2021.11.18 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

2022 年度に 5 年定期見直しとなる鋼材関連の規格が 28 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、鋼材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

2022 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 28 規格の「令和4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 10、11、12): 13 規格 確認(対応方針 25、26): 15 規格

廃止:0規格

以上

回答受領日:2021

#### 別 紙 2: 令和3年度JISの見直し調査、調査票

#### 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)。

				書誌情報	ł			4	参照文 1	<u> </u>			
全体	個別 No.			最新	公示	原案作成団体				専門	(J:	SA調査結	果)
No.		規格番号	規格名称	種類	年月日	団体 1	団体2	団体3	主務 大臣	委員会	対応国 際規格	引用JIS	引用国 際規格
832	1	JIS G 0321:2017	鋼材の製品分析方法及びその許容変 動値	改正	2017/6/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
837	2	JIS G 0589:2013	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	×	×	-
842	3	JIS G 1211-4	鉄及び鋼―炭素定量方法―第4部:表面付着・吸着炭素除去-燃焼-赤外 線吸収法	改正	2017/6/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	×	-
845	4	JIS G 1212:1997	鉄及び鋼―けい素定量方法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	×	×	×
846	5	JIS G 1217	鉄及び鋼―クロム定量方法	改正	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	×	×
848	6	JIS G 1219:1997	鉄及び鋼―銅定量方法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	×	×	×
849	7	JIS G 1223:1997	鉄及び鋼―チタン定量方法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	×	0
850	8	JIS G 1237	鉄及び鋼―ニオブ定量方法	改正	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
852	9	JIS G 1253	鉄及び鋼―スパーク放電発光分光分析方法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
854	10	JIS G 1256	鉄及び鋼—蛍光X線分析方法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
874	11	JIS G 3120:2018	圧力容器用調質型マンガンモリブデン 鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼 板	改正	2018/3/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	×	×	-
875	12	JIS G 3124:2017	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板	改正	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
876	13	JIS G 3127:2013	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	×	×	-
877	14	JIS G 3129:2018	鉄塔用高張力鋼鋼材	改正	2018/3/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
896	15	JIS G 3429:2018	高圧ガス容器用継目無鋼管	改正	2018/2/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
897	16	JIS G 3446:2017	機械構造用ステンレス鋼鋼管	改正	2017/8/21	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
898	17	JIS G 3460:2018	低温配管用鋼管	改正	2018/2/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	×	-
899	18	JIS G 3464:2018	低温熱交換器用鋼管	改正	2018/3/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	×	-
900	19	JIS G 3467:2013	加熱炉用鋼管	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無機材料技術	-	×	-
903	20	JIS G 3472:2018	自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼 管	改正	2018/2/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	_
904	21	JIS G 3473:2018	シリンダチューブ用炭素鋼鋼管	改正	2018/2/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	-
905	22	JIS G 3477-1:2018	ポリエチレン被覆鋼管—第1部:外面3 層ポリエチレン押出被覆鋼管	改正	2018/3/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	-	×	×
906	23	JIS G 3477-2:2018	ポリエチレン被覆鋼管—第2部:外面ポ リエチレン押出被覆鋼管	改正	2018/3/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無機材料技術	-	×	×
907	24	JIS G 3477-3:2018	ポリエチレン被覆鋼管―第3部:外面ポ リエチレン粉体被覆鋼管	改正	2018/3/20	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	过付	記入欄 (1)		原案作成団	本記入欄 (2)	
			正必					対応		対応国際	利害関係	系者意見	備考
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	方針	対応方針を決めた理由	規格整合 予定	名称	主な意見	
-	-	-	-	-	-	-	-	25	関連分科会にて審議・承認済				
•	-	•	-	•	-	-	-	26	2023年度改正予定	MOD			
-	-	-	-	-	-	-	-	25	対応国際規格の改正が軽微であり、JISの規 定に沿った日本提案を織り込んでいるため。 関連分科会にて審議・承認済。	MOD			
-	-	•	-	-	-	-	-	26	2023年度改正の申出予定	MOD			
-	-	-	-	-	-	-	-	25	技術的に変更必要な箇所はなく、関連分科会 にて審議・承認済	MOD			
-	-	•	_	-	-	-	-	26	2024年度改正の申出予定	MOD			
-	_	•	-	_	_	_	_	26	2025年度改正の申出予定	MOD			
-	-	-	-	-	-	-	-	25	関連分科会で審議・承認済				
-	-	-	•	-	-	-	-	26	対応国際規格の新規提案中であり、この結果 を基にJISも改正する予定				
-	-	-	-	-	-	-	-	25	関連分科会で審議・承認済				
•	-	-	-	-	-	-	-	12		MOD			
•	-	-	-	-	-	-	-	11					
•	-	•	-	-	-	-	-	10		MOD			
_	-	-	-	-	-	-	-	25	関連分科会で審議・承認済				
•	-	-	-	•	-	-	-	11	2021年10月申出済	提無			
•	-	-	-	•	-	-	-	11	2021年12月三者委員会審議、2022年2月申 出予定	提無			
•	-	-	-	•	-	-	-	11	2021年12月三者委員会審議、2022年2月申 出予定	MOD			
•	-	-	-	•	-	-	-	26	2023年度改正予定	MOD			
•	-	-	-	•	-	-	-	12	2022年度改正予定	提未			
•	-	-	-	•	-	-	-	11	2021年10月申出済	提無			
•	-	-	-	•	-	-	-	11	2021年10月申出済	提無			
•	-	-	-	•	-	-	-	12	2022年度改正予定	提未			
•	-	-	-	•	-	-	-	12	2022年度改正予定	提未			
•	_	_	_	•	_	_	_	12	2022年度改正予定	提未			

	個別 No.		参照文書										
全体				最新	公示	原案作成団体			<b>→</b> 781	w 00	(JSA調査結果)		
No.		規格番号	規格名称	種類	年月日	団体 1	団体2	団体3	主務 大臣	専門 委員会	対応国 際規格	引用JIS	引用国 際規格
1701	25	JIS Z 2243-1:2018	ブリネル硬さ試験―第1部:試験方法	制定	2018/2/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	0	0
1702	26	JIS Z 2243-2:2018	ブリネル硬さ試験―第2部:硬さ値表	制定	2018/2/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	0	-	-
1704	27	JIS Z 2254:2008	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方 法	確認	2017/10/20	一般社団法人 日本鉄鋼連盟			経産	金属·無 機材料技 術	×	×	-
1706	28	JIS Z 2276:2012	金属材料の引張リラクセーション試験方法	確認	2017/10/20	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(1)									記入欄 (1)	原案作成団			
	規格改正必要性の有無						有無		44		対応国際	利害関係	備考	
a)	) l	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	対応 方針	対応方針を決めた理由	規格整合 予定	名称	主な意見	Ma · S
_	-	-	•	-	-	-	-	-	26	この規格は、ISO_IDTであるが、ISO規格の改訂検討は、これから開始されるため、暫定確認とする。2023年度改正予定。	IDT			
_	-	-	•	- 1	_	_	-	-	26	この規格は、ISO_IDTであるが、ISO規格の改訂検討は、これから開始されるため、暫定確認とする。2023年度改正予定。	IDT			
_	-	-	•	- 1	-	-	-	-	10	今年度改正公示完了	MOD			
_	-	-	•	- 1	ı	-	-	-	26	ISO規格は、PC鋼材だけを対象としているが、 対象を広げる改訂計画が進行中のため。JIS は、ISO規格改訂後の2026年度改正予定。	MOD			