

石綿障害予防規則第三条第四項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者の一部を改正する件

○厚生労働省告示第百七十一号

石綿障害予防規則（平成十七年厚生労働省令第二十一号）第三条第四項の規定に基づき、石綿障害予防規則第三条第四項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者（令和二年厚生労働省告示第二百七十六号）の一部を次のように改正する。

令和四年四月二十五日

厚生労働大臣 後藤 茂之

石綿障害予防規則第三条第四項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者（令和二年厚生労働省告示第二百七十六号）の一部を次の表のように改正する。

(傍線部分は改正部分)

改正後		改正前
	<p>1 石綿障害予防規則（平成十七年厚生労働省令第二十一号）第三条第四項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者は、次の各号に掲げる調査対象物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める者とする。</p> <p>一 建築物（建築物石綿含有建材調査者講習登録規程（平成三十年厚生労働省国土交通省告示第一号。以下「登録規程」という。）第二条環境省）</p> <p>第四項に規定する一戸建ての住宅及び共同住宅の住戸の内部（次号において「一戸建て住宅等」という。）を除く。） 同条第二項に規定する一般建築物石綿含有建材調査者、同条第三項に規定する特定建築物石綿含有建材調査者又はこれらの者と同等以上の能力を有すると認められる者</p> <p>二 (略)</p> <p>三 船舶（鋼製の船舶に限る。以下同じ。） 船舶における石綿含有資材の使用実態の調査（以下「船舶石綿含有資材調査」という。）を行う者で、船舶石綿含有資材調査者講習を受講し、次項第三号の修了審査に合格した者又はこれと同等以上の知識を有すると認められる者（同項において「船舶石綿含有資材調査者」という。）</p> <p>前項第三号の船舶石綿含有資材調査者講習は、次に定めるところにより行うものとする。</p> <p>一 学科講習によって行うこと。</p> <p>二 前号の学科講習は、次の表の上欄に掲げる科目に応じ、それぞれ同表の中欄に掲げる内容について、同表の下欄に掲げる時間以上行うこと。</p>	<p>石綿障害予防規則（平成十七年厚生労働省令第二十一号）第三条第四項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者は、次の各号に掲げる調査対象物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める者とする。</p> <p>一 建築物（建築物石綿含有建材調査者講習登録規程（平成三十年厚生労働省国土交通省告示第一号。次号において「登録規程」という。）第二条第四項に規定する一戸建ての住宅及び共同住宅の住戸の内部（次号において「一戸建て住宅等」という。）を除く。） 同条第二項に規定する一般建築物石綿含有建材調査者、同条第三項に規定する特定建築物石綿含有建材調査者又はこれらの者と同等以上の能力を有すると認められる者</p> <p>二 (略)</p> <p>(新設)</p>
科目	内容	時間

船舶石綿含有 資材調査に 関する基礎知識	イ 労働安全衛生法（昭和四十 七年法律第五十七号）その他 関係法令 ロ 船舶と石綿 ハ 石綿関連疾患並びに石綿濃 度及び石綿の健康リスクに 関する事項	一時間
船舶石綿含有 資材調査に 関する基礎知識	イ 船舶安全法（昭和八年法律 第十一号）、船舶の再資源化 解体の適正な実施に関する法 律（平成三十年法律第六十一 号）その他関係法令 ロ 船舶石綿含有資材調査全般 にわたる基礎知識に関する事 項	一時間
船舶石綿含有 資材の図面調 査	イ 船舶一般 ロ 船舶に使用される石綿含有 資材 ハ 船舶石綿含有資材調査を行 う際に必要となる情報収集に 関する事項 イ 調査計画、事前準備及び現 地調査に関する事項 ロ 試料採取、現地調査の記録 方法に関する事項 ハ 資材中の石綿分析その他の 現地調査に関する事項 ニ 船舶石綿含有資材調査報告 書の作成に関する事項	二・五時 間
三 現地調査の実 際と留意点	三 学科講習を行った後に、船舶石綿含有資材調査を行うために 必要な知識についての筆記試験により修了考査を行うこと。	

四 学科講習の受講資格は、次のいずれかに該当する者であること。

イ 学校教育法（昭和二十二年法律第二十六号）による大学又は高等専門学校において、造船に関する学科を修得して卒業した（当該学科を修得して同法による専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。）後、船舶の製造、解体又は改修に關して三年以上の実務の経験を有する者

ロ 学校教育法による大学（同法による短期大学（同法による専門職大学の前期課程を含む。以下同じ。）を除く。次号において同じ。）又は高等専門学校において、航海、機関、機械、電気、建築、土木又は航空に関する学科（以下「造船に関する学科に準ずる学科」という。）を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に關して三年以上の実務の経験を有する者

ハ 学校教育法による大学において、造船に関する学科及び造船に關する学科に準ずる学科以外の学科（以下「その他の学科」という。）を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に關して三年以上の実務の経験を有する者であつて、小型船造船業法施行規則（昭和四十一年運輸省令第五十四号）（第二十二條及び第二十三條の規定により国土交通大臣の登録を受けた講習（以下「登録講習」という。）を修了したものの）

ニ 学校教育法による短期大学において、造船に関する学科に準ずる学科を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に關して五年（登録講習を修了した者にあつては、三年）以上の実務の経験を有する者

ホ 学校教育法による短期大学において、その他の学科を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に關して五年以上の実務の経験を有する者であつて、登録講習を修了したものの）

ヘ 学校教育法による専修学校（修業年限が二年以上の専門課

- 程に限る。)において、造船に関する学科を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に関して五年(登録講習を修了した者にあつては、三年)以上の実務の経験を有する者
- ト 学校教育法による高等学校又は中等教育学校において、造船に関する学科を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に関して五年以上の実務の経験を有する者
- チ 学校教育法による高等学校又は中等教育学校において、造船に関する学科に準ずる学科を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に関して七年(登録講習を修了した者にあつては、五年)以上の実務の経験を有する者
- リ 学校教育法による高等学校又は中等教育学校において、その他の学科を修得して卒業した後、船舶の製造、解体又は改修に関して七年以上の実務の経験を有する者であつて、登録講習を修了したもの
- ヌ 船舶の製造、解体又は改修に関して十一年以上の実務の経験を有する者であつて、登録講習を修了したもの
- ル 小型船舶業法(昭和四十一年法律第百十九号)第十条第一項に規定する主任技術者(小型鋼船に係るものに限る。)の経験を有する者
- ヲ 船舶の再資源化解体の適正な実施に関する法律第三条第一項に規定する有害物質一覧表を作成する専門家として国土交通省の証明を受けている者(これと同等以上の知識経験を有する者を含む。)
- ワ 海事行政(船舶に関するものに限る。)に関して二年以上の実務の経験を有する者
- カ 環境行政(石綿の飛散の防止に関するものに限る。)に関して二年以上の実務の経験を有する者
- ヨ 労働安全衛生法第九十三条第一項の産業安全専門官若しくは労働衛生専門官又はこれらの者であつた者
- タ 労働基準監督官として二年以上その職務に従事した経験を有する者

レ 労働安全衛生法等の一部を改正する法律（平成十七年法律第百八号）による改正前の労働安全衛生法別表第十八第二十二号に掲げる特定化学物質等作業主任者技能講習を修了した者であつて、建築物における石綿含有建材の使用実態の調査に關して五年以上の実務の経験を有する者

ソ 登録規程第二条第二項に規定する一般建築物石綿含有建材調査者、同条第三項に規定する特定建築物石綿含有建材調査者及び同条第四項に規定する一戸建て等石綿含有建材調査者（次号ロにおいて「建築物石綿含有建材調査者」という。）

ツ 労働安全衛生法別表第十八第二十三号に掲げる石綿作業主任者技能講習を修了した者

ネ イからツまでのいずれかに該当する者と同等以上の知識及び経験を有すると認められる者

五

学科講習の講師は、次のいずれかに該当する者であること。

イ 船舶石綿含有資材調査者

ロ 建築物石綿含有建材調査者

ハ 学校教育法による大学若しくはこれに相当する外国の学校において造船工学、医学、化学その他の学科講習に關する科目を担当する教授若しくは准教授の職にあり、若しくはこれらの職にあつた者又は造船工学、医学、化学その他の学科講習に關する科目の研究により博士の学位を授与された者

ニ イからハまでのいずれかに該当する者と同等以上の知識及び経験を有する者

六

次の表の上欄に掲げる者は、同表の下欄に掲げる学科講習の講習科目について、当該講習科目の受講の免除を受けることができる。

受講の免除を受けることができる者	講習科目
第二項第四号ヲに掲げる者	船舶石綿含有資材の図面調査
第二項第四号ソに掲げる者	船舶石綿含有資材調査に關する基

る者	礎知識 1 及び現地調査の実際と留意点
第二項第四号ツに掲げる者	船舶石綿含有資材調査に関する基礎知識 1
<p>七 第一号から第六号までに定めるもののほか、船舶石綿含有資材調査者講習の実施に関し必要な事項は、厚生労働省労働基準局長が定める。</p>	

附 則

この告示は、令和五年十月一日から施行する。