

ここでは、2021年3月以降制定された改正規則及び近日中に制定予定の改正規則を表3に示します。これらの改正規則のうち、主要なものの背景及び概要を動画にて解説しています。

表3 改正案件一覧

案件	改正規則等			制定日	施行日	備考(*)	対応する動画
船体専門委員会審議案件							
倉口及び出入口等の縁材高さ	和	要領	C,CS	21.06.30	21.06.30	即日	
	英	要領	CS	21.06.30	21.06.30	〃	
船体構造の溶接部に対する非破壊検査	和	規則	M	21.06.30	21.07.01	契約	2.4 (2.4.3)
		要領	B,C,D,GF,M,N	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	規則	M	21.06.30	21.07.01	〃	
		要領	B,C,D,GF,M,N	21.06.30	21.07.01	〃	
耐氷船階級 ID の船舶の舵	和	規則	I	21.06.30	21.06.30	(*1)	
	英	規則	I	21.06.30	21.06.30	〃	
日本籍内航船の船首隔壁	和	要領	C,CS	21.06.30	21.06.30	即日	
CSR2020, Rule Change Notice 1	和	規則	CSR-B&T	21.06.30	21.07.01	契約	
	英	規則	CSR-B&T	21.03.10	21.07.01	〃	
船首隔壁弁	和	規則	D	未	制定日	即日	2.4 (2.4.2)
		要領	D	未	制定日	〃	
	英	規則	D,旅客船	未	制定日	〃	
		要領	D,旅客船	未	制定日	〃	
二重底の省略	英	要領	旅客船	未	制定日	〃	
復原性要件における自由表面影響	和	要領	U	未	制定日	〃	
コンテナ運搬船の極厚鋼板溶接部に対する非破壊検査	和	要領	C,M	未	制定日	〃	2.4 (2.4.4)
	英	要領	C,M	未	制定日	〃	
セルフアンローダ船に対する適用要件の明確化	和	規則	C,CS	未	制定日	〃	
		要領	C,CS	未	制定日	〃	
	英	規則	C,CS	未	制定日	〃	
		要領	C,CS	未	制定日	〃	
Common Structural Rules for Bulk Carriers and Oil Tankers, Urgent Rule Change の適用	和	規則	CSR-B&T	未	制定日	〃	
	英	規則	CSR-B&T	未	制定日	〃	

案件	改正規則等			制定日	施行日	備考(*)	対応する 動画
機関専門委員会審議案件							
管の突合せ溶接の引張試験片及び曲げ試験片の形状	和	規則	M	21.06.30	21.06.30	(*2)	2.1 (2.1.1)
		要領	D,N	21.06.30	21.06.30	〃	
	英	規則	M	21.06.30	21.06.30	〃	
		要領	N	21.06.30	21.06.30	〃	
ムアリングウインチのドラムブレーキ試験	和	規則	D	21.06.30	21.07.01	(*3)	2.1 (2.1.2)
	英	規則	D	21.06.30	21.07.01	〃	
旋回式推進装置に作用する氷衝撃荷重の計算式	和	規則	I	21.06.30	21.07.01	即日	
		要領	I	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	規則	I	21.06.30	21.07.01	〃	
		要領	I	21.06.30	21.07.01	〃	
排ガス浄化装置の排水系統における管装置腐食への対応	和	規則	B,D	21.06.30	21.07.01	即日	2.1 (2.1.3)
	英	規則	B,D	21.06.30	21.07.01	〃	
排ガス再循環装置記録簿の定義	和	要領	海防規則	21.06.30	21.06.30	即日	
曳船用ウインチの緊急離脱装置	和	規則	B,O	21.06.30	21.07.01	(*4)	2.1 (2.1.4)
	英	規則	B,O	21.06.30	21.07.01	〃	
日本籍船舶内航船における特殊な推進装置の特例措置	和	規則	D	未	22.01.01	(*5)	
燃料油サンプリングポイント	和	規則	海防規則	未	22.04.01	(*6)	2.1 (2.1.5)
		要領	海防規則	未	22.04.01	〃	
	英	規則	海防規則	未	22.04.01	〃	
		要領	海防規則	未	22.04.01	〃	
船舶のエネルギー効率	和	規則	海防規則	未	22.04.01	〃	2.1 (2.1.6)
		要領	海防規則	未	22.04.01	〃	
	英	規則	海防規則	未	22.04.01	〃	
		要領	海防規則	未	22.04.01	〃	
非常用発電機室の通風	和	規則	D,高速船	未	22.01.01	(*7)	
		要領	D,高速船	未	22.01.01	〃	
	英	規則	D,高速船	未	22.01.01	〃	
		要領	D,高速船	未	22.01.01	〃	
機関に係る規則の構成の見直し（電子制御機関）	和	規則	D,高速船	未	22.01.01	(*8)	2.1 (2.1.7)
		要領	D,高速船,認定要領	未	22.01.01	〃	
	英	規則	D,高速船,内陸水路	未	22.01.01	〃	
		要領	D,高速船,内陸水路,認定要領	未	22.01.01	〃	
機関に係る規則の構成の見直し（コンピュータシステム）	和	規則	D,高速船	未	22.01.01	〃	2.1 (2.1.7)
		要領	B,D,自動化設備,高速船,認定要領	未	22.01.01	〃	
	英	規則	D,高速船,内陸水路	未	22.01.01	〃	
		要領	B,D,自動化設備,高速船,内陸水路,認定要領	未	22.01.01	〃	
ボイラ等	和	規則	D,高速船	未	22.01.01	(*5)	2.1 (2.1.7)
		要領	D	未	22.01.01	〃	
	英	規則	D,高速船,内陸水路	未	22.01.01	〃	
		要領	D	未	22.01.01	〃	
石炭焚き船	和	要領	D	未	22.01.01	(*7)	2.1 (2.1.7)
	英	要領	D,内陸水路	未	22.01.01	〃	

案件	改正規則等		制定日	施行日	備考(*)	対応する 動画	
プラスチック管	和	規則	D,冷蔵設備,高速船	未	22.07.01	(*9)	2.1 (2.1.7)
		要領	D,R,高速船,認定要領	未	22.07.01	"	
	英	規則	D,冷蔵設備,高速船, 旅客船,内陸水路	未	22.07.01	"	
		要領	D,R,高速船,旅客船, 内陸水路,認定要領	未	22.07.01	"	
電気設備専門委員会審議案件							
回転機等	和	規則	H	21.06.30	21.07.01	契約	
		要領	H	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	H,内陸水路	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	H,内陸水路	21.06.30	21.07.01	"	
配電盤等	和	規則	H,高速船	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	H,高速船,認定要領	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	H,高速船,内陸水路	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	H,高速船,旅客船,内 陸水路,認定要領	21.06.30	21.07.01	"	
変圧器	和	要領	H	21.06.30	21.07.01	"	
	英	要領	H,内陸水路	21.06.30	21.07.01	"	
機装専門委員会審議案件							
復原性計算機(タイプ3)の損傷ケース の定義	和	要領	附属書 U	21.06.30	21.07.01	契約	2.2 (2.2.1)
	英	要領	附属書 U	21.06.30	21.07.01	"	
水密戸の統一解釈	和	規則	C,CS	21.06.30	21.07.01	(*10)	
		要領	C,CS	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	C,CS,旅客船	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	C,CS,旅客船	21.06.30	21.07.01	"	
電線及び管の貫通部	和	要領	H,R,認定要領	21.06.30	21.07.01	(*11)	2.2 (2.2.3)
	英	要領	H,R,旅客船,認定要領	21.06.30	21.07.01	"	
水密性電線貫通部の管理及び検査	和	規則	事業所承認,B	21.06.30	21.07.01	(*12)	2.2 (2.2.2)
		要領	B,H	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	事業所承認,B,旅客 船	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	B,H,旅客船	21.06.30	21.07.01	"	
危険化学品ばら積船の経過措置	和	規則	S	21.06.30	21.01.01	即日	
		要領	S	21.06.30	21.01.01	"	
インタバリアスペースの圧力逃し装置 の配置	和	要領	N	21.06.30	21.07.01	(*7)	
	英	要領	N	21.06.30	21.07.01	"	
揚貨設備規則の総合的見直し	和	規則	揚貨設備	21.06.30	21.07.01	承認	
		要領	揚貨設備	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	揚貨設備	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	揚貨設備	21.06.30	21.07.01	"	
船用品等検査試験で用いる刻印・押印 の代替措置	和	規則	船用品等 検査試験	21.06.30	21.07.01	検査	2.2 (2.2.6)
可搬式の酸素濃度計測器及びガス検知 器	和	規則	R	21.06.30	21.07.01	契約	2.2 (2.2.4)
		要領	GF,R	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	R	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	R	21.06.30	21.07.01	"	
船橋設備	和	規則	船橋設備	21.06.30	21.07.01	(*13)	
		要領	船橋設備	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	船橋設備	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	船橋設備	21.06.30	21.07.01	"	

案件	改正規則等			制定日	施行日	備考(*)	対応する 動画
特殊分類区域	和	規則	R	21.06.30	21.06.30	起工	
		要領	R	21.06.30	21.06.30	"	
	英	規則	R	21.06.30	21.06.30	"	
		要領	R,旅客船	21.06.30	21.06.30	"	
空所の空気管等	和	規則	D,高速船	21.06.30	21.06.30	(*1)	
		要領	D,高速船	21.06.30	21.06.30	"	
	英	規則	D,高速船,内陸水路	21.06.30	21.06.30	"	
		要領	D,高速船,旅客船,内陸水路	21.06.30	21.06.30	"	
ワイヤロープ	和	規則	L	21.06.30	21.06.30	検査	2.2
	英	規則	L	21.06.30	21.06.30	"	(2.2.5)
製造工場等における検査の方法	和	規則	B,D,H,M,冷蔵設備,揚貨設備,潜水装置,機関予防保全設備,高速船,強化プラスチック	21.06.30	21.07.01	"	2.2 (2.2.7)
		要領	B,D,GF,H,K,L,M,N,冷蔵設備,揚貨設備,潜水装置,船橋設備,機関予防保全設備,荷役集中監視制御設備,高速船,強化プラスチック,認定要領	21.06.30	21.07.01	"	
	英	規則	B,D,H,M,冷蔵設備,揚貨設備,潜水装置,機関予防保全設備,高速船,旅客船,内陸水路,強化プラスチック	21.06.30	21.07.01	"	
		要領	B,D,GF,H,K,L,M,N,冷蔵設備,揚貨設備,潜水装置,船橋設備,機関予防保全設備,荷役集中監視制御設備,高速船,旅客船,内陸水路,強化プラスチック,認定要領	21.06.30	21.07.01	"	
IGC コードの統一解釈	和	要領	N	21.06.30	21.07.01	即日	
	英	要領	N	21.06.30	21.07.01	"	
ロールオン・ロールオフ区域等に設置する 固定式水系消火装置のための指針	和	要領	R	未	22.01.01	(*14)	
	英	要領	R	未	22.01.01	"	
貨物固縛マニュアルの準備のための指針	和	要領	B	未	22.01.01	(*8)	
防火及び消火に係る IACS 統一解釈	和	規則	R	未	制定日	(*15)	
		要領	R	未	制定日	"	
	英	規則	R	未	制定日	"	
		要領	R,旅客船	未	制定日	"	
甲板上木材貨物に係る IACS 統一解釈	和	規則	C,CS	未	22.07.01	(*16)	
		要領	C	未	22.07.01	"	
	英	規則	C,CS,旅客船	未	22.07.01	"	
		要領	C	未	22.07.01	"	

案件	改正規則等			制定日	施行日	備考(*)	対応する 動画
泡消火装置の検査方法の明確化	和	規則	R	未	制定日	即日	
		要領	B,R	未	制定日	〃	
錨泊、曳航及び係留設備	和	規則	C,CS,O,Q,高速船	未	22.01.01	(*17)	
		要領	C,CS,O	未	22.01.01	〃	
	英	規則	C,CS,Q,高速船,内陸水路	未	22.01.01	〃	
		要領	C,CS,内陸水路	未	22.01.01	〃	
膨脹式救命いかだ等の材料試験	英	要領	認定要領	未	制定日	即日	
材料専門委員会審議案件							
アルミニウム合金材	和	規則	CS,M,高速船	21.06.30	21.06.30	(*18)	
	英	規則	CS,M,高速船	21.06.30	21.06.30	〃	
丸窓及び角窓	和	規則	L	21.06.30	21.06.30	検査	
		要領	L	21.06.30	21.06.30	〃	
	英	規則	L	21.06.30	21.06.30	〃	
		要領	L	21.06.30	21.06.30	〃	
プロペラの非破壊検査及び溶接補修の溶接施工法承認試験の要件	和	規則	K	21.06.30	21.07.01	(*19)	
		要領	K,認定要領	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	規則	K	21.06.30	21.07.01	〃	
		要領	K,認定要領	21.06.30	21.07.01	〃	
合格材の表示方法	和	規則	K	未	制定日	検査	2.4 (2.4.5)
		要領	K	未	制定日	〃	
	英	規則	K	未	制定日	〃	
		要領	K	未	制定日	〃	
試験機及び力計の証明書の有効期間	和	規則	試験機	未	制定日	〃	
		要領	試験機	未	制定日	〃	
	英	規則	試験機	未	制定日	〃	
		要領	試験機	未	制定日	〃	
溶接士及びその技量試験	和	規則	M	未	22.01.01	(*20)	
		要領	M	未	22.01.01	〃	
	英	規則	M	未	22.01.01	〃	
		要領	M	未	22.01.01	〃	
海洋構造物専門委員会審議案件							
甲板昇降型船舶	和	規則	O,P,PS	21.06.30	21.07.01	(*21)	2.3 (2.3.2)
		要領	O,P	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	規則	O,P,PS	21.06.30	21.07.01	〃	
		要領	O,P	21.06.30	21.07.01	〃	
自動船位保持設備 (DPS)	和	規則	B,P	21.06.30	21.07.01	契約	2.3 (2.3.1)
		要領	P	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	規則	B,P	21.06.30	21.07.01	〃	
		要領	P	21.06.30	21.07.01	〃	
検査関係案件等(専門委員会では審議されない案件)							
機関計画検査	和	規則	B,高速船	21.06.30	21.07.01	即日	
		要領	B,高速船	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	規則	B,高速船,内陸水路	21.06.30	21.07.01	〃	
		要領	B,高速船,内陸水路	21.06.30	21.07.01	〃	
DSS ガイドライン等に基づく付記	和	要領	登録規則	21.06.30	21.07.01	〃	
	英	要領	登録規則	21.06.30	21.07.01	〃	

案件	改正規則等		制定日	施行日	備考(*)	対応する 動画	
バラスト水管理条約の改正（試運転時のバラスト水サンプリング）	和	規則	バラスト水	未	制定日	〃	
		要領	バラスト水	未	制定日	〃	
	英	規則	バラスト水	未	制定日	〃	
		要領	バラスト水	未	制定日	〃	
プロペラ軸及び船尾管軸の検査	和	要領	B,高速船	未	22.01.01	(*8)	
	英	要領	B,高速船,内陸水路	未	22.01.01	〃	
内燃機関に対する検査内容変更時の押印	和	規則	B	未	制定日	検査	
		要領	B	未	制定日	〃	
コンテナ運搬船の検査	和	規則	B	未	制定日	即日	2.4 (2.4.1)
		要領	M	未	制定日	〃	
	英	規則	B	未	制定日	〃	
		要領	M	未	制定日	〃	
審査関係案件等 （海務委員会で審議される案件）							
規則の適用	和	規則	船舶保安システム	未	制定日	即日	
	英	規則	船舶保安システム	未	制定日	即日	
その他案件							
外国籍船舶の国際規則及び船籍国の国内法規に基づく検査	英	規則	業務提供の条件	未	制定日	即日	

(*)… 施行日に対する備考欄の説明

（詳細については、鋼船規則等一部改正の附則にてご確認下さい。）

即日… 施行日より適用

起工… 施行日以降に起工又は同等段階にある船舶に適用

契約… 施行日以降に建造契約が行われる船舶に適用

検査… 施行日以降の検査申込みに適用

承認… 施行日以降の承認申込みに適用

入級… 施行日以降の入級申込みに適用

引渡… 施行日以降に引渡しが行われる船舶に適用

- (*1)… 制定日以降に建造契約が行われる船舶に適用
ただし、申出により先取りで適用可
- (*2)… 制定日以降に実施される管の突合せ溶接の引張試験及び曲げ試験に適用
- (*3)… 2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に搭載されるムアリングウインチ
ただし、船舶の所有者の申出により先取り適用可
- (*4)… (1) 鋼船規則 B 編 (検査要件)
2021年7月1日以降に申込みのあった検査に適用
(2) 鋼船規則 O 編 (機器に対する詳細要件)
2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
ただし、船舶の所有者からの申出により先取りで適用可
- (*5)… 2022年1月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
ただし、船舶の所有者の申出により先取り適用可
- (*6)… 2022年4月1日から適用
- (*7)… 2021年1月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
- (*8)… 2022年1月1日から適用
- (*9)… 次のいずれかに該当する管装置に適用
 - (1) 2022年7月1日以降に使用承認の申込みのある管装置
 - (2) 2022年7月1日以降に使用承認の更新を行う管装置
 - (3) 2022年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に搭載される管装置
- (*10)… (1) 鋼船規則検査要領 C 編 C4.3.1 及び同 C4.3.2 並びに鋼船規則検査要領 CS 編 CS13.3.10-2
2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
建造契約が存在しない場合には2022年1月1日以降に起工または同等段階にある船舶に適用
2024年7月1日以降に引渡しが行われる船舶に適用
(2) 上記(1)以外の改正箇所
2017年6月9日以降に起工又は同等段階にある船舶に適用
- (*11)… (1) 鋼船規則検査要領 H 編及び R 編並びに旅客船規則検査要領
2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
(2) 船用材料・機器等の承認及び認定要領
2021年7月1日以降に認定申込みのあった電線及び管の貫通部に適用
- (*12)… (1) 事業所承認規則
2021年7月1日以降に認定申込みのあった電線貫通部の検査事業所に適用
(2) 鋼船規則 B 編, H 編及び関連検査要領並びに旅客船規則検査要領
2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
- (*13)… 2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
ただし、船舶の所有者の申出により先取り適用可
- (*14)… 2021年1月1日以降にロールオン・ロールオフ区域及び車両積載区域に搭載される固定式
水系消火装置に適用
- (*15)… (1) 鋼船規則検査要領 R 編 R10.8.1
2014年7月1日以降に起工又は同等段階にある船舶に制定日から適用
(2) その他
制定日から適用
- (*16)… 2022年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
- (*17)… (1) 鋼船規則 O 編及び関連検査要領
2022年1月1日から適用

- (2) その他
 - 2022年1月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
- (*18)…(1) 鋼船規則 CS 編及び高速船規則関連
 - 制定日以降に建造契約が行われる船舶に使用されるアルミニウム合金材に適用
- (2) 鋼船規則 M 編関連
 - 制定日以降に承認申込のあった溶接施工方法に適用
- (*19)…次のいずれかに該当するプロペラ鋳物に適用する。
 - (1) 2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に使用されるプロペラ鋳物
 - (2) 2021年7月1日以降に検査申込のあったプロペラ鋳物
 - (3) 2021年7月1日以降に承認申込のあったプロペラ鋳物
- (*20)…2022年1月1日以降に申込みのあった技量試験に適用
- (*21)…2021年7月1日以降に建造契約が行われる船舶に適用
ただし、船舶所有者の申出により先取り適用可