

## 第2回 固体ばら積み貨物査定検討WG 議事要旨

1. 日時： 平成22年10月15日（金）10：00～12：20
2. 場所： 中央合同庁舎2号館15階会議室
3. 出席者：  
（委員） 太田委員、岡委員、小山委員、松木委員、三宅委員、森田委員（五十音順）  
（事務局等） 近藤室長、臼井課長補佐、緑川係長

### 4. 議事

- (1) IMSBCコード未掲載貨物の査定
  - i) 第1回WGの継続審議案件
  - ii) 新規案件
- (2) その他

### 5. 議事概要

#### (1) 開会等

近藤室長からの開催の挨拶の後、事務局より配布資料の確認が行われた。

#### (2) IMSBCコード未掲載貨物の査定について（第1回WGの継続審議案件）

第1回WGにおいて継続審議となったチタン石こう及び石炭灰については、事務局より水分管理により液状化するおそれのない貨物とするものの取扱い及び雨中荷役禁止解除について資料2-2-1及び資料2-2-2に基づき対応案の説明があり、了承された。また、本対応案に従って修正したチタン石こう及び石炭灰の貨物の性質及び運送条件（案）について説明があり、一部字句修正のうえ承認された。

#### (3) IMSBCコード未掲載貨物の査定について（新規案件）

申請のあった6貨物について、危険性の評価、貨物の種別及びそれぞれの貨物の運送要件について審議を行った。審議の概要は以下のとおり。

##### ① 無水珪酸ナトリウム(カレット)

本貨物については、資料2-5-1のとおり承認された。

##### ② コールタールピッチ

資料2-5-2について、以下の修正を行った上で承認された。

- i) コールタールピッチに含まれる場合があるベンゾ[a]ピレンはがん原性が認められているものであるが、コールタールピッチとしては通常の輸送ではベンゾ[a]ピレンが溶出する事はなく、長年の輸送実績でも健康障害の事例は皆無であることから、誤解を生じないように、貨物の説明について、「ベンゾ[a]ピレンなど不純物

を含む場合がある。」の記載の前に「この貨物の取扱いによる健康被害の事例はないが、」を追記する。

- ii) この貨物は、皮膚との接触により皮膚炎を生じるおそれがあることから、運送条件の各種要件に「この貨物に触れるおそれのある者は、保護手袋を着用すること。」を追記する。

#### ③水酸化アルミニウム（液状化するおそれのないもの）

本貨物については、資料2-5-3のとおり承認された。

#### ④石膏（造粒品）

資料2-5-4について、以下の修正を行ったうえで承認された。

- i) 貨物運送品目名を「化学石膏（粒状）」としていたが、化学石膏（液状化する恐れのあるもの）との区別を明確にするため、「石膏（造粒品）」と修正する。
- ii) 危険性の「この貨物は不燃性で火災危険性の無い貨物である」はIMSBCコードに合わせて「この貨物は不燃性又は火災危険が低い貨物である」とする。

#### ⑤化学石膏（液状化のおそれのあるもの）

資料2-5-5について以下の修正を行ったうえで承認された。

- i) 貨物の説明に関し、具体的な製造工程を記載して他の石膏と区別することとする。
- ii) 危険性の「この貨物は不燃性で火災危険性の無い貨物である」はIMSBCコードに合わせて「この貨物は不燃性又は火災危険が低い貨物である」とする。
- iii) 本貨物は種別Aであることから、IMSBCコードに合わせ、天候による要件に、「航海中は貨物の水分値を運送許容水分値より低く保つこと。」を追加する。

#### ⑥カンラン岩

資料2-5-6について、の粒径を最大40mmと修正することとし、承認された。

### 6. 配付資料

資料2-1	第1回 固体ばら積み貨物査定検討WG 議事要旨
資料2-2-1	チタン石こう（液状化するおそれのないもの）の取扱い（案）
資料2-2-2	雨中荷役禁止解除について（案）
資料2-2-3	IMSBCコードに記載されていない貨物の性質及び運送条件（案）
資料2-2-3-1	チタン石こう
資料2-2-3-2	石炭灰
資料2-3	申請書
資料2-3-1	無水珪酸ナトリウム（カレット）
資料2-3-2	コールタールピッチ
資料2-3-3	水酸化アルミニウム
資料2-3-4	化学石膏（粒状）
資料2-3-5	化学石膏（液状化する恐れのあるもの）

資料 2-3-6	カンラン岩
資料 2-4	未掲載貨物の申請に係る事務局コメント
資料 2-5	IMSBC コードに記載されていない貨物の性質及び運送条件（案）
資料 2-5-1	無水珪酸ナトリウム（カレット）
資料 2-5-2	コールタールピッチ
資料 2-5-3	水酸化アルミニウム
資料 2-5-4	化学石膏（粒状）
資料 2-5-5	化学石膏（液状化する恐れのあるもの）
資料 2-5-6	カンラン岩

（以上）