

資料 1

2022年10月20日公示 J I S リスト

<問合せの連絡先>

国際標準課 (e-mail: s-ki-jun-ISO@meti.go.jp 直通番号: 03-3501-9283)国際電気標準課 (e-mail: 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
真空技術－ナイフエッジフランジの形状及び寸法	B 2 2 9 4	公益社団法人 日本表面真空学会	国際標準課
熱硬化性樹脂成形に用いる金型用離型膜の性能試験方法－含ふっ素化合物離型膜	H 8 6 9 1	一般財団法人 日本規格協会	国際標準課
工業用水・工場排水試験方法－第2部:陰イオン類, アンモニウムイオン, 有機体窒素, 全窒素及び全りん	K 0 1 0 2 - 2	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課
工業用水・工場排水試験方法－第3部:金属	K 0 1 0 2 - 3	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
鉄及び鋼－窒素定量方法－第1部:アンモニア蒸留分離アミド硫酸滴定法	G 1 2 2 8 - 1	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－窒素定量方法－第2部:アンモニア蒸留分離吸光光度法	G 1 2 2 8 - 2	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄及び鋼－窒素定量方法－第3部:不活性ガス融解－熱伝導度法	G 1 2 2 8 - 3	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計: 7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
低圧開閉装置及び制御装置－第5－1部:制御回路機器及び開閉素子－電気機械式制御回路機器	C 8 2 0 1 - 5 - 1	一般社団法人 日本電気制御機器工業会	国際電気標準課
クロム鉱石－けい素定量方法	M 8 2 6 4	日本フェロアロイ協会	国際標準課
ファインセラミックス関連用語	R 1 6 0 0	一般社団法人 日本ファインセラミックス協会	国際標準課
耐火物の通気率の試験方法	R 2 1 1 5	耐火物技術協会	国際標準課
燃焼機器用給排気筒	S 3 0 2 5	一般財団法人 日本燃焼機器検査協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
石油燃焼機器用銅製送油管	S 3 0 2 8	一般財団法人 日本燃焼機器 検査協会	国際標準課
ステンレスクラッド鋼溶接 施工方法の確認試験方法	Z 3 0 4 3	一般社団法人 日本高圧力技 術協会	国際標準課
人間工学－人とシステムと のインタラクション－情報 提示の原則	Z 8 5 2 2	一般社団法人 日本人間工学会	国際標準課

認定産業標準作成機関 一般社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
低圧サージ防護用部品－第 3 4 1 部：サージ防護サイ リスタ(TSS)の要求性能 及び試験方法	C 5 3 8 1 - 3 4 1	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
金属材料曲げ試験方法	Z 2 2 4 8	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課
薄板金属材料の加工硬化指 数試験方法	Z 2 2 5 3	一般社団法人 日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計：11 件)

以上