

# 認定事業者 NEWS

## ニュース

### 定期点検技術者講習実施結果について (平成26年度)

平成26年度の定期点検技術者講習は、5月から11月に全国各会場において実施しました。実施結果は次の表のとおりです。

講習区分	実施地	実施日	修了者数	合計	
地下タンク等定期点検技術者講習	初回講習	東京	5月22日・5月23日	30	309
		東京	6月19日・6月20日	36	
		福岡	6月26日・6月27日	18	
		大阪	7月3日・7月4日	26	
		札幌	7月10日・7月11日	36	
		仙台	7月17日・7月18日	60	
		広島	7月31日・8月1日	19	
		名古屋	8月7日・8月8日	22	
		東京	11月6日・11月7日	63	
	定期講習	東京	5月21日	96	759
		東京	6月18日	115	
		福岡	6月25日	48	
		大阪	7月2日	82	
		札幌	7月9日	66	
		仙台	7月16日	96	
		広島	7月30日	69	
		名古屋	8月9日	95	
		東京	11月5日	92	
定期点検技術者講習 移動貯蔵タンク	初回講習	東京	9月18日・9月19日	51	112
		札幌	10月9日・10月10日	17	
		大阪	10月2日・10月3日	35	
		福岡	10月23日・10月24日	9	
	定期講習	東京	9月17日	80	186
		大阪	10月1日	53	
		札幌	10月8日	17	
		福岡	10月22日	36	

# No. 28

### 発行所

平成 27年4月20日発行  
 発行所 一般財団法人全国危険物安全協会  
 〒105-0001  
 東京都港区虎ノ門2-9-16  
 TEL 03(3597)8393  
 03(3597)8513 (業務課直通)  
 FAX 03(3597)8391  
 H P <http://www.zenkikyo.or.jp>  
 印刷 株式会社ぎょうせい

### 認定事業者ニュース

定期点検技術者講習実施結果について (平成26年度)

1

平成27年度定期点検技術者講習日程について

2

認定事業者指導員による実態調査の結果について (平成26年度)

5

現在までに性能評価を受けた点検方法・機器等

7

重要なお知らせ

8

## ▶ 平成27年度定期点検技術者講習日程について ◀

平成27年度の地下タンク等定期点検技術者講習・移動貯蔵タンク定期点検技術者講習の日程は次の表のとおりです。

平成27年度定期講習の受講該当者には、協会から「平成27年度地下タンク等定期点検技術者講習（定期講習）受講のご案内」または「平成27年度移動貯蔵タンク定期点検技術者講習（定期講習）受講のご案内」を郵送しておりますのでご確認ください。なお、講習の予定、受講申請要領等は当協会ホームページ（<http://www.zenkikyo.or.jp>）にてお知らせしておりますので、ご確認の上、受講手続きを行ってください。

受講申請書は、当協会ホームページからダウンロードできますが、受講申請書の郵送を希望される場合は、次の2点を同封し（一財）全国危険物安全協会業務課までお申し込みください。

- ・希望する申請書を明記したもの（書式は問いません。）
  - ・A4用紙が折らずに入る封筒に120円切手\*を貼り、郵送先を記入したもの
- \*1部の場合

### 平成27年度地下タンク等定期点検技術者講習

	実施地	実施月日	講習会場	申請書提出先	申請期間
初 回 講 習	札幌	7月 9日 7月10日	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目	(一社)北海道危険物安全協会連合会 TEL011-205-5088	6月 9日～ 6月22日
	仙台	7月16日 7月17日	ホテル白萩 仙台市青葉区錦町2-2-19	(一社)宮城県危険物安全協会連合会 TEL022-276-4850	6月16日～ 6月29日
	東京	5月21日 5月22日	日本消防会館5階 港区虎ノ門2-9-16	(公財)東京防災救急協会 TEL03-3556-3702	4月21日～ 5月 7日
		9月 3日 9月 4日			8月 4日～ 8月17日
		11月 5日 11月 6日			10月 6日～ 10月19日
	名古屋	8月 6日 8月 7日	愛知県産業労働センター 名古屋市中村区名駅4-4-38	(一社)愛知県危険物安全協会連合会 TEL052-961-6623	7月 4日～ 7月17日
	大阪	7月23日 7月24日	(一財)大阪科学技術センター 大阪市西区鞠本町1-8-4	(公財)大阪府危険物安全協会 TEL06-6531-9717	6月23日～ 7月 6日
	広島	7月30日 7月31日	広島県健康福祉センター 広島市南区皆実町1-6-29	(一社)広島県危険物安全協会連合会 TEL082-261-8251	6月30日～ 7月13日
福岡	7月 2日 7月 3日	パピヨン24 福岡市博多区千代1-17-1	(公社)福岡県危険物安全協会 TEL092-273-1150	6月 2日～ 6月15日	

定期講習	札幌	7月 8日	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目	(一社)北海道危険物安全協会連合会 TEL011-205-5088	6月 9日～ 6月22日
	仙台	7月15日	ホテル白萩 仙台市青葉区錦町2-2-19	(一社)宮城県危険物安全協会連合会 TEL022-276-4850	6月16日～ 6月29日
	東京	5月20日	日本消防会館5階 港区虎ノ門2-9-16	(公財)東京防災救急協会 TEL03-3556-3702	4月21日～ 5月 7日
		9月 2日			8月 4日～ 8月17日
		11月 4日			10月 6日～ 10月19日
	名古屋	8月 5日	愛知県産業労働センター 名古屋市中村区名駅4-4-38	(一社)愛知県危険物安全協会連合会 TEL052-961-6623	7月 4日～ 7月17日
	大阪	7月22日	(一財)大阪科学技術センター 大阪市西区靱本町1-8-4	(公財)大阪府危険物安全協会 TEL06-6531-9717	6月23日～ 7月 6日
	広島	7月29日	広島県健康福祉センター 広島市南区皆実町1-6-29	(一社)広島県危険物安全協会連合会 TEL082-261-8251	6月30日～ 7月13日
福岡	7月 1日	パピヨン24 福岡市博多区千代1-17-1	(公社)福岡県危険物安全協会 TEL092-273-1150	6月 2日～ 6月15日	

## 平成27年度移動貯蔵タンク定期点検技術者講習

	実施地	実施月日	講習会場	申請書提出先	申請期間
初 回 講 習	札幌	10月 8日 10月 9日	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目	(一社)北海道危険物安全協会連合会 TEL011-205-5088	9月 8日～ 9月24日
	東京	9月17日 9月18日	日本消防会館5階 港区虎ノ門2-9-16	(公財)東京防災救急協会 TEL03-3556-3702	8月18日～ 8月31日
	大阪	10月15日 10月16日	(一財)大阪科学技術センター 大阪市西区靱本町1-8-4	(公財)大阪府危険物安全協会 TEL06-6531-9717	9月18日～ 9月28日
	福岡	10月22日 10月23日	パピヨン24 福岡市博多区千代1-17-1	(公社)福岡県危険物安全協会 TEL092-273-1150	9月22日～ 10月 5日

定 期 講 習	札幌	10月 7日	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目	(一社)北海道危険物安全協会連合会 TEL011-205-5088	9月 8日～ 9月24日
	東京	9月16日	日本消防会館5階 港区虎ノ門2-9-16	(公財)東京防災救急協会 TEL03-3556-3702	8月18日～ 8月31日
	大阪	10月14日	(一財)大阪科学技術センター 大阪市西区靱本町1-8-4	(公財)大阪府危険物安全協会 TEL06-6531-9717	9月18日～ 9月28日
	福岡	10月21日	パピヨン24 福岡市博多区千代1-17-1	(公社)福岡県危険物安全協会 TEL092-273-1150	9月22日～ 10月 5日

## 備考

1. 受講申請書は、この予定表にある「申請書提出先」へ提出してください（郵送に限る）。
2. 申請期間内であっても定員になり次第、締め切ることがありますので早めに申請してください。

◀ 認定事業者指導員による実態調査の結果について（平成26年度） ▶

平成26年度の認定事業者指導員による実態調査の結果についてお知らせします。

地下タンク等、移動貯蔵タンクともに「教育訓練実施記録なし」が最も多く指摘されております。教育訓練を充実させることが人材育成・技術の伝承につながります。

地下タンク等については、「31号様式に地下タンク及び配管の調査項目記録なし」など、事前調査に係る事項が多く指摘されております。すべての事前調査項目を漏らさず実施し、適切に点検を実施したことが確認できる報告書を作成することが点検事業者としての責務です。

また、移動貯蔵タンクについては、地下タンク等と同様に「測定器の校正未実施」が多く指摘されております。適切な圧力設定値で点検を実施するためには、測定器の校正およびその記録が不可欠となります。

今後とも、業務実施規程等を遵守し、適正な漏れの点検を実施してください。

認定事業者指導員による実態調査結果（地下タンク等）

	指 導 事 項	件 数
総 括	所在、電話等の変更届けなし	3
	責任者の変更届けなし	3
	点検済証の管理不適	11
	年間実績報告の未報告	7
	教育訓練の実施記録なし	107
	上記以外の指導事項不履行	5
	資機材の校正未実施	32
技 術 者	技術者一覧表に技術者不足（事業所毎に2名以上いるか）	2
	技術者不足（転勤・退職等による）	3
	定期講習未受講	7
保 険	賠償責任保険の未加入・期限切れ	3
事 前 調 査	事前調査の未実施	14
	様式に地下タンクの容量、品目（油種）の調査項目記録なし	18
	様式に地下タンク及び配管の調査記録なし	29
	様式に漏えい検知管による漏洩の有無の調査項目記録なし	1
	様式に地下水位の有無及び高さの調査項目記録なし状況記録なし	5
	様式に気相部、液面、タンク内部水位の高さ・残油量の調査項目記録なし	9
試 験 共 通 項 目	点検範囲の記録無し	16
	温度・気象状況の記録なし	16
	点検実施者全員の記録なし	7
	点検実施設備欄の記載要領不適	6
	危険物取扱者免状欄記載なし	3
	最新の様式での記載なし	24
加 圧 法	加圧点検の圧力設定値不良	4
	加圧媒体に空気を使用	1
微 加 圧 法	加圧前に平衡状態の確認をしていない	13
	気相部の高さ記載無し	7
	16年4月1日以降の点検で液相部及び地下水位より下部の点検未実施	1
	測定時間の不適	4
微 減 圧 法	減圧時の排気方法不適	0
	減圧前に平衡状態の確認をしていない	1
	16年4月1日以降の点検で液相部及び地下水位より下部の点検未実施	1
	気相部の高さ（容量）記載なし	1
減 圧 法	減圧速度不適	1

## 認定事業者指導員による実態調査結果（移動貯蔵タンク）

	指 導 事 項	件 数
総 括	所在、電話等の変更届なし	1
	責任者の変更届なし	3
	点検済証の管理不適	4
	年間実績報告未報告	3
	教育訓練実施記録なし	64
	その他の指導事項不履行	1
	測定器の校正未実施	27
技術者	一覧表に技術者不足（事業所毎に2名以上いるか）	3
	技術者不足（転勤・退職等による）	1
	定期講習未受講	4
保 険	賠償責任保険期限切れ	5
事前調査	温度・気象変化の影響を受けない場所で点検	5
	タンク内の液体及びガスが抜かれていない	2
	タンクの設置状況の記載なし	2
	全容量、槽数、槽容量の記録なし	2
共通項目	報告書に点検実施者全員の記載無し	2
	点検資格者、立会い者氏名の欄に記載無し	10
	タンク検査済証の記録なし	1
予備試験	予備試験不適切	1
	加圧方法不適切、予備試験の不適切	1
ガス加圧	加圧をおこなうときは、急激にガスを加えている	1
	判定方法の不適	1

現在までに性能評価を受けた点検方法・機器等

評価番号	名称等	点検方法等	申請者
全危協評第1号	バキュート方式 タンク漏洩点検システム	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管の漏れの点検方法	(株)エンバイロ・テック・インターナショナル 東京都千代田区東神田 2-8-15 須藤ビル6階 TEL: 03-5823-8441
全危協評第2号 全危協評第2-2号 全危協評第2-3号 全危協評第2-4号 全危協評第2-5号	電磁油面計 (GOM-980B、GOM-980EC-B、 GOM-980EC-C)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法 ●地下貯蔵タンク危険物の微量な漏れ検知方法 (GOM-980Bを除く)	(株)タツノ 東京都港区三田 3-2-6 TEL: 050-9000-0500
全危協評第3号	聴音漏洩試験器 (アクアチェック)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法	(株)タツノ 東京都港区三田 3-2-6 TEL: 050-9000-0500
全危協評第4号	エアージェッカ	●地下埋設配管(吸引管)の漏れの点検方法	<平成26年5月まで> コダマ工業(株) 宮城県仙台市泉区将監 2-1-6 TEL: 022-372-6756 <平成26年6月より> コダマテクノス(株) 宮城県仙台市宮城野区岩切字水分 50-6 TEL: 022-290-3827
全危協評第5号 全危協評第5-2号	地下タンク等漏洩検査方法 (ナノタンクテスタ)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法	トキコテクノ(株) 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 3-9-27 TEL: 045-504-9713
全危協評第6号	聴音漏洩試験器 (リーカラライザーアクア)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法	(株)工技研究所 東京都中央区銀座 7-17-14 TEL: 03-3549-1237
全危協評第7号 全危協評第7-2号	リーカラライザー (リーカラライザーマルチⅠ、Ⅱ、Ⅲ、 Ⅳ、Ⅳ-G)	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管 気相部漏えい検査機器	(株)工技研究所 東京都中央区銀座 7-17-14 TEL: 03-3549-1237
全危協評第8号	タンクリーケーザアナライザー (リーカラライザー MK-2)	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管 気相部漏えい検査機器	(株)工技研究所 東京都中央区銀座 7-17-14 TEL: 03-3549-1237
全危協評第10号 全危協評第10-2号	液相部ベアリークテスター LLT-2200	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法	(株)アイベック 富山県富山市上野新町 5-4 TEL: 076-438-4116
全危協評第11号	吸引管漏洩検知システム (ガスジェッカ)	●地下埋設配管(吸引管)の漏れの点検方法	(株)富永製作所 京都府京都市中京区西ノ京南両町 88 TEL: 075-801-3699
全危協評第12号	OPW 漏洩検出装置 (Site Sentinel 1)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法 ●地下貯蔵タンク危険物の微量な漏れ検知方法	日本スタンドサービス(株) 大阪府東大阪市中新開 2-11-17 TEL: 0729-68-2211
全危協評第13号	EECO 漏洩検出装置 (EECO)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法 ●地下貯蔵タンク危険物の微量な漏れ検知方法	日本スタンドサービス(株) 大阪府東大阪市中新開 2-11-17 TEL: 0729-68-2211
全危協評第14号 全危協評第14-2号	PV リークテスタシステム (ソニックテスタ)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法	<平成26年5月まで> コダマ工業(株) 宮城県仙台市泉区将監 2-1-6 TEL: 022-372-6756 <平成26年6月より> コダマテクノス(株) 宮城県仙台市宮城野区岩切字水分 50-6 TEL: 022-290-3827
全危協評第15号 全危協評第15-2号 全危協評第15-3号	磁歪式デジタル・ スーパービジョン (DSVX-1、 DSVX-1B)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの点検方法 ●地下貯蔵タンク危険物の微量な漏れ検知方法	昭和機器工業(株) 福岡県福岡市博多区博多駅前 4-33-32 TEL: 092-431-5131
全危協評第16号 全危協評第16-2号	気相部・移動タンク漏洩点検装置 (AAA1、2、3、4-B、-C、-D)	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管の 気相部と移動貯蔵タンクの漏れ 検査機器	日本スタンドサービス(株) 大阪府東大阪市中新開 2-11-17 TEL: 0729-68-2211
全危協評第17号	ウェットストック・ウィザード バージョン4.4	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管の漏れの点検方法 ※1	(株)エンバイロ・テック・インターナショナル 東京都千代田区東神田 2-8-15 須藤ビル6階 TEL: 03-5823-8441

全危協評第 18 号	漏洩検査装置 (QG-1009)	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの 点検方法	㈱タツノ 東京都港区三田 3-2-6 TEL : 050-9000-0500
全危協評第 19 号 全危協評第 19-2 号 全危協評第 19-3 号	常時監視液面計 MDL シリーズ	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの 点検方法 ●地下貯蔵タンク危険物の微少な漏 れ検知機器	㈱工技研究所 東京都中央区銀座 7-17-14 TEL : 03-3549-1237
全危協評第 20 号	レイトン・オブライエン社 統計学的在庫管理分析	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管 の漏れの点検方法 ※ 1	昭和機器工業㈱ 福岡県福岡市博多区博多駅前 4-33-32 TEL : 092-431-5131

(上記は平成 26 年 10 月 1 日現在)

※1 設置者等が、1日に1回以上の割合で、地下貯蔵タンクへの受入量、払出量及びタンク内の危険物の量を継続的に記録し、当該液量の情報に基づき分析者（法人を含む）が統計的手法を用いて分析を行うことにより、直径 0.3 ミリメートル以下の開口部からの危険物の流出の有無を確認することができる方法

◀ 重要なお知らせ ▶

● 資格者は、2人以上いますか？

最近、定期再認定に際して、定期点検講習修了者が不足している例が、散見されています。「資格者が定年退職した」「資格者が病気・療養のため退職した」「資格者が転勤した」などの理由です。

講習は、夏から秋にかけて行われるため、すぐに資格者は増やせません。余裕を持って多くの方に講習を受けさせてください。

● 年間実績報告は出しましたか？

定期点検認定事業者の方は、一般財団法人全国危険物安全協会地下タンク等及び移動貯蔵タンク定期点検実施制度に関する規則第28条に基づき、毎年度実績報告を提出することが義務付けられています。忘れないように注意してください。