

## 申告控、許可通知書等における「区分」欄表示のパターン表【輸入】

### <第5次NACCS>

#### ○1桁目の記号

- 「Z」：事故貨物
- 「S」：差止め貨物
- 「G」：書面（原紙）提出要
- 「B」：事故貨物と書面（原紙）提出要の混在
- 「C」：差止め貨物と書面（原紙）提出要の混在

#### ○3桁目の記号

- 「Y」：書類提出要（区分1のみ）
- 「K」：検査場検査
- 「R」：現場検査
- 「X」：大型X線検査
- 「M」：見本確認
- 「H」：本船検査
- 「V」：ふ中検査
- 「J」：事前検査

### <現状>

#### ○1桁目の記号

- 「Z」：事故貨物
- 「S」：差止め貨物

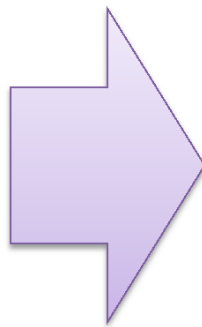
#### ○3桁目の記号

- 「K」：検査場検査
- 「R」：現場検査
- 「X」：大型X線検査
- 「M」：見本確認
- 「H」：本船検査
- 「V」：ふ中検査
- 「J」：事前検査

#### ○4桁目の記号

- 「T」：審査時に書面（原紙）提出要
- 「G」：許可後に書面（原紙）提出要
- 「M」：上記「T」、[G]が混在
- 「Y」：書類提出要（電子的提出が可、区分1のみ）

第5次NACCS（3桁表示）		
申告控	照会画面	許可通知書
G1_	G1_	G1_
_1Y	_1Y	_1Y
G2_	G2_	G2_
C2_	C2_	C2_ / G2_
B2_	B2_	B2_ / G2_
G2_	G2_	G2_
C2_	C2_	G2_
B2_	B2_	G2_
G3K	G3K	G3K
C3K	C3K	G3K
B3K	B3K	G3K



現状（4桁表示）		
申告控	照会画面	許可通知書
_1_G	_1_G	_1_G
_1_Y	_1_Y	_1_Y
_2_T	_2_T	_2_T
_2_G	_2_G	_2_G
_2_M	_2_M	_2_M
S2_T	S2_T	S2_T / _2_T
S2_G	S2_G	S2_G / _2_G
S2_M	S2_M	S2_M / _2_M
Z2_T	Z2_T	Z2_T / _2_T
Z2_G	Z2_G	Z2_G / _2_G
Z2_M	Z2_M	Z2_M / _2_M
_2_T	_2_T	_2_T
_2_G	_2_G	_2_G
_2_M	_2_M	_2_M
S2_T	S2_T	_2_T
S2_G	S2_G	_2_G
S2_M	S2_M	_2_M
Z2_T	Z2_T	_2_T
Z2_G	Z2_G	_2_G
Z2_M	Z2_M	_2_M
_3KT	_3KT	_3KT
_3KG	_3KG	_3KG
_3KM	_3KM	_3KM
S3KT	S3KT	_3KT
S3KG	S3KG	_3KG
S3KM	S3KM	_3KM
Z3KT	Z3KT	_3KT
Z3KG	Z3KG	_3KG
Z3KM	Z3KM	_3KM

※3桁目は例として「K」を使用していますが、「R」～「J」でも同様ですので、省略しています。

※「\_」（アンダーバー）は、スペースを表しています。

## 申告控、許可通知書等における「区分」欄表示のパターン表【輸出】

### <第5次NACCS>

#### ○1桁目の記号

- 「Z」：事故貨物
- 「S」：差止め貨物
- 「G」：書面（原紙）提出要
- 「B」：事故貨物と書面（原紙）提出要の混在
- 「C」：差止め貨物と書面（原紙）提出要の混在

#### ○3桁目の記号

- 「Y」：書類提出要（区分1のみ）
- 「K」：検査場検査
- 「R」：現場検査
- 「X」：大型X線検査
- 「M」：見本確認
- 「H」：本船検査
- 「V」：ふ中検査
- 「J」：事前検査

### <現状>

#### ○1桁目の記号

- 「Z」：事故貨物
- 「S」：差止め貨物

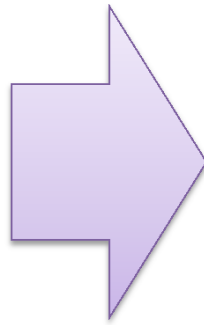
#### ○3桁目の記号

- 「K」：検査場検査
- 「R」：現場検査
- 「X」：大型X線検査
- 「M」：見本確認
- 「H」：本船検査
- 「V」：ふ中検査
- 「J」：事前検査

#### ○4桁目の記号

- 「T」：審査時に書面（原紙）提出要
- 「G」：許可後に書面（原紙）提出要
- 「M」：上記「T」、[G]が混在
- 「Y」：書類提出要（電子的提出が可、区分1のみ）

第5次NACCS（3桁表示）		
申告控	照会画面	許可通知書
G1_	G1_	G1_
_1Y	_1Y	_1Y
G2_	G2_	G2_
C2_	C2_	G2_
B2_	B2_	G2_
G2_	G2_	G2_
C2_	C2_	G2_
B2_	B2_	G2_
G3K	G3K	G3K
C3K	C3K	G3K
B3K	B3K	G3K



現状（4桁表示）		
申告控	照会画面	許可通知書
_1_G	_1_G	_1_G
_1_Y	_1_Y	_1_Y
_2_T	_2_T	_2_T
_2_G	_2_G	_2_G
_2_M	_2_M	_2_M
S2_T	S2_T	_2_T
S2_G	S2_G	_2_G
S2_M	S2_M	_2_M
Z2_T	Z2_T	_2_T
Z2_G	Z2_G	_2_G
Z2_M	Z2_M	_2_M
_2_T	_2_T	_2_T
_2_G	_2_G	_2_G
_2_M	_2_M	_2_M
S2_T	S2_T	_2_T
S2_G	S2_G	_2_G
S2_M	S2_M	_2_M
Z2_T	Z2_T	_2_T
Z2_G	Z2_G	_2_G
Z2_M	Z2_M	_2_M
_3KT	_3KT	_3KT
_3KG	_3KG	_3KG
_3KM	_3KM	_3KM
S3KT	S3KT	_3KT
S3KG	S3KG	_3KG
S3KM	S3KM	_3KM
Z3KT	Z3KT	_3KT
Z3KG	Z3KG	_3KG
Z3KM	Z3KM	_3KM

※3桁目は例として「K」を使用していますが、「R」～「J」でも同様ですので、省略しています。

※「\_」（アンダーバー）は、スペースを表しています。