

2025. 12. 05.

日本鉄鋼連盟

標準化センター事務局

JIS 定期見直し調査について

2026 年度に 5 年定期見直しとなる原料関連の規格が 4 規格あります。これらについて、「改正」「確認」「廃止」のいずれかの対応にするか、該当する分科会で検討し、計画リストを作成致しました。

この計画リストにつきまして、原料規格三者委員会での審議を経済産業省から求められておりますので、委員会での下記の審議を、よろしくお願い申し上げます。

（１）対象

2026 年度の定期見直し計画リスト（添付資料参照）

（２）内容

計画リストに記載されている 4 規格の「令和 8 年度公示予定の種類」について、下記の対応でよいかの審議。

改正（対応方針 12）：1 規格

確認（対応方針 25、26）：3 規格

廃止：0 規格

以上

2026年度の定期見直し計画リスト

別 紙 2：令和7年度JISの見直し調査、調査票

回答受領日：2025/10/30

資料1

原案作成団体名：0176 一般社団法人 日本鉄鋼連盟

対応国際規格が改正されている場合には、当該JISの「改正」の必要性を十分に調査検討してください(別紙5参照)。

全体 No.	個別 No.	書 誌 情 報								参 照 文 書 (JSA調査結果)			
		規格番号	規格名称	最新 公 示		原案作成団体			主務 大臣	専門 委員会	対応国 際規格	引用JIS	引用国 際規格
				種 類	年 月 日	団 体 1	団 体 2	団 体 3					
1852	46	JIS M 8202:2021	鉄鉱石—分析方法通則	改正	2021/07/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属・無 機材料技 術	-	◎	◎
1862	47	JIS M 8705:2021	鉄鉱石—ロットの水分決定方法	改正	2021/07/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属・無 機材料技 術	◎	×	-
1863	48	JIS M 8713:2021	鉄鉱石—被還元性試験方法	改正	2021/07/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属・無 機材料技 術	◎	×	-
1864	49	JIS M 8717:2017	鉄鉱石—密度試験方法	確認	2021/06/21	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属・無 機材料技 術	-	×	-

原 案 作 成 団 体 記 入 欄													
規格改正必要性の有無								対応 方針	対応方針を決めた理由	国際規格 提案予定	利害関係者意見		備考
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)				名称	主な意見	
-	-	-	-	-	-	-	-	25	技術進展等及び関係各方面の意見を調査した結果、技術的内容など規定内容の変更は必要なく、現行の日本産業規格がなお適当であると認められることから、確認する必要がある。	提無	以下の番号の中から該当する番号2桁を記入		
●	-	-	-	-	-	-	-	26	対応国際規格の改訂に向けた国際共同実験中であり、ISOで改訂方針の合意形成が得られた後にJIS改正作業を開始するため、暫定確認を要望する。				10・・・今年度改正公示された 11・・・大臣へ申出済又は今年度申出予定、JSAへ納品済 12・・・来年度改正予定 20・・・今年度確認公示された 25・・・確認を要望 26・・・暫定確認を要望 30・・・今年度廃止公示された 35・・・廃止を要望 50・・・いずれにも該当しない場合
-	-	-	-	-	-	-	-	25	対応国際規格及び技術進展等、並びに関係各方面の意見を調査した結果、技術的内容など規定内容の変更は必要なく、現行の日本産業規格がなお適当であると認められることから、確認する必要がある。				
●	-	-	-	-	-	-	-	12	2026年度改正予定	提有			