

経済産業省経済協力局貿易管理部
安全保障貿易管理課 風木課長殿
安全保障貿易審査課 長濱課長殿
写) 安全保障貿易管理課 青木課長補佐殿
写) 安全保障貿易審査課 相川課長補佐殿

一般財団法人 安全保障貿易情報センター
ABC兵器・ミサイル関連機器専門委員会
航空宇宙分科会
主査 廣川 順一

4の項(3)/13の項(3)の政省令等用語に関する要望

表題の件につきまして、下記の通り要望いたしますので、何卒ご検討いただけますようお願いいたします。

記

1. 要望の背景

レジーム(MTCR/WA)原文が同一に関わらず、法令化する際異なる用語で規定され、現在に至り、大きな影響が及ぶことはない判断されるも、同一であることを明確とするため、用語の統一を要望します。

- total impulse capacity
⇒【貨物等省令第3条二号イ(二)(三)】全力積
⇒【貨物等省令第12条七号イ】総推力容量

2. 要望事項

上記背景に従い、用語の統一を踏まえ、改正を要望します。

【貨物等省令第12条七号イ】

改正要望	現行
全力積が1.1メガニュートン秒を超えるもの又は燃焼器内の圧力を7メガパスカルにした状態でノズルの出口圧力を海面レベルの大気圧にした時の比推力が2.4キロニュートン秒毎キログラム以上のもの	総推力容量が1.1メガニュートン秒を超えるもの又は燃焼器内の圧力を7メガパスカルにした状態でノズルの出口圧力を海面レベルの大気圧にした時の比推力が2.4キロニュートン秒毎キログラム以上のもの

(注) 優先項番である4の項をベースに、要望致しましたが、業界では「総推力容量」という用語も使用しているケースもあり、「用語の統一」が目的であり、貨物等省令第3条二号(二)(三)を「総推力容量」と改正することでも構いません。

以上

【参考】

MTCR/TEM/2013/Annex [17th October 2013]

<text>

20.A.1. Complete subsystems as follows:

- a. Individual rocket stages, not specified in 2.A.1., usable in systems specified in 19.A.;
- b. Rocket propulsion subsystems, not specified in 2.A.1., usable in the systems specified in 19.A.1., as follows:
 1. Solid propellant rocket motors or hybrid rocket motors having a **total impulse capacity** equal to or greater than 8.41×10^5 Ns, but less than 1.1×10^6 Ns;
 2. Liquid propellant rocket engines integrated, or designed or modified to be integrated, into a liquid propellant propulsion system which has a **total impulse capacity** equal to or greater than 8.41×10^5 Ns, but less than 1.1×10^6 Ns;

WA-LIST (13) 1 [04-12-2013]

<text>

- 9.A.7. Solid rocket propulsion systems having any of the following:
- a. **Total impulse capacity** exceeding 1.1 MNs;