

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

1.マイページにログインする



① トップ画面にある「マイページ」を押します



② 「ログインID」と「パスワード」を入力し最後に「ログイン」を押します



③ マイページトップ画面が表示され、右上の名前が表示されます

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

2.講習開始前の講習ガイドの表示

講習ガイド

地下タンク等定期点検技術者講習

講習申請情報

講習開始待ち
受講料の入金を確認しました。
受講開始までしばらくお待ちください

[ご案内メールをご確認ください](#)

あなたが申請した講習は以下になります

講習名	令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 8期
種別	オンライン-8期
講習時期	2022/12/01 ~ 2022/12/31

①オンライン講習開始前の講習ガイドの表示状態「講習開始待ち」と表示されます

3.講習会開始前日の案内メール

【明日9時30分開始】「令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期」オンライン講習開始のご案内
送信日時
2022年10月31日

●●●● 様

申請いただいた「令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期」のオンライン開催が明日から開始になりますのでご案内をさせていただきます。

オンライン講習初日は、9:30からご利用いただけます。
お手元に届いたテキストをご覧になりながら期間中に受講を終えるようにしてください。
オンライン講習の終了日は、月末の深夜24時となります。

講習科目の一部免除申請「有」の方は、講習科目の中で「危険物の法令」と「危険物の概要」が免除となります。
オンライン講習受講管理画面では、「受講済」と表示がされています。
ご覧になることはできますので、ご都合に合わせてご利用ください。
講習期間中に、修了するように計画的に進めてください。

[申請内容確認]

講習名：令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期
講習科目の一部免除申請：無
実施種別：オンライン-2期
講習期間：2022年11月1日 ~ 2022年11月31日（初日は午前9:30開始、最終日は夜24:00終了）

[オンライン講習受講方法]

オンライン講習は、マイページから受講できます。
オンライン講習に関する質問・お問合せは下記までお気軽にお願いします。

①オンライン講習開始前日にメールでのご案内が届きます

オンライン講習初日は朝9:30スタートになります

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

4.講習開始後の講習ガイドの表示

①オンライン講習が開始されると「講習受講中」の表示に切り替わり、「オンライン講習受講」ボタンが表示されます

講習画面は「オンライン講習受講」ボタンを押すと表示されます

5.講習会開始日の案内メール

【本日9:30スタート】「令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 7期」オンライン講習がはじまりました
送信日時
2022年11月1日

●●●● 様

「令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期」オンライン講習がはじまりました。

受講期間は以下になりますので、期間中にすべての講習を受講してください。

受講期間：2022年9月1日～2022年10月31日 最終日は24:00まで利用可能です。

〔講習受講方法〕

マイページから受講画面に入れます。

〔注意〕このメールは、配信専用のアドレスで配信されています。このメールに返信されても、返信内容の確認およびご返答ができません。このメールの内容についてのお問い合わせは、下記お問合せフォームからご連絡ください。

■お問合せ先
一般財団法人 全国危険物安全協会
〒105-0021 東京都港区東新橋1-1-19 (ヤクルト本社ビル15階)
担当：業務部業務課
お問合せフォーム：https://www.zenkikyo.jp/contact
●地下タンク等・移動貯蔵タンク定期点検技術者講習 サイト
https://www.zenkikyo.jp

①オンライン講習開始当日にメールでご案内が届きます

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

6.オンライン講習受講画面

オンライン受講管理画面

令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期

受講期間：2022/11/01 - 2022/11/30 残り日数：25日

「地下タンク等定期点検技術者 初回講習」は、「1.危険物法令」～「6.実習」までの6つの科目と最後に「7.修了考査」で構成されています。6つの科目は、項目とChapterに分割されており、動画講義はChapter単位で視聴することができます。

1. 動画講義は科目・項目・Chapterの順に視聴してください。科目やChapterを飛ばして視聴することはできません。
2. 動画講義を最後まで視聴すると、次の講義動画が視聴できるように設定されていますので、動画は必ず最後まで視聴（再生）してください。
3. 受講済となった動画講義（Chapter）には、「再生バー」「スピードコントロール」ボタンが表示されますので、復習時にご利用ください。
4. 受講期間内にすべての動画講義の視聴を終え、修了考査の受験も済ませてください。受講期間が終了すると動画講義は視聴できなくなりますのでご注意ください。
5. 修了考査が不合格になった場合、1度だけ再考査を受けることが出来ますが、再考査も受講期間内に済ませる必要がありますの余裕のあるスケジュールで受講を進めてください。

[▶ 進捗確認を確認する >](#)

受講済時間/総講義時間	0分/528分	進捗率	
修了考査所要時間	50分		0.0%

講習会の受講を始めましょう

1. 危険物法令	2. 危険物の概要	3. 基礎物理学	4. 危険物施設の概要	5. 点検実施要領	6. 実習
受講中 1 危険物規制の体系	未受講 1 危険物の性質	未受講 1 気体液体の一般法則	未受講 1 地下貯蔵タンクを有する製造所等の位置、構造及び設備の技術上の基準	未受講 1 加圧法	未受講 1 ガス加圧法
未受講 2 定期点検制度	未受講 2 火災予防及び消火方法	未受講 2 圧力に関する知識	未受講 2 周食等の事故事例	未受講 2 微加圧法	未受講 2 微加圧法
				未受講 3 微減圧法	未受講 3 微減圧法
				未受講 4 二重壁タンクの外殻（検知層）の点検方法	未受講 4 その他の方法
				未受講 5 その他の方法	未受講 5 その他の方法
					未受講 6 その他の方法

全ての講義を受講すると修了考査を受けることができます。

地下タンク等 修了考査：50分

修了考査を受ける >

①オンライン受講管理画面が表示されます

この画面は、講習期間・残り日数・受講に関する注意点が記載されているので最初に確認してください

全体の進捗率が表示されるので、スケジュール設定の目安にしてください

「地下タンク等定期点検技術者 初回講習」は、1.危険物法令～6.実習までの6つの科目と最後に「7.修了考査」で構成されています。6つの科目は、項目とChapterに分割されており、動画講義はChapter単位で視聴することができます

1. 動画講義は科目・項目・Chapterの順に視聴してください。科目やChapterを飛ばして視聴することはできません
2. 動画講義を最後まで視聴すると、次の講義動画が視聴できるように設定されていますので、動画は必ず最後まで視聴（再生）してください
3. 受講済となった動画講義（Chapter）には、「再生バー」「スピードコントロール」ボタンが表示されますので、復習時にご利用ください
4. 受講期間内にすべての動画講義の視聴を終え、修了考査の受験も済ませてください。受講期間が終了すると動画講義は視聴できなくなりますのでご注意ください
5. 修了考査が不合格になった場合、1度だけ再考査を受けることが出来ますが、再考査も受講期間内に済ませる必要がありますの余裕のあるスケジュールで受講を進めてください

②受講中と表示されている部分を押しま

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

オンライン受講管理画面

令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期

受講期間：2022/11/01 - 2022/11/30 残り日数：25日

「地下タンク等定期点検技術者 初回講習」は、「1.危険物法令」～「6.実習」までの6つの科目と最後に「7.修了考査」で構成されています。6つの科目は、項目とChapterに分割されており、動画講義はChapter単位で視聴することができます。

1. 動画講義は科目・項目・Chapterの順に視聴してください。科目やChapterを飛ばして視聴することはできません。
2. 動画講義を最後まで視聴すると、次の講義動画が視聴できるように設定されていますので、動画は必ず最後まで視聴（再生）してください。
3. 受講済となった動画講義（Chapter）には、「再生バー」「スピードコントロール」ボタンが表示されますので、復習時にご利用ください。
4. 受講期間内すべての動画講義の視聴を終え、修了考査の受験も済ませてください。受講期間が終了すると動画講義は視聴できなくなりますのでご注意ください。
5. 修了考査が不合格になった場合、1度だけ再考査を受けることができますが、再考査も受講期間内に済ませる必要がありますの余裕のあるスケジュールで受講を進めてください。

[講座環境を確認する](#)

受講済時間/総講義時間	0分/528分	進捗率	0.0%
修了考査所要時間	50分	講習会の受講を始めてみましょう	

1. 危険物法令			62分	—
受講中	1 危険物規制の体系			
	Chapter-1 危険物規制の仕組み / 危険物施設の区分	19分	視聴する	
	Chapter-2 危険物施設の設置、変更 / 危険物施設の維持 / 貯蔵取扱基準	22分	再視聴する	
	Chapter-3 義務違反に対する措置 / 危険物取扱者制度 / 予防規程 / まとめ	21分	再視聴する	
未受講	2 定期点検制度	30分		
2. 危険物の概要				
未受講	1 危険物の性質	47分		+
未受講	2 火災予防及び消火方法	23分		+
3. 基礎物理学				
未受講	1 気体液体の一般法則	32分		+
未受講	2 圧力に関する知識	37分		+
4. 危険物施設の概要				
未受講	1 地下貯蔵タンクを有する製造所等の位置、構造及び設備の技術上の基準	71分		+
未受講	2 簡倉等の事故事例	18分		+
5. 点検実施要領				
未受講	1 加圧法	40分		+
未受講	2 微加圧法	33分		+
未受講	3 微減圧法	40分		+
未受講	4 二重壁タンクの外殻（検知網）の点検方法	30分		+
未受講	5 その他の方法	11分		+
6. 実習				
未受講	1 ガス加圧法	17分		+
未受講	2 微加圧法	19分		+
未受講	3 微減圧法	12分		+
未受講	4 その他の方法	6分		+

全ての講義を受講すると修了考査を受けることができます。

地下タンク等 修了考査：50分

[修了考査を受ける](#)

③各講習動画がChapter単位で表示されます

「視聴する」を押します

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順



④最初の動画コンテンツである「1.危険物法令 —1 危険物規制の体系—Chapter-1」19分が表示されます

Chapter
「動画を再生する」ボタンを押します

動画の再生が始まりますので、お手元のテキスト資料を見ながらオンライン講習を進めてください



Chapterの動画視聴が完了した状態
「次の講義」ボタンと再生バーが表示された状態



⑤Chapter動画視聴完了

動画の再生が始まったらChapterの最後まで視聴を続け「次の講義」ボタンと再生バーが表示されることを確認してください。この状態になると視聴完了です

視聴途中で「一時停止」は利用可能ですが、Chapterの視聴途中でブラウザを閉じたり、ログアウトした場合、Chapterの最初から視聴していただくこととなりますのでご注意ください

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

オンライン受講管理画面

令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期

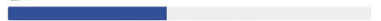
受講期間：2022/11/01 - 2022/11/30 残り日数：25日

「地下タンク等定期点検技術者 初回講習」は、「1.危険物法令」～「6.実習」までの6つの科目と最後に「7.修了考査」で構成されています。6つの科目は、項目とChapterに分割されており、動画講義はChapter単位で視聴することができます。

1. 動画講義は科目・項目・Chapterの順に視聴してください。科目やChapterを飛ばして視聴することはできません。
2. 動画講義を最後まで視聴すると、次の講義動画が視聴できるように設定されていますので、動画は必ず最後まで視聴（再生）してください。
3. 受講済となった動画講義（Chapter）には、「再生バー」「スピードコントロール」ボタンが表示されますので、確認にご利用ください。
4. 受講期間内にすべての動画講義の視聴を終え、修了考査の受験も済ませてください。受講期間が終了すると動画講義は視聴できなくなりますのでご注意ください。
5. 修了考査が不合格になった場合、1度だけ再考査を受けることが出来ますが、再考査も受講期間内に済ませる必要があります余裕のあるスケジュールで受講を進めてください。

[推奨環境を確認する](#)

受講済時間/総講義時間 231分/528分
修了考査所要時間 50分

進捗率  43.8%
講習会の進捗は順調ですね・・・この調子で頑張りましょう！

1. 危険物法令		
受講済	1 危険物規制の体系	62分 +
受講済	2 定期点検制度	30分 +
2. 危険物の概要		
受講済	1 危険物の性質	47分 +
受講済	2 火災予防及び消火方法	23分 +
3. 基礎物理学		
受講済	1 気体液体の一般法則	32分 +
受講済	2 圧力に関する知識	37分 +
4. 危険物施設の概要		
受講中	1 地下貯蔵タンクを有する製造所等の位置、構造及び設備の技術上の基準	71分 -
	Chapter-1 地下タンク貯蔵所の位置、構造及び設備に共通する基準①	15分 視聴する
	Chapter-2 地下タンク貯蔵所の位置、構造及び設備に共通する基準②	21分 再開する
	Chapter-3 消火設備、警報設備の基準	12分 再開する
	Chapter-4 技術上の基準の変遷 / 事故事例（流出事故の実態） / まとめ	23分 再開する
未受講	2 腐食等の事故事例	18分 +
5. 点検実施要領		
未受講	1 加圧法	40分 +
未受講	2 微加圧法	33分 +
未受講	3 微減圧法	40分 +
未受講	4 二重殻タンクの外殻（検知層）の点検方法	30分 +
未受講	5 その他の方法	11分 +
6. 実習		
未受講	1 カス加圧法	17分 +
未受講	2 微加圧法	19分 +
未受講	3 微減圧法	12分 +
未受講	4 その他の方法	6分 +

全ての講義を受講すると修了考査を受けることができます。

地下タンク等 修了考査：50分

[修了考査を受ける](#)

⑥動画講習の視聴が終わると、順番に「受講済」と表示されていきます

次に視聴する動画は、「受講中」の科目の中に表示されます

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

マイページトップ | 講習受講申請(予約) | **オンライン講習** | 電子講習修了証 | アカウント情報 | お知らせ | よくある質問

オンライン受講管理画面

令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期 受講期間: 2022/11/01 - 2022/11/30 残り日数: 25日

『地下タンク等定期点検技術者 初回講習』は、「1.危険物法令」～「6.実習」までの6つの科目と最後に「7.修了考査」で構成されています。6つの科目は、項目とChapterに分割されており、動画講義はChapter単位で視聴することができます。

- 動画講義は科目・項目・Chapterの順に視聴してください。科目やChapterを飛ばして視聴することはできません。
- 動画講義を最後まで視聴すると、次の講義動画が視聴できるように設定されていますので、動画は必ず最後まで視聴(再生)してください。
- 受講済となった動画講義(Chapter)には、「再生バー」「スピードコントロール」ボタンが表示されますので、確認時にご利用ください。
- 受講期間内にすべての動画講義の視聴を終え、修了考査の受験も済ませてください。受講期間が終了すると動画講義は視聴できなくなりますのでご注意ください。
- 修了考査が不合格となった場合、1度だけ再考査を受けることが出来ますが、再考査も受講期間内に済ませる必要がありますの余裕のあるスケジュールで受講を進めてください。

[講義視聴を確認する >](#)

受講済時間/総講義時間 528分/528分 進捗率

修了考査所要時間 50分 100.0%

すべての講習が終了しました。最後の「修了考査」お送りしましょう！

1. 危険物法令		
受講済	1 危険物規制の体系	62分 +
受講済	2 定期点検制度	30分 +
2. 危険物の概要		
受講済	1 危険物の性質	47分 +
受講済	2 火災予防及び消火方法	23分 +
3. 基礎物理学		
受講済	1 気体液体の一般法則	32分 +
受講済	2 圧力に関する知識	37分 +
4. 危険物施設の概要		
受講済	1 地下貯蔵タンクを有する製造所等の位置、構造及び設備の技術上の基準	71分 +
受講済	2 腐食等の事故事例	18分 +
5. 点検実施要領		
受講済	1 加圧法	40分 +
受講済	2 微加圧法	33分 +
受講済	3 微減圧法	40分 +
受講済	4 二重殻タンクの外殻(検知網)の点検方法	30分 +
受講済	5 その他の方法	11分 +
6. 実習		
受講済	1 ガス加圧法	17分 +
受講済	2 微加圧法	19分 +
受講済	3 微減圧法	12分 +
受講済	4 その他の方法	6分 +

修了考査を受験してください。

地下タンク等 修了考査: 50分
修了考査を受ける >

⑦動画の視聴がすべて終わり、最後の修了考査受験前の状態

「修了考査を受ける」を押します

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

マイページトップ
講習受講申請(予約)
オンライン講習
電子講習修了証
アカウント情報
お知らせ
よくある質問

オンライン受講管理画面

令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期
受講期間: 2022/11/01 - 2022/11/30 残り日数: 25日

修了考査に関する注意事項の確認

動画講義受講お疲れさまでした。最後に修了考査を受けていただきますが、その前に以下の注意点をご確認ください。

修了考査を受けるにあたっての確認

1. この修了考査は、申請者本人が必ず受けてください。他者に解答させるなど、不正が発覚した場合、即不合格となり修了証は発行されません。また、修了証発行後に発覚した場合は、交付日に遡って取消となります。
2. 修了考査は、問題数20問、出題形式は4者択一式となり、考査時間50分で受けていただきます。
3. 考査開始後、一時停止など、途中で止めることはできませんので最後の問題まで解答してください。
4. 最後の20問目の画面には「解答を確定する」ボタンが表示されます。制限時間内であっても、ボタンを押すと修了考査を終わらせることができます。ボタンを押さない場合は、50分の時間が経過した時点で自動終了となります。
5. 修了考査は、講習の受講期間中に受けてください。受講期間以外では修了考査を受けることはできません。

合否の通知、並びに再考査についてのお知らせ

1. 合否については、60点以上が合格となり考査修了後画面が切り替わり結果が表示されます。この時、正誤表もあわせて表示されます。
2. 合格の場合、修了証発行に必要な案内画面に進んでいただきます。
3. 不合格の場合、再考査を一度だけ受けることができます。再考査で出題される問題は、最初の考査時の問題とは異なります。
4. 再考査は、講習の受講期間中に受けてください。受講期間以外では再考査を受けることはできません。

上記の注意事項を確認し「同意」いただける場合、下記のチェックボックスに✓を入れて、修了考査画面にお進みください。

同意する

修了考査画面へ移動する >

⑧「修了考査に関する注意事項の確認」画面が表示されます。必ず確認をお願いします

修了考査を受けるにあたっての確認

1. この修了考査は、申請者本人が必ず受けてください。他者に解答させるなど、不正が発覚した場合、即不合格となり修了証は発行されません。また、修了証発行後に発覚した場合は、交付日に遡って取消となります
2. 修了考査は、問題数20問、出題形式は4者択一式となり、考査時間50分で受けていただきます
3. 考査開始後、一時停止など、途中で止めることはできませんので最後の問題まで解答してください
4. 最後の20問目の画面には「解答を確定する」ボタンが表示されます。制限時間内であっても、ボタンを押すと修了考査を終わらせることができます。ボタンを押さない場合は、50分の時間が経過した時点で自動終了となります
5. 修了考査は、講習の受講期間中に受けてください。受講期間以外では修了考査を受けることはできません

合否の通知、並びに再考査についてのお知らせ

1. 合否については、60点以上が合格となり考査修了後画面が切り替わり結果が表示されます。この時、正誤表もあわせて表示されます
2. 合格の場合、修了証発行に必要な案内画面に進んでいただきます
3. 不合格の場合、再考査を一度だけ受けることができます。再考査で出題される問題は、最初の考査時の問題とは異なります
4. 再考査は、講習の受講期間中に受けてください。受講期間以外で再考査を受けることはできません

⑨「同意する」にチェックを入れて「修了考査画面へ移動する」を押します

オンライン受講管理画面

令和4年度 地下タンク等定期点検技術者初回講習 2期
受講期間: 2022/11/01 - 2022/11/30 残り日数: 25日

修了考査に関する注意事項の確認

動画講義受講お疲れさまでした。最後に修了考査を受けていただきますが、その前に以下の注意点をご確認ください。

修了考査を受けるにあたっての確認

1. この修了考査は、申請者本人が必ず受けてください。他者に解答させるなど、不正が発覚した場合、即不合格となり修了証は発行されません。また、修了証発行後に発覚した場合は、交付日に遡って取消となります。
2. 修了考査は、問題数20問、出題形式は4者択一式となり、考査時間50分で受けていただきます。
3. 考査開始後、一時停止など、途中で止めることはできませんので最後の問題まで解答してください。
4. 最後の20問目の画面には「解答を確定する」ボタンが表示されます。制限時間内であっても、ボタンを押すと修了考査を終わらせることができます。ボタンを押さない場合は、50分の時間が経過した時点で自動終了となります。
5. 修了考査は、講習の受講期間中に受けてください。受講期間以外では修了考査を受けることはできません。

合否の通知、並びに再考査についてのお知らせ

1. 合否については、60点以上が合格となり考査修了後画面が切り替わり結果が表示されます。この時、正誤表もあわせて表示されます。
2. 合格の場合、修了証発行に必要な案内画面に進んでいただきます。
3. 不合格の場合、再考査を一度だけ受けることができます。再考査で出題される問題は、最初の考査時の問題とは異なります。
4. 再考査は、講習の受講期間中に受けてください。受講期間以外では再考査を受けることはできません。

上記の注意事項を確認し「同意」いただける場合、下記のチェックボックスに✓を入れて、修了考査画面にお進みください。

同意する

修了考査画面へ移動する >

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順

7.修了考査



①「修了考査」画面が表示されます

修了考査を受験する場合は、「修了考査を受ける」を押します

考査開始後、一時停止など、途中で止めることはできませんので最後の問題まで解答してください



②修了考査を開始すると、順番に問題が表示され、4択形式で解答していきます。解答が済んだら「次の問題へ」を押し進んでください

画面右上に残り時間がカウントダウンしていきます

解答済の問題に戻って解答を変更することもできます

解答済の問題に戻る場合、この部分から問題番号を選ぶと画面を戻すことができます



③最終20問目

すべての解答を終えたら残り時間が残っていても「解答を確定する」を押すと終了することができます

「解答を確定する」を押すと下記のような確認画面が表示されます



※残り時間が終了すると自動的に終了します

オンライン初回講習受講の流れ

初回のオンライン講習受講から修了考査受験の手順



④合格の場合の表示例

合格の場合このように表示され、このまま「修了証発行手続きへ進む」ことができます

電子講習修了証の発行

電子講習修了証の発行については別マニュアル「電子講習修了証発行・更新の手順」を参照してください



⑤不合格の場合の表示例

不合格の場合このように表示され、1回だけ「再考査」を受験することができます

「後で再考査を受ける」か「今すぐ再考査を受ける」を選択してください

「後で再考査を受ける」を選択した場合、マイページトップの「講習ガイド」から選択してください



再考査の受験可能期間
オンライン講習：講習受講期間
対面講習：指定の期間