) J	an	7		*						М					
133	Н			区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*						М					AWB件数を出力
134	I		24	区分別集計(航空会社) 個数	n	9		*						М					個数を出力
135	J		24	区分別集計 (航空会社)	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
136	A			重量 「区分別計」	j	8	-	*				+	+	М	+	1			
137	В			区分別集計(航空会社)	an			*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
				航空会社コード	ull	_								""					

出力情	報名(	出力作	青報コード)	長其	胡蔵置	貨	物デ	ータ	(輸	入保	脱・月			ΑВ	s e	ô 5	00)	
項番	セ	ル	項目名	属性	桁	列繰	行 繰 1	行 繰 2	行 繰 3	デー	ータ角	条f 無		データ	有		コード	出力条件/形式
138	С	25	Γ(OT-TTL) J	an	8		*						М					(区分OT/6M~OT/0Mの合計)
139	Н	25	区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*						М					AWB件数を出力
140	I	25	区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*						М					個数を出力
141	J	25	区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
142	A	26	「区分別計」	j	8		*						М					
143	В		区分別集計(航空会 社) 航空会社コード	an	2		*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
144	С	26	「TOTAL」	an	5		*						M					(区分IC-TTLとOT-TTLの合計)
145	Н	26	区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*						М					AWB件数を出力
146	I		区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*						М					個数を出力
147	J	26	区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部 9 桁、小数部 1 桁)
148	A	27	「区分別計」	j	8		*						M					
149	В		区分別集計(航空会 社) 航空会社コード	an	2		*						М				航空会社コード	航空会社を到着便名の上2桁で出力
150	С	27	「(TOTAL)」	an	7		*						M					区分(IC-TTL)と(OT-TTL)の合計
151	Н	27	区分別集計(航空会 社) AWB件数	n	9		*						М					AWB件数を出力
152	I		区分別集計(航空会 社) 個数	n	9		*						М					個数を出力
153	J	27	区分別集計(航空会 社) 重量	n	11		*						М					重量をキログラム単位で出力(整数部 9 桁、小数部 1 桁)
154	A	30	「蔵置場計」	j	8								M					
155	С	30	LIC/6M7	an	5								M					
156	Н		区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
157	I	30	区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
158	J	30	区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部 9 桁、小数部 1 桁)
159	A	31	「蔵置場計」	ј	8								M					
160	С	31	「IC/5M」	an	5							H	M					
161	Н	31	区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
162	I	31	区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
163	J	31	区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
164	A	32	「蔵置場計」	j	8				1			H	М					

出力情	報名(	出力	情報コード)	長	胡蔵置	置貨	物デ	ータ	(輔	俞入保	·稅 •	民用	) (	AB	S	6 5	00)	
項番	セ	ル	項目名	属性	桁	列繰	行繰	行 繰 2	行繰			<b>条</b>					コード	出力条件/形式
				性		繰	1	2	3	デ	ータ	無	-	デー	タ有		- '	
165	С	3	2 FIC/4MJ	an	5								M					
166	Н	3	2 区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
167	I	3	2 区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
168	J	3	2 区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
169	A	3	3 「蔵置場計」	j	8								M					
170	С		3 「IC/3M」	an	5								M					
171	Н	3	3 区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								M					AWB件数を出力
172	I	3	3 区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
173	J	3	3 区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
174	A	3	4 「蔵置場計」	j	8								M					
175	C		4 「IC/2M」	an	5								М					
176	Н	3	4 区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								M					AWB件数を出力
177	I	3	4 区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
178	J	3	4 区分別集計(蔵置場) 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
179	A		5 「蔵置場計」	j	8								M					
180	С	3	5 FIC/1MJ	an	5								M					
181	Н	3	5 区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
182	I	3	5 区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
183	J	3	5 区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
184	Α	3	6 「蔵置場計」	j	8						1		M					
185	С	3	6 FIC-TTLJ	an	6						$\dagger$		М					(区分IC/6M~IC/1Mの合計)
186	Н	3	6 区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
187	I	3	6 区分別集計(蔵置場) 個数	n	9		İ						М					個数を出力
188	J	3	6 区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
189	A	3	7 「蔵置場計」	j	8						$\dagger$		М					
190	С	3	7 「(IC/OM)」	an	7								M					
191	Н	3	7 区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力

出力情	報名	出力	情報	{コード)	長期	明蔵道	量貨!	物デ	ータ	(軒	前人保	祝 •	民用		(AE	S	כס	00)	
項番	セ	ル		項目名	属性	桁	列繰	行繰	行 繰 2	行繰		ータ		件	デー	タキ	ī	コード	出力条件/形式
192	I	3	87 区分場)	分別集計(蔵置)			- IVA	1	2	3	, 	Ť	- m		, 	<b>ν</b> Ή	•		個数を出力
			個勢	数	n	9								М					
193	J	3	37 区分 場) 重量		n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
194	A	3	88 Гл	蔵置場計」	j	8								М					
195	С	3	88 Г	(IC-TTL) J	an	8								М					(区分 I C / 6 M ~ I C / 0 M の合計)
196	Н	3	場)	分別集計(蔵置 ) WB件数	n	9								М					AWB件数を出力
197	I	3	88 区 3 場) 個 3		n	9								М					個数を出力
198	J	3	88 区2 場)		n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
199	A	3		蔵置場計」	j	8								М					
200	С	3	39 FC	OT/6MJ	an	5								М					
201	Н	3	場)	分別集計(蔵置 ) WB件数	n	9								М					AWB件数を出力
202	I	3	39 区 ( 場) 個 (		n	9								М					個数を出力
203	J	3	19 区分 場) 重量		n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
204	Α	4	.0 Гј	蔵置場計」	j	8								М					
205	С	4	ю го	OT/5MJ	an	5								М					
206	Н	4	場)	分別集計(蔵置 ) WB件数	n	9								М					AWB件数を出力
207	I	4	10 区 ( 場) 個 類		n	9								М					個数を出力
208	J	4	0 区 場) 重		n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
209	A	4		蔵置場計」	j	8								М					
210	С	4	1 ГС	OT/4MJ	an	5								М					
211	Н	4	場)	分別集計(蔵置 ) WB件数	n	9								М					AWB件数を出力
212	I	4	1 区分 場) 個数		n	9								М					個数を出力
213	J	4		分別集計(蔵置)	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
214	Α	4		蔵置場計」	j	8								М	H				
215	С	4	2 ГС	DT/3MJ	an	_						-		М					
216	Н	4	場)	 分別集計(蔵置 ) WB件数	n	9								М					AWB件数を出力
217	I	4		分別集計(蔵置 )	n	9								М					個数を出力
218	J	4		分別集計(蔵置)	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)

エリ頂	報名	(出	力帽	青報コード)	長其	別蔵置	貨物	物デ	ータ	( ‡	俞入保	·稅·	· 民用	)	(ΑВ	8 S (	6 5	500)	
項番	+7	:ル		項目名	属性	桁	列繰	行繰	行 繰 2	行繰				件				_ ⊐—ド	出力条件/形式
219	A			「蔵置場計」	性	111	繰	1	2	3	デ	ータ	無		デー	タ有	Ī		шлжну мж
220	C			「OT/2M」	j	8								М					
	U				an	5								M					
221	Н			区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
222	I			区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
223	J			区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
224	A		44	「蔵置場計」	j	8								М					
225	С	;	44	「OT/1M」	an	5								М					
226	Н	l		区分別集計(蔵置	uii	-						-		-					AWB件数を出力
				場) AWB件数	n	9								M					
227	I			区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
228	J			区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
229	A		45	「蔵置場計」		8						+		м					
230	С		45	「OT-TTL」	j an	6								M					(区分OT/6M~OT/1Mの合計)
231	Н	ĺ		区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								M					AWB件数を出力
232	I			区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
233	J			区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
234	A		46	「蔵置場計」	j	8								М					
235	С	;	46	Γ(0T/OM) <u></u>	an	7								М					
236	Н	l		区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
237	I			区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
238	J			区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11						1		М					重量をキログラム単位で出力(整数部 9 桁、小数部 1 桁)
239	A		47	「蔵置場計」	j	8						$\dagger$		М					
240	С		47	Г (0T-TTL) J	an	8						$\dagger$		М					(区分OT/6M~OT/0Mの合計)
241	Н			区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9								М					AWB件数を出力
242	I			区分別集計(蔵置 場) 個数	n	9								М					個数を出力
243	J			区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11								М					重量をキログラム単位で出力(整数部9桁、小数部1桁)
244	A		48	「蔵置場計」	j	8		L				$\dagger$		М					
245	С		48	「TOTAL」	an	5						$\dagger$	+	М	$ \cdot $				(区分IC-TTLとOT-TTLの合計)

出力情	報名(	(出力)	情報コード)	長邦	胡蔵置	貨貨	勿デ	ータ	(輸	入保税	・民	用)	( /	۱В 9	3 6	00)	
				属		別	行	行	行			条件	:				
項番	セ	ル	項目名	属性	桁	繰	繰 1	行 繰 2	繰3	デー	タ無		デ	ータ	有	コード	出力条件/形式
246	Н	48	区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9							,	4			AWB#	<b>十数を出力</b>
247	I	48	区分別集計(蔵置場) 個数	n	9							,	и			個数を出	НЛ
248	J	48	区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11							,	4			重量を含	Fログラム単位で出カ(整数部9桁、小数部1桁)
249	A	49	「蔵置場計」	ј	8							1	И				
250	С	49	「(TOTAL)」	an	7							,	И			区分(I	C-TTL) と (OT-TTL) の合計
251	Н	49	区分別集計(蔵置 場) AWB件数	n	9							,	4			AWB#	+数を出力
252	I	49	区分別集計(蔵置場) 個数	n	9							,	4			個数を出	ਖ਼ੇ <i>ਹ</i>
253	J	49	区分別集計(蔵置 場) 重量	n	11							1	4			重量を含	Fログラム単位で出カ(整数部9桁、小数部1桁)