

○TMCC情報の構成を定める件（平成二十三年総務省告示第二百四号）新旧対照表

（傍線部分は改正部分）

改正案									現行								
1 (略)									1 (略)								
2 標準方式第五章第二節及び第六章第三節に定めるデジタル放送に関するTMCC情報の構成は、別表第二号に示すとおりとする。									2 標準方式第五章第二節及び第六章第三節に規定するデジタル放送に関するTMCC情報の構成は、別表第二号に示すとおりとする。								
3 標準方式第五章第三節及び第六章第五節に定めるデジタル放送に関するTMCC情報の構成は、別表第三号に示すとおりとする。									3 標準方式第五章第三節及び第六章第五節に規定するデジタル放送に関するTMCC情報の構成は、別表第三号に示すとおりとする。								
別表第一号・別表第二号 (略)									別表第一号・別表第二号 (略)								
別表第三号 標準方式第5章第3節及び第6章第5節に規定するデジタル放送に関するTMCC情報の構成									別表第三号 標準方式第5章第3節及び第6章第5節に規定するデジタル放送に関するTMCC情報の構成								
変更指示	伝送モード/スロット情報	ストリーム種別/相対ストリーム情報	パケット形式/相対ストリーム情報	ポインタ/スロット情報	相対ストリーム/スロット情報	相対ストリーム/伝送ストリームID対応表情報	送受信制御情報	拡張情報	変更指示	伝送モード/スロット情報	ストリーム種別/相対ストリーム情報	パケット形式/相対ストリーム情報	ポインタ/スロット情報	相対ストリーム/スロット情報	相対ストリーム/伝送ストリームID対応表情報	送受信制御情報	拡張情報
8	192	128	896	3840	480	256	8	3614	8	192	128	896	3840	480	256	8	3614
注1 (略)									注1 (略)								
2 伝送モード/スロット情報は、伝送主信号の変調方式、誤り訂正内符号化の符号化率、衛星出力バックオフ及び割当てスロット数を示すものとし、その構成は別記第1に示すとおりとする。									2 伝送モード/スロット情報は、伝送主信号の変調方式、誤り訂正内符号化の符号化率、衛星出力バックオフ及び割当てスロット数を示すものとし、その構成は別記第1に示すとおりとする。								
3～9 (略)									3～9 (略)								
別記第1 伝送モード/スロット情報の構成									別記第1 伝送モード/スロット情報の構成								
伝送モード1の変調方式	伝送モード1の符号化率	伝送モード1への割当てスロット数	伝送モード1の衛星出力バックオフ	伝送モード8の変調方式	伝送モード8の符号化率	伝送モード8への割当てスロット数	伝送モード8の衛星出力バックオフ	伝送モード1の変調方式	伝送モード1の符号化率	伝送モード1への割当てスロット数	伝送モード1の衛星出力バックオフ	伝送モード8の変調方式	伝送モード8の符号化率	伝送モード8への割当てスロット数	伝送モード8の衛星出力バックオフ
4	4	8	8		4	4	8	8	4	4	8	8		4	4	8	8

注1・2 (略)

- 3 伝送モードの変調方式は、当該伝送モードに割り当てられる変調方式を伝送する領域とし、その割当ては次表に示すとおりとする。

値	割当て
0000	未定義
0001	$\pi/2$ シフト BPSK
0010	QPSK
0011	8PSK
<u>0100</u>	<u>16APSK</u>
<u>0101~1110</u>	未定義
1111	割当て方式なし

- 4 伝送モードの符号化率は、当該伝送モードに割り当てられる符号化率を伝送する領域とし、その割当ては次表に示すとおりとする。

値	割当て
0000	未定義
0001	41/120
0010	49/120
0011	61/120
0100	73/120
0101	81/120
0110	89/120
<u>0111</u>	<u>93/120</u>
<u>1000</u>	<u>97/120</u>
<u>1001</u>	<u>101/120</u>
<u>1010</u>	<u>105/120</u>
<u>1011</u>	<u>109/120</u>
<u>1100~1110</u>	未定義
1111	割当て方式なし

注1・2 (略)

- 3 伝送モードの変調方式は、当該伝送モードに割り当てられる変調方式を伝送する領域とし、その割当ては次表に示すとおりとする。

値	割当て
0000	未定義
0001	$\pi/2$ シフト BPSK
0010	QPSK
0011	8PSK
<u>0100~1110</u>	未定義
1111	割当て方式なし

- 4 伝送モードの符号化率は、当該伝送モードに割り当てられる符号化率を伝送する領域とし、その割当ては次表に示すとおりとする。

値	割当て
0000	未定義
0001	41/120
0010	49/120
0011	61/120
0100	73/120
0101	81/120
0110	89/120
<u>0111</u>	<u>97/120</u>
<u>1000</u>	<u>101/120</u>
<u>1001</u>	<u>105/120</u>
<u>1010</u>	<u>109/120</u>
<u>1011~1110</u>	未定義
1111	割当て方式なし

5～7 (略)
別記第2～8 (略)

5～7 (略)
別記第2～8 (略)