

(参考) 付表1 鋼材規格三者委員会審議JIS 2021年度進捗状況

	三者委員会	JISC金属・無機材料技術専門委員会
2021.02.03		5件(Web会議)
2021.03.19		10件(内廃止2件)(Web会議)
2021.06.30		5件(Web会議)
2021.07.28	17件(内廃止1件)(Web会議)	
2021.10.06		4件(内廃止4件)(Web会議)
2021.10.28	5件(書面審議)	
2021.12.22	15件(内追補3件)(対面+Web会議)	

～2019年度(認定機関前案件)

#	JIS番号	発行年	JIS規格名称	セ三者委	JISC専門委	公示月日
17-14	Z 2244	2009	ビッカース硬さ試験－試験方法「2分割し廃止」に変更	W19-07-17	W20-05-28	W20-12-21
18-16	Z 2244-1		ビッカース硬さ試験－第1部:試験方法	E19-07-17	E20-05-28	E20-12-21
18-17	Z 2244-2		ビッカース硬さ試験－第2部:硬さ値表	E19-07-17	E20-05-28	E20-12-21
19-1	A 5523	2012	溶接用熱間圧延鋼板(SYW)	R19-07-17	R20-12-16	R21-02-22
19-2	A 5528	2012	熱間圧延鋼板(SY)	R19-07-17	R20-12-16	R21-02-22
19-4	G 0431	2009	鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与	R20-02-19	R21-02-03	R21-03-22
19-6	G 0558	2007	鋼の脱炭層深さ測定方法	R19-07-17	R20-05-28	R20-12-21
19-8	G 0803	2015	溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法	R20-02-19	R21-02-03	R21-03-22
19-9	G 0804	2015	溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法	R20-02-19	R21-02-03	R21-03-22
19-10	G 1232	1980	鋼中のジルコニウム定量方法	W19-11-20	W21-03-19	W21-05-20
19-11	G 1232-1		鉄及び鋼－ジルコニウム定量方法－第1部:キシレノールオレンジ吸光光度法	E19-11-20	E21-03-19	E21-05-20
19-12	G 1232-2		鉄及び鋼－ジルコニウム定量方法－第2部:ふっ化物共沈分離キシレノールオレンジ吸光光度法	E19-11-20	E21-03-19	E21-05-20
19-13	G 1235	1981	鉄及び鋼中のアンチモン定量方法	W19-11-20	W21-03-19	W21-05-20
19-14	G 1235-1		鉄及び鋼－アンチモン定量方法－第1部:イソプロピルエーテル抽出ローダミンB吸光光度法	E19-11-20	E21-03-19	E21-05-20
19-15	G 1235-2		鉄及び鋼－アンチモン定量方法－第2部:ブリリアントグリーンートルエン抽出吸光光度法	E19-11-20	E21-03-19	E21-05-20
19-16	G 3105	2004	チェーン用丸鋼(SBC)	R20-02-19	R20-12-16	R21-02-22
19-17	G 3108	2004	みがき棒鋼用一般鋼材(SGD)	R20-02-19	R20-12-16	R21-02-22
19-18	G 3125	2015	高耐候性圧延鋼材(SPA)	R20-02-19	R21-02-03	R21-03-22
19-19	G 3127	2013	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板(SLxNxx)	R20-02-19	R21-06-30	R21-09-21
19-20	G 3128	2009	溶接構造用高降伏点鋼板(SHY)	R19-11-20	R21-06-30	R21-09-21
19-21	G 3133	2015	ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯(SPP)	R20-02-19	R21-02-03	R21-03-22
19-22	G 3138	2005	建築構造用圧延棒鋼(SNR)	R20-02-19	R20-12-16	R21-02-22
19-23	G 3140	2011	橋梁用高降伏点鋼板(SBHS)	R20-02-19	R21-06-30	R21-09-21
19-25	G 3199	2009	鋼板, 平鋼及び形鋼の厚さ方向特性	R20-02-19	R21-06-30	R21-09-21
19-26	G 3313	2015	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯(SEHC,D,E,SEFH,他)	R20-02-19	R20-12-16	R21-02-22
19-27	G 3441	2015	機械構造用合金鋼鋼管(SCr,SCM)	R19-11-20	R20-12-16	R21-02-22
19-28	G 3444	2015	一般構造用炭素鋼鋼管(STK)	R19-11-20	R20-12-16	R21-02-22
19-29	G 3445	2016	機械構造用炭素鋼鋼管(STKM)	R19-11-20	R20-12-16	R21-02-22
19-30	G 3455	2016	高圧配管用炭素鋼鋼管(STS)	R19-07-17	R20-05-28	R20-12-21
19-31	G 3466	2015	一般構造用角形鋼管(STKR)	R19-11-20	R20-12-16	R21-02-22
19-32	G 3474	2014	鉄塔用高張力鋼管(STKT)	R20-02-19	R21-03-19	R21-05-20
19-33	G 3475	2014	建築構造用炭素鋼鋼管(STKN)	R20-02-19	R21-03-19	R21-05-20
19-34	G 3478	2015	一般機械構造用炭素鋼鋼管	R20-02-19	R21-03-19	R21-05-20
19-35	G 3479	2015	焼入性を保証した機械構造用鋼管	R20-02-19	R21-03-19	R21-05-20
19-36	G 4110	2015	高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板(SCMQ)	R19-11-20	R21-06-30	R21-09-21
19-37	G 4801	2011	ばね鋼鋼材(SUP)	R20-02-19	R20-12-16	R21-02-22
19-38	G 4804	2008	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材(SUM)	R20-02-19	R20-12-16	R21-02-22
19-39	G 7125	2003	機械加工用中空棒鋼(ISO仕様)	W19-11-20	W21-10-06	R21-12-20
19-40	G 7214	2000	継目無ニッケル合金管(ISO仕様)	W19-11-20	W21-10-06	R21-12-20
19-41	G 7215	2003	機械構造用プレーンエンド継目無鋼管(ISO仕様)	W19-11-20	W21-10-06	R21-12-20
19-42	G 7216	2003	プレーンエンドの継目無精密鋼管－技術的受渡条件(ISO仕様)	W19-11-20	W21-10-06	R21-12-20
追加	Z 2242		金属材料のシャルピー衝撃試験方法(追補1)	R19-11-20	R20-05-28	R20-12-21

2020年度(認定機関前案件)

#	JIS番号	発行年	JIS規格名称	セ三者委	公示月日
16-27	Z 2251	2009	ヌーブ硬さ試験－試験方法「2分割し廃止」に変更	W20-07-21	W20-12-21
18-18	Z 2251-1		ヌーブ硬さ試験－第1部:試験方法	E20-07-21	E20-12-21
18-19	Z 2251-2		ヌーブ硬さ試験－第2部:硬さ値表	E20-07-21	E20-12-21
20-1	G 0561	2011	鋼の焼入性試験方法(一端焼入方法)	R20-07-21	R20-12-21
20-2	G 0564	1999	金属材料－平面ひずみ破壊じん(靱)性試験方法	W20-07-21	W20-12-21
20-10	G 1234	1981	鋼中のテルル定量方法	R20-07-21	R20-12-21
20-11	G 3101	2015	一般構造用圧延鋼材(SS)	R20-07-21	R20-12-21
20-12	G 3106	2015	溶接構造用圧延鋼材(SM)	R20-07-21	R20-12-21
20-13	G 3117		鉄筋コンクリート用再生棒鋼(SRR,SDR)(追補1)	R20-07-21	R20-12-21
20-14	G 3118	2017	中・常温圧力容器用炭素鋼鋼板(SGV)	R20-07-21	R20-12-21
20-15	G 3126	2015	低温圧力容器用炭素鋼鋼板(SLA)	R20-12-02	R21-04-20

20-16	G 3141	2017	冷間圧延鋼板及び鋼帯(SPC)	R20-12-02	R21-04-20
20-17	G 3311	2016	みがき特殊帯鋼(SxxCM, SKxxMなど)	R20-12-02	R21-04-20
20-18	G 3457	2016	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管(STPY)	R20-07-21	R20-12-21
20-19	G 3458	2018	配管用合金鋼鋼管(STPA)	R20-07-21	R20-12-21
20-20	G 3459	2016	配管用ステンレス鋼鋼管(SUSxxTP)	R20-12-02	R21-04-20
20-21	G 3468	2016	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管(SUS-TPY)	R20-12-02	R21-04-20
20-22	G 3503	2006	被覆アーク溶接棒心線用線材(SWRV)	R20-07-21	R20-12-21
20-25	Z 2245	2016	ロックウェル硬さ試験-試験方法	R20-12-02	R21-04-20
20-26	Z 2253	2011	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法	R20-07-21	R20-12-21
20-27	Z 2254	2008	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法	R21-01-28	R21-07-20
20-28	Z 2256	2010	金属材料の穴広げ試験方法	R20-07-21	R20-12-21
20追加	G 0583	2012	鋼管の自動渦電流探傷検査方法	R20-12-02	R21-04-20
20追加	G 0586	2012	鋼管の自動漏えい(洩)磁束探傷検査方法	R20-12-02	R21-04-20
20追加	G 3192	2014	熱間圧延形鋼の形状,寸法,質量及びその許容差	R20-12-02	R21-04-20
20追加	G 3350	2017	一般構造用軽量形鋼	R20-12-02	R21-04-20
20追加	G 3507-1	2010	冷間圧造用炭素鋼-第1部:線材	R20-12-02	R21-04-20
20追加	G 3508-1	2010	冷間圧造用ボロン鋼-第1部:線材	R20-12-02	R21-04-20
20追加	G 3509-1	2010	冷間圧造用合金鋼-第1部:線材	R20-12-02	R21-04-20

2021年度(認定機関案件)

#	JIS番号	発行年	JIS規格名称	セ三者委	公示月日
15-28	Z 2241	2011	金属材料引張試験方法	R21予定	
19-3	G 0417	1999	鉄及び鋼-化学成分定量用試料の採取及び調製	R19予定 → 延期(時期未定)	
19-24	G 3191	2012	熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状,寸法,質量及びその許容差	R21-07-28	
20-3	G 1216	1997	鉄及び鋼-ニッケル定量方法	W21-07-28	
20-4	G 1216-1		鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第1部:ジメチルグリオキシムニッケル重量法	E21-07-28	
20-5	G 1216-2		鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第2部:ジメチルグリオキシム沈殿分離エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム・亜鉛逆滴定法	E21-07-28	
20-6	G 1216-3		鉄及び鋼-ニッケル定量方法-第3部:ジメチルグリオキシム分離定量法	E21-07-28	
20-23	G 4107	2007	高温用合金鋼ボルト材(SNB)	R21-07-28	
20-24	G 4108	2007	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼(SNB-)	R21-07-28	
21-1	A 5526	2011	H形鋼ぐい(SHK)	R21-07-28	
21-2	G 0320	2009	鋼材の溶鋼分析方法	R21-12-22	
21-3	G 0416	2014	鋼及び鋼製品-機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調整(追補1) ※改正から追補改正に変更	R21-12-22	
21-4	G 0551	2020	鋼の焼入性試験方法(一端焼入方法)(追補1)	R21-09-28	
21-5	G 0582	2015	鋼管の超音波探傷検査方法	R21-12-22	
21-6	G 0584	2014	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法	R21-12-22	
21-7	G 1201	2014	鉄及び鋼-分析方法通則	R21-09-28	
21-8	G 3114	2016	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材(SMA)	R21-07-28	
21-9	G 3115	2016	圧力容器用鋼板(SPV)	R21-07-28	
21-10	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(SQV)	R21-12-22	
21-11	G 3124	2017	中・常温圧力容器用高強度鋼鋼板(SEV)	R21-07-28	
21-12	G 3136	2012	建築構造用圧延鋼材(SN)	R21-07-28	
21-13	G 3303	2017	ぶりき及びぶりき原板(SPB,SPTE,SPTH)	R21-07-28	
21-14	G 3315	2017	ティンフリースチール(SPTFS)	R21-07-28	
21-15	G 3429	2018	高圧ガス容器用継目無鋼管(STH)	R21-07-28	
21-16	G 3446	2017	機械構造用ステンレス鋼鋼管(SUS-TK)	R21-12-22	
21-17	G 3447	2015	ステンレス鋼サニタリー管(SUS-TBS)	R21-12-22	
21-18	G 3448	2016	一般配管用ステンレス鋼鋼管(SUSxxTPD)	R21-12-22	
21-19	G 3460	2018	低温配管用鋼管(STPL)	R21-12-22	
21-20	G 3472	2018	自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼管(STAM)	R21-07-28	
21-21	G 3473	2018	シリンダチューブ用炭素鋼鋼管(STC)	R21-07-28	
21-22	G 4401	2009	炭素工具鋼鋼材(SK)	R21-12-22	
21-23	G 4403	2015	高速度工具鋼鋼材(SKH)	R21-12-22	
21-24	G 4404	2015	合金工具鋼鋼材(SKS,SKD,SKT)	R21-12-22	
21-25	Z 2246	2000	ショア硬さ試験-試験方法	R21-09-28	
21-26	Z 2247	2006	エリクセン試験方法	R21-09-28	
21-27	Z 2248	2006	金属材料曲げ試験方法	R21-09-28	
21-28	Z 2249	2010	コニカルカップ試験方法	R21-12-22	
	G 3101	2020	一般構造用圧延鋼材(追補1)	R21-12-22	
	G 3106	2020	溶接構造用圧延鋼材(追補1)	R21-12-22	

	2021年度 三者委員会審議予定件数	第1回 2021/7/28	第2回 2021/9/28	第3回 2021/12/22
制定	3件	3件		
改正	31件	13件	5件	12件
追補	1件	0件		3件
廃止	1件	1件		