

建設工事現場等で使用される
可搬形(移動用)発電設備を取り扱う方の

令和3年度 可搬形発電設備専門技術者 受験案内

I 可搬形発電設備専門技術者資格について

- 1 可搬形発電設備専門技術者資格制度…………… P1
- 2 可搬形発電設備専門技術者資格の活用…………… P1

II 可搬形発電設備専門技術者の受験

- 1 受験資格…………… P2
- 2 受験科目及び時間…………… P2
- 3 受験日及び開催地…………… P2
- 4 受験申込書類の取寄せ…………… P3
- 5 受験の申込み…………… P4
- 6 受験の通知…………… P4
- 7 受験…………… P4
- 8 試験結果の通知…………… P4
- 9 資格取得後の更新講習…………… P4

一般社団法人 日本内燃力発電設備協会

新型コロナウイルス感染防止の対策について

一般社団法人日本内燃力発電設備協会

当協会では令和3年度の可搬形発電設備専門技術者に関する講習・試験の実施に当たり、新型コロナウイルス感染防止の観点から、以下の対応を行うこととしております。

1. 会場における参加人員について

三密（密閉、密集、密接）を避けるため、各会場の参加人員に制限を設け、余裕をもって受験、受講いただくこととしております。

2. 会場の換気について

講習中は定期的に会場の換気を行うこととしております。

3. 会場の机等の除菌について

講習の開始又は終了後は机等の除菌を行うこととしております。

4. 会場受付の消毒液の配置について

会場受付には消毒液を用意し、手指の消毒を行うことができるようにしております。

5. 講師、係員の対応について

マスク、アクリル板等で飛沫防止を行うこととしております。

I 可搬形発電設備専門技術者資格について

1 可搬形発電設備専門技術者資格制度

資格制度の概要

可搬形（移動用）発電設備は、建設工事現場等における仮設の電源として広く使用され、その役割・重要性はますます大きくなってきています。

このようなことから当協会では、可搬形（移動用）発電設備の適正な運用を図るため、現場への据付、運転管理及び点検等の業務に関する専門的な知識・技能を持った技術者を養成することを目的に、自主的な資格制度として「可搬形発電設備専門技術者資格制度」を設けています。

資格対象者

可搬形（移動用）発電設備を使用する建設業者・基礎工事業業者や発電設備をこれら業者に貸し出すリース業者等に所属する方を対象に、現場への据付、運転管理及び点検等の何れかの業務に従事し、その実務及び管理・監督等を行う能力を有する技術者に与えられる資格です。

資格取得の講習・試験の実施

毎年度、資格取得の講習・試験を全国的に行うことで、多数の可搬形発電設備専門技術者が誕生し、全国の建設工事現場等で活躍されています。

2 可搬形発電設備専門技術者資格の活用

建設工事現場等における「電気主任技術者」として

電気事業法では、建設工事現場等で10kW以上の発電設備を設置して使用する者（建設業者等）には、発電設備の取扱いの安全確保、事故防止等を図るため、電気主任技術者の選任が義務づけられています。

可搬形発電設備専門技術者の資格は、電気主任技術者の選任許可を受ける際に必要な実務経験を審査する判断材料の一つとされています。

発電設備の点検、整備を行う者として

発電設備の適正な点検、整備を行った証として、当協会が交付する「可搬形発電設備点検済証」を点検、整備後の発電設備に貼付することができます。

II 可搬形発電設備専門技術者の受験

1 受験資格

受験をするには、可搬形（移動用）発電設備の現場への据付、運転管理又は点検等の業務に関して、

3年以上の実務経験年数が必要です。なお、必要年数は受験申請時までの年数です。

次の学歴又は資格を有する方は、卒業証明書（卒業証書の写しでも可）又は資格免状の写しを提出することで、上記の必要実務経験年数が次の年数に短縮されます。

なお、資格を受験資格とする場合の必要年数は、資格取得から受験申請時までの年数です。

◎大学、短期大学又は高等専門学校の

機械工学系又は電気工学系の学科を卒業された方 …………… 2年以上の実務経験年数

◎電気主任技術者、ボイラー・タービン主任技術者又は

技術士（機械部門、電気・電子部門）の資格をお持ちの方 …………… 1年以上の実務経験年数

2 受験（講習・試験）科目及び時間

日	区分	時間	科目
一日目	講習	13:30～15:00	法令等
		15:00～17:00	可搬形発電設備
二日目	講習	9:30～12:00	設置工事、保全
	試験	13:30～13:40	注意事項説明
		13:40～15:10	講習した全科目

注. 一日目と二日目の全ての講習を受けなければ、試験を受けることはできません。

3 受験日及び開催地

次の二日間の日程で講習と試験が行われます。

開催地	月 日	会 場	
札幌	10月27日（水）・28日（木）	北海道建設会館	札幌市中央区北4条西3-1
仙台	11月9日（火）・10日（水）	フォレスト仙台	仙台市青葉区柏木1-2-45
東京	10月6日（水）・7日（木）	連合会館	千代田区神田駿河台3-2-11
	11月1日（月）・2日（火）		
名古屋	9月15日（水）・16日（木）	フジコミュニティセンター	名古屋市中村区黄金通1-18
富山	9月8日（水）・9日（木）	ボルファートとやま	富山市奥田新町8-1
大阪	11月1日（月）・2日（火）	大阪府社会福祉会館	大阪市中央区谷町7-4-15
広島	10月19日（火）・20日（水）	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
高松	9月29日（水）・30日（木）	サンポートホール高松	高松市サンポート2-1
福岡	11月17日（水）・18日（木）	天神ビル	福岡市中央区天神2-12-1

注1. 複数回実施する東京会場で受験する場合、受験日の指定はできません。

注2. 新型コロナウイルス感染拡大の状況により会場の参加人数に制限が設けられた場合は、申込順とさせていただきます。

その際は、受験いただく会場が変更になる場合があります。

4 受験申込書類の取寄せ

取寄せ期間

令和3年4月1日(木)～5月31日(月)

注. 取寄せは、下記の取寄用封筒が5月31日(月)までに必着したものに限ります。

取寄せ方法

◎ 申込書類は **1部500円(消費税込み)**で、**一人につき1部**必要です。

◎ 以下の**3点**を協会宛に**郵送**し、お取り寄せください。

・返信用の封筒

- ① 封筒のサイズは、A4版が入る角形2号(33cm×24cm)のものを用意してください。
- ② 封筒に住所、氏名を記入し、部数に応じた送料分の切手を貼ってください。
送料は1部210円、2部250円、3～5部390円、6～7部580円です。
※8部以上の場合は宅配便(着払い)とし、返信用封筒・切手は不要ですが、送付先住所・氏名及び電話番号を記したメモを同封してください。

・払込金受領証(ATMで払込みの場合はご利用明細票)の原本

必要部数分の申込書類の代金を、郵便局備え付けの払込取扱票を使用し、郵便局の指定口座に払込んでください。

書類代金・・・1部 500円

口座番号・・・00100-8-549657

口座名義・・・一般社団法人日本内燃力発電設備協会

※払込金受領証の原本(コピー不可)は、申込書類を送付する際に同封し、お返しします。

・連絡先電話番号のメモ

代金不足や、送付先住所の記載がない等、確認事項があった場合にご連絡します。

以上**3点**を下記住所へお送りください。

※取寄せ依頼後、一週間以上経過しても申込書類が届かない場合は、お問い合わせください。

(申込・問合せ先)

〒105-0014 東京都港区芝1-5-11 芝L'sビル2F

一般社団法人 日本内燃力発電設備協会 技術部

TEL 03-5439-4391 FAX 03-5439-4393

◎ 上記当協会窓口でも販売いたします。

10時～12時、13時～16時(土日祝日は除く。販売期間は取寄せ期間に同じ。)

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、郵送での取寄せにご協力ください。

5 受験の申込み(受験申込書類取寄せ後の手続)

受験申込期間

令和3年5月7日(金)～6月7日(月)(消印有効)

受験申込料

33,400円(消費税込み)

- 注1. 受付後の受験申込料は、理由(新型コロナウイルスの感染拡大や退職等)の如何を問わず返金できません。
2. 受験申込料は、申込書類提出時に払込みいただきます。
当協会では請求書、領収書は発行いたしません。(払込金受領証が領収書です。)払込手数料は受験者負担となります。

6 受験の通知

提出された受験申請書等の審査が行われ、問題がなければ、受験日の1ヶ月位前までに宅配便にて受験票、講習テキスト等が送付されます。

7 受 験

受験票に記載された日時、場所で、講習・試験を受けることになります。

8 試験結果の通知

12月下旬に受験者へ合否が通知され、合格者には「可搬形発電設備専門技術者資格証」が交付されます。

9 資格取得後の更新講習

専門技術者資格を取得された後、5年毎に資格証の更新に伴う更新講習があります。



一般社団法人 日本内燃力発電設備協会

〒105-0014

東京都港区芝1丁目5番11号 芝L'sビル2F

TEL. 03 (5439) 4391 (代) FAX. 03 (5439) 4393

URL <https://www.nega.or.jp>