

提出先：JIMGA規制改革WG事務局  
羽坂 智 (shasaka@jimga.or.jp)

### 規制改革要望提案書 (JIMGA国際部会規制改革WG)

**提案日：** 2020.04.06  
**提案者：** 日本エア・リキード合同会社  
**課題名：** 充填量Up  
**概要：** 充填係数が国内と海外では異なる。例)PH3-pureの場合：海外22kg充填、国内18kg充填。

**目的：** 化合物半導体の市場規模が徐々に縮小されている。充填量を増加させることにより原料コストダウンができ、ユーザーが海外メーカーに対し国際競争力を維持する事ができる。

#### 達成のイメージ

法改正、例示基準、通達、KHK基準改定、JIMGA基準改定、その他の関連基準の改訂  
**コメント：** 最終的に経済産業省の許可が必要ですが、初期対応として、業界団体から要望を挙げる必要がある。

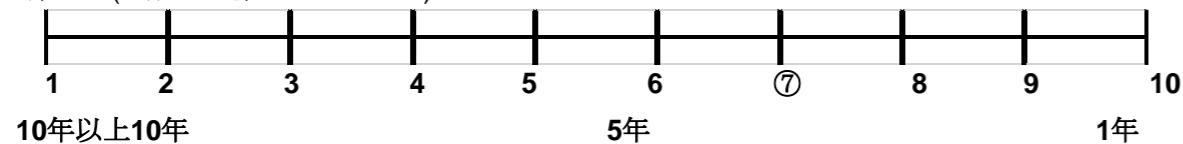
#### 関連省庁：

経済産業省、厚生労働省、農林水産省、総務省（消防）、KHK、全溶連、LPガス協会、その他  
**コメント：**

#### 課題の重要性評価

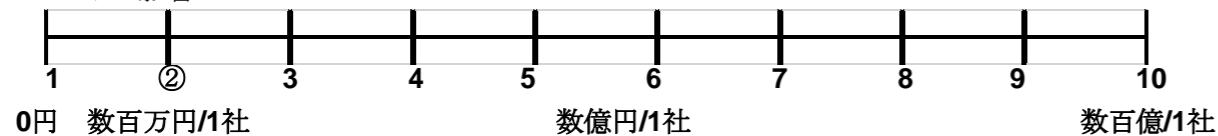
以下の項目を10段階で評価し、優先順位決定の指標とする。

##### 1. 緊急性(達成の目標スケジュール)



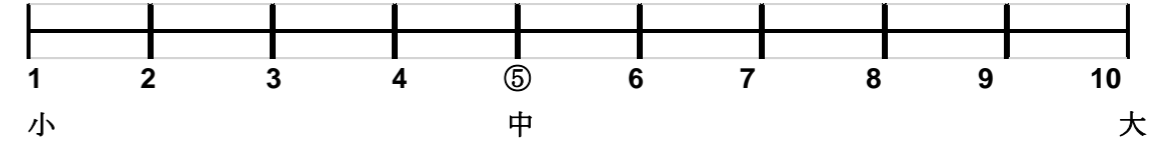
**コメント：** 製品品目により収益性が異なるため、画一的ではなく、選択的に品目を選択する必要があります。

##### 2. コストの影響



**コメント：** 未計算です。但し、海外Supplierが日本ユーザーへ輸出販売する際の参入障壁となりうる品目は未対応とすべき。

##### 3. 産業界への影響(コストの影響以外)



**コメント：** 日本のSupplier保護のため、海外Supplierが日本輸出販売する際に本件が参入障壁となっている品目は敢えて未対応とした方がベター。

○総合得点：14

**コメント：**

#### 活動の組織体制

JIMGA技術WG (WG)、JIMGAタスクホースチーム、他協会との合同タスクホース (協会)、その他

#### その他

**コメント：**

[JIMGA使用欄]

**受付日：**

**担当：**

**コメント：**