

専門技術者講習・試験がスタート

内発協が実施する「平成26年度専門技術者講習・試験」が9月3日、仙台会場を皮切りとしてスタートした。

専門技術者講習・試験には、テナントビルや製造工場などに設置される定置式の「自家発電設備(略称・自家発)」を専門に取り扱う技術者を対象にしたものと、建設工事現場などで使用される移動式の「可搬形発電設備(略称・可発)」を専門に取り扱う技術者を対象にしたものの2種類ある。いずれも2日間の日程。1日目は終日、講習を行う。2日目は午前に講習を、午後から試験を行う。

自家発の場合、まずは「法令」「自家発電設備の基礎」「設備の構造・性能」「設備の施工方法」「設備の検査・点検」という全5科目の講習を受ける。次いで、装置部門(S部門)、据付工事部門(K部門)、保全部門(M部門)の3つの業務区分の中から、申請時点であらかじめ選択した業務区分の試験科目を受ける。一方、可発の場合、まずは「法令等」「可搬形発電設備」「設置工事・保全」という全3科目の講習を受ける。次いで、講習した全3科目の試験を受ける。

自家発の講習・試験は、9月4日～11月7日にかけて、札幌、仙台、東京、名古屋、富山、大阪、広島、高松、福岡、那覇の10都市で計13回。可発の講習・試験は、9月3日～11月7日にかけて、自家発と同じ10都市で計10回、それぞれ開催される予定。

自家発電設備の日程

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	10/16(木)・17(金)	北海道建設会館	札幌市中央区北4条西3丁目
仙台	9/4(木)・5(金)	フォレスト仙台	仙台市青葉区柏木1-2-45
東京	9/9(火)・10(水)	連合会館	千代田区神田駿河台3-2-11
	10/7(火)・8(水)		
名古屋	10/2(木)・3(金)	名古屋企業福祉会館	名古屋市中区大須2-19-36
	富山	9/11(木)・12(金)	ボルファートとやま
大阪	10/22(水)・23(木)	大阪府社会福祉会館	大阪市中央区谷町7-4-15
	10/30(木)・31(金)		
広島	9/18(木)・19(金)	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
高松	10/2(木)・3(金)	サンポートホール高松	高松市サンポート2-1
福岡	10/8(水)・9(木)	福岡天神ビル	福岡市中央区天神2-12-1
那覇	11/6(木)・7(金)	沖縄県青年会館	那覇市久米2-15-23

注. 複数回実施する東京会場又は大阪会場で受験する場合、受験日の指定はできません。

可搬形発電設備の日程

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	10/15(水)・16(木)	北海道建設会館	札幌市中央区北4条西3丁目
仙台	9/3(水)・4(木)	フォレスト仙台	仙台市青葉区柏木1-2-45
東京	9/24(水)・25(木)	連合会館	千代田区神田駿河台3-2-11
名古屋	9/25(木)・26(金)	名古屋企業福祉会館	名古屋市中区大須2-19-36
富山	9/10(水)・11(木)	ボルファートとやま	富山市奥田新町8-1
大阪	10/29(水)・30(木)	大阪府社会福祉会館	大阪市中央区谷町7-4-15
広島	9/17(水)・18(木)	RCC文化センター	広島市中区橋本町5-11
高松	10/1(水)・2(木)	サンポートホール高松	高松市サンポート2-1
福岡	11/6(木)・7(金)	福岡天神ビル	福岡市中央区天神2-12-1
那覇	11/5(水)・6(木)	沖縄県青年会館	那覇市久米2-15-23

第83回自家発電設備認証委員会審議結果

更新審査

申請者等	対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
西芝電機(株)	本社工場	防災用自家発電装置	B-D-18 B-T-18	26形式 5形式 H31. 9. 5
デンヨー(株)	-	防災用自家発電装置	B-D-14	31形式 H31. 9. 5

サーベイランス

申請者等	対象品目	認証番号	登録形式	有効期限
ヤンマー建機(株)	本社工場	可搬形発電設備	R-D-116	1形式 H28. 6.26
北越工業(株)	本社工場	可搬形発電設備	R-D-60	2形式 H28. 3. 5
キャタピラー・ジャパン(株)	-	防災用自家発電装置	B-D-102	7形式 H27. 9. 5
西芝電機(株)	本社工場	常用自家発電装置	J-D-18	1形式 H29. 6.24
三井造船マシナリー・サービス(株)	東京事業所	防災用自家発電装置	B-D-40	17形式 H30. 8.31
西日本発電機(株)	本社工場	防災用自家発電装置	B-D-45	19形式 H31. 5. 9
デンヨー(株)	-	可搬形発電設備	R-D-14	2形式 H27.12.18