

資料1

2024年7月22日公示 J I S リスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: bzl-s-iec@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9287)1. 制定された日本産業規格
(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
工業用水・工場排水試験方法―第4部:有機物	K 0 1 0 2 - 4	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課

(認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鉄鉱石―けい素定量方法―第1部:二酸化けい素重量法	M 8 2 1 4 - 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石―けい素定量方法―第2部:モリブドけい酸青吸光度法	M 8 2 1 4 - 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石―アルミニウム定量方法―第1部:鉄分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム・亜鉛逆滴定法	M 8 2 2 0 - 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石―アルミニウム定量方法―第2部:原子吸光分析法	M 8 2 2 0 - 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計: 5件)

2. 改正された日本産業規格
(日本産業標準調査会審議)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
伝動用ローラチェーンの選定指針	B 1 8 1 0	日本チェーン工業会	国際標準課
熱硬化性樹脂積層管	K 6 9 1 4	日本プラスチック工業連盟	国際標準課

(認定産業標準作成機関 一般財団法人 日本規格協会 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
光増幅器―測定方法―第1―0部:パワーパラメータ及び利得パラメータ	C 6 1 2 2 - 1 - 0	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光増幅器―測定方法―第1―1部:パワーパラメータ及び利得パラメータ―光スペクトラムアナライザ法	C 6 1 2 2 - 1 - 1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
光ファイバ用光パワーメータ試験方法	C 6 1 8 4	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ波長分散測定器校正方法	C 6 8 2 9	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第1部：通則	C 6 1 3 0 0－1	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課
光ファイバ接続デバイス及び光受動部品－基本試験及び測定手順－第2－5部：試験－光ファイバクランプ強度－ねじり	C 6 1 3 0 0－2 －5	一般財団法人 日本規格協会	国際電気標準課

(認定産業標準作成機関 一般社団法人日本鉄鋼連盟 申出)

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
鉄鉱石－酸可溶性鉄(Ⅱ)定量方法－二クロム酸カリウム滴定法	M 8 2 1 3	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石－りん定量方法－モリブドリン酸青吸光光度法	M 8 2 1 6	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石－ロットの質量及び品質特性値の決定方法	M 8 7 0 4	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石ペレット－膨れ試験方法	M 8 7 1 5	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計：12件)

以上