

## 資料 1

2023年7月20日公示 J I S リスト

&lt;問合せの連絡先&gt;

国際標準課 (e-mail: [bzl-s-kijun-ISO@meti.go.jp](mailto: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](mailto: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
建具の面内変形性試験方法	A 1 5 3 2	一般社団法人 日本サッシ協会	国際標準課
建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第4部:溝形ガラスの曲げ試験	R 3 1 1 1-4	一般社団法人 板硝子協会	国際標準課
建築用ガラスの曲げ強度試験方法—第5部:小面積同軸リング曲げ試験	R 3 1 1 1-5	一般社団法人 板硝子協会	国際標準課
粒子状標準物質—多分散球形粒子の特性要求事項及び不確かさの評価	Z 8 8 9 9	一般社団法人 日本粉体工業技術協会	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—コバルト定量方法—第1部:2—ニトロソ—1—ナフトール抽出分離吸光度法	M 8 2 1 0-1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石—コバルト定量方法—第2部:原子吸光分析法	M 8 2 1 0-2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石—ビスマス定量方法—第1部:鉄抽出分離よう化物吸光光度法	M 8 2 3 0-1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石—ビスマス定量方法—第2部:鉄抽出分離原子吸光分析法	M 8 2 3 0-2	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(制定合計: 8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及びリーフチェーンの疲労試験方法	B 1 8 1 1	日本チェーン工業会	国際標準課
電気絶縁油試験方法	C 2 1 0 1	公益社団法人 石油学会	国際電気標準課
工業用水・工場排水試験方法—第1部:一般理化学試験方法	K 0 1 0 2-1	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課
用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法	K 0 1 2 5	一般社団法人 産業環境管理協会	国際標準課

規格名称	規格番号	原案作成団体	問合せ
ガラス繊維一般試験方法	R 3 4 2 0	硝子繊維協会	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－化合物定量方法－カールフィッシャー滴定法	M 8 2 1 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石－サンプリングの偏りを調査する実験方法	M 8 7 0 9	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石焼結鉱－落下強度試験方法	M 8 7 1 1	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課
鉄鉱石－低温還元粉化試験方法	M 8 7 2 0	一般社団法人日本鉄鋼連盟	国際標準課

(改正合計：9件)

以上