

## 工業標準等調査審議報告書（制定・改正）

### 制定・改正の別

改正

### 工業標準案(制定)・日本工業規格の改正案(改正)の番号及び名称

規格番号 JIS G1225

規格名称 鉄及び鋼—ひ素定量方法

改正の場合、現行規格名称 鉄及び鋼中のひ素定量方法

[団体規格を基礎とした場合は団体規格番号及び名称]

### 主務大臣

経済産業大臣専管

### 制定・改正の内容等に関する事項

#### ・制定・改正の必要性及び期待効果

鋼中のひ素定量法についてのISO規格ISO17058第1版が2004年2月に発行されたため、このISO規格を翻訳規格としてJISに取り入れるための改正を行うもので、この改正により国際整合性が向上する。また、このISO規格は、微量域について従来のJIS法に比べて分析操作が簡略化されているため、微量域定量の分析能率が向上する。

#### ・規定項目又は改正点

ISO17058を翻訳規格として新たに規定した。従来の規定内容について、技術的な変更は行っていないが、理解しやすいように様式及び記述を変更した。

### 原案作成に関する事項

原案作成機関名 社団法人日本鉄鋼連盟

特定標準化機関以外

#### ・原案作成区分

法12条による

#### ・原案作成委員会の構成表及び開催状況

1. 平成16年6月24日（社）日本鉄鋼連盟の標準化センター規格検討会F0203分科会（出席者16名）で審議
2. 平成16年12月10日同連盟の標準化センター規格検討会F0203分科会（出席者17名）で審議
3. 平成17年2月25日同連盟の標準化センター鋼材規格三者委員会（出席者25名）で審議

三者委員会構成は別紙記載の通り

### 日本工業標準調査会の審議に関する事項

- ・部会名：標準部会（部会長：二瓶好正）
- ・専門委員会：鉄鋼技術（専門委員長：木原諄二）

・審議経過

WG 議決年月日                      年    月    日  
専門委員会議決年月日                      年    月    日  
部会議決年月日                      年    月    日

- ・審議中問題となった点

国際流通への影響に関する事項

- ・対応する国際規格及びそれらの規格との整合性  
国際規格番号    ISO 17058：2004

整合性    MOD

- ・既制定の類似・関連 JIS との関係

- ・関連する強制法規  
無

- ・関連する公共調達基準  
無

- ・工業所有権等知的財産権  
無