

資料1

2024年4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
繊維製品の混用率試験方法－第2－1部：繊維混用率－通則	L 1 0 3 0 － 2－1	一般社団法人繊維評価技術協議会	国際標準課
繊維製品の混用率試験方法－第2－2部：繊維混用率－解じよ試験	L 1 0 3 0 － 2－2	一般社団法人繊維評価技術協議会	国際標準課
繊維製品の混用率試験方法－第2－3部：繊維混用率－溶解試験	L 1 0 3 0 － 2－3	一般社団法人繊維評価技術協議会	国際標準課
繊維製品の混用率試験方法－第2－4部：繊維混用率－窒素成分分析試験	L 1 0 3 0 － 2－4	一般社団法人繊維評価技術協議会	国際標準課
繊維製品の混用率試験方法－第2－5部：繊維混用率－3種類の繊維の個別溶解試験	L 1 0 3 0 － 2－5	一般社団法人繊維評価技術協議会	国際標準課
繊維製品の混用率試験方法－第2－6部：繊維混用率－顕微鏡試験	L 1 0 3 0 － 2－6	一般社団法人繊維評価技術協議会	国際標準課
セキュリティ技術－プライバシー情報マネジメントのための J I S Q 2 7 0 0 1 及び J I S Q 2 7 0 0 2 の拡張－要求事項及び指針	Q 2 7 7 0 1	一般財団法人日本情報経済社会推進協会	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
鉄及び鋼－鉛定量方法－第1部：硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法	G 1 2 2 9 － 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－鉛定量方法－第2部：鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光度法	G 1 2 2 9 － 2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計：9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
工作機械－図記号－第1部：操作表示用図記号	B 6 0 1 2 － 1	一般社団法人 日本工作機械工業会	国際標準課
家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ－第2－1部：電子制御装置の個別要求事項	C 8 2 8 1 － 2－1	一般社団法人 日本配線システム工業会	国際電気標準課
非鉄金属材料の体積抵抗率及び導電率測定方法	H 0 5 0 5	一般社団法人 日本伸銅協会	国際標準課
チタン及びチタン合金中の窒素定量方法	H 1 6 1 2	一般社団法人 日本チタン協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
外面被覆銅管	H 3 3 3 0	一般社団法人 日本 銅センター	国際標準課
繊維製品の混用率試験方法－第1部： 繊維鑑別	L 1 0 3 0 － 1	一般社団法人繊維評 価技術協議会	国際標準課
電子化文書の長期保存方法	Z 6 0 1 7	公益社団法人 日本 文書情報マネジメン ト協会	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
電子計算機プログラム言語COBOL	X 3 0 0 2	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
鉄及び鋼－炭素定量方法－第3部：燃 焼－赤外線吸収法	G 1 2 1 1 － 3	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－硫黄定量方法－第4部：高 周波誘導加熱燃焼－赤外線吸収法	G 1 2 1 5 － 4	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
鉄塔用高張力鋼鋼材	G 3 1 2 9	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
高圧配管用炭素鋼鋼管	G 3 4 5 5	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
高温配管用炭素鋼鋼管	G 3 4 5 6	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
軟鋼線材	G 3 5 0 5	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
硬鋼線材	G 3 5 0 6	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課
ボイラ及び圧力容器用クロムモリブ デン鋼鋼板	G 4 1 0 9	一般社団法人日本鉄 鋼連盟	国際標準課

(改正合計：16件)

以上