

日本船舶明細書 2024 掲載項目の変更点(概要)

日本船舶明細書は 2024 年版(2024 年1月末発売)から書籍の構成が変更します(下表)。

旧版 ~2023 年版まで		⇒	刷新版 2024 年版~	
日本船舶明細書 I	①1000 総トン以上		⇒	日本船舶明細書 上巻
	②1000 総トン未満	日本船舶明細書 下巻		
日本船舶明細書 II	③20-100 総トン未満			
内航船舶明細書	④100 総トン以上			

※③は 2024 年版上巻に一覧掲載。内航船は上巻・下巻に分かれるが、499 総トン以下は下巻にまとまる構成。

書籍構成の変更に伴い、上記①~④の4種類あった掲載項目フォーマットを1種類に整理・統一します。
旧版から見た削除・追加項目は次の通りです。

① 日本船舶明細書 I (1000 総トン以上)

【削除項目】 計画造船年次 / 満載排水量(キロトン) / 載貨重量(英トンのみ削除。キロトンに掲載) / 燃料消費量(碇泊荷役時及び同非荷役時を削除。航海時は掲載) / 種類別燃料消費量(AC 重油別の掲載は削除。合計のみ掲載) / 最高速力(航海速力のみ掲載) / タンク(Fresh Water, Water Ballast, Cargo Deep) / ハッチカバーの材質及び型式 / 英文造船所名 / 主機関の製造年月 / 無線装置(送信機・受信機) / 汽罐の型式・圧力 / 発電機の種類・容量

② 日本船舶明細書 I (1000 総トン未満)

【削除項目】 最高速力(航海速力のみ掲載) / ハッチカバーの材質及び型式 / 英文造船所名
【追加項目】 積荷別数

③ 日本船舶明細書 II (※登録事項証明書(船舶原簿)の項目のみ掲載)

【削除項目】 英文船名 / 船種 / 竣工 / 満載喫水 / 主機関製造者 / 主機関型式 / 主機関種類・馬力 / 船舶電話 / GMDSS

④ 内航船舶明細書

【削除項目】 引当重量トン数等 / 引当見做し重量トン数 / 条件(建造等念低条件) / 燃料消費量(A, C, ACは削除。航海時燃料消費量として掲載) / 英文造船所名 / ハッチカバーの材質及び型式 / 船主登録番号及び運航者登録番号は「内航登録番号」として一覧で掲載予定
【追加項目】 甲板数 / デリック・ウインチ・クレーン・ポンプ

× 削除項目
○(追加) 項目統一により追加した項目

項目名	備考	2023年版まで				2024年版		
		日本 I (1000t以上)	日本 I (1000t未満)	日本 II	内航	非内航	内航	小型
船舶番号		○	○	○	○	○	○	○
船名英文		○	○	○	○	○	○	×
船名		○	○	○	○	○	○	○
船種		○	○	○	○	○	○	×
前名		○	○	○	○	○	○	○
船主		○	○	○	○	○	○	○
船主登録番号					○		○(一覽掲載)	
支援機構持分%					○		○	
運航者		○	○		○	○		
運航者登録番号					○		○(一覽掲載)	
運航形態		○	○		○	○	○	
起工		○	○		○	○	○	
進水		○	○	○	○	○	○	○
竣工		○	○	○	○	○	○	×
航行区域		○	○		○	○	○	
信号符字		○	○	○	○	○	○	○
船籍港		○	○	○	○	○	○	○
改造年		○	○		○	○	○	
船級		○	○		○	○	○	
総トン		○	○	○	○	○	○	○
英トン	載貨重量トン数 [英トン]	○	○			×		
重量トン	載貨重量トン数 [キロトン]	○	○		○	○	○	
ペール	載貨容積 (m3)[個品]	○	○		○	○	○	
グレーン	載貨容積 (m3)[バラ・液体]	○	○		○	○	○	
全長	(m)	○	○		○	○	○	
登録長	(m)	○	○	○	○	○	○	○
垂線間長	(m)	○	○		○	○	○	
型幅	(m)	○	○	○	○	○	○	○
型深	(m)	○	○	○	○	○	○	○
満載排水量	(キロトン)	○	○			×		
満載喫水	満載時夏期平均喫水(m)	○	○	○	○	○	○	×
軽荷喫水	軽荷時夏期平均喫水(m)	○	○		○	○	○	
国際GT	国際トン数 GT	○	○			○		
国際NT	国際トン数 NT	○	○					
船質		○	○	○	○	○	○	○
造船所		○	○	○	○	○	○	○
造船所名英文		○	○			×	×	
建造番号		○	○		○	○	○	
船型		○	○		○	○	○	
甲板数		○	○			○	○(追加)	
マスト高	(m)	○	○		○	○	○	
船底構造		○	○		○	○	○	
船側構造		○	○		○	○	○	
載貨門数		○	○			×		
ハッチ材質		○	○		○	×	×	
ハッチ型式		○	○		○	×	×	
船艙数		○	○			○	○	
Fresh Water	タンク(t)	○				×		
Water Ballast	タンク(t)	○				×		
Cargo Deep	タンク(m3)	○				×		
計画造船年次		○				×		
次期定期検査年月		○	○		○	○	○	
主機関製造者		○	○	○	○			×
主機関製造年月		○	○			×		
主機関型式		○	○	○	○			×
主機関種類		○	○	○	○			×
馬力		○	○	○	○	○	○	×
燃料消費量航	航海時燃料消費量(t)	○	○			○	○(追加)	
燃料消費量荷	碇荷時燃料消費量(t)	○				×		
燃料消費量非	碇非荷時燃料消費量(t)	○				×		
燃料消費量A	A重油燃料消費量(t)				○		×	
燃料消費量C	C重油燃料消費量(t)				○		×	
燃料消費量AC	AC重油計燃料消費量(t)				○		×	
燃料収容量A	A重油燃料収容量(t)	○				×	×	
燃料収容量C	C重油燃料収容量(t)	○				×	×	
燃料収容量計	AC重油計燃料収容量(t)	○	○		○	○	○	
航海速力	満載航海速力(k/n)	○	○		○	○	○	
最高速力	(k/n)	○	○			×		
航続距離	(マイル)	○	○			○		
航海機器		○	○		○	○	○	
GMDSS	海上移動業務識別信号(MMSI)	○	○	○	○	○	○	×
インマルサット		○	○		○	○	○	
船舶電話		○	○	○	○	○	○	×
船舶FAX		○	○		○	○	○	
汽罐型式		○				×		
汽罐圧力	(kg/cm2)	○				×		
発電機	発電機の種類・容量	○				×		
職員数		○	○		○	○	○	
部員数		○	○		○	○	○	
乗客等人数		○	○		○	○	○	
積荷		○	○		○	○	○	
特殊船内容		○	○		○	○	○	
荷役設備・方式		○	○		○	○	○	
荷役装置動力		○	○		○	○	○	
艙口寸法		○	○		○	○	○	
船艙別容積		○	○		○	○	○	
積荷別数	その他貨物の積荷別数	○	○		○	○	○	
デリック・ウインチ		○	○			○	○(追加)	
ポンプ	貨油ポンプ型式	○	○			○	○(追加)	
荷役能力		○	○		○	○	○	
無線装置		○				×		
建造承認番号					○		○	
引当重量トン数等							×	
条件	建造等認定条件				○		×	
所属組合					○		○	
内航船種					○		○	
船協区分	内航登録・船協加盟	○	○			○	○	