

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 29 年度)

平成29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 (人)	合計 (人)	
地下タンク等定期点検技術者講習	初回講習	東京	5月18日・5月19日	44	292
		札幌	6月15日・6月16日	30	
		大阪	6月29日・6月30日	31	
		仙台	7月6日・7月7日	31	
		福岡	7月13日・7月14日	34	
		広島	7月27日・7月28日	21	
		名古屋	8月3日・8月4日	29	
		東京	8月31日・9月1日	38	
		東京	11月9日・11月10日	34	
	定期講習	東京	5月17日	87	637
		札幌	6月14日	79	
		大阪	6月28日	77	
		仙台	7月5日	97	
		福岡	7月12日	62	
		広島	7月26日	26	
		名古屋	8月2日	77	
		東京	8月30日	58	
		東京	11月8日	74	
移動貯蔵タンク定期点検技術者講習	初回講習	東京	9月21日・9月22日	46	122
		札幌	9月28日・9月29日	18	
		大阪	10月12日・10月13日	29	
		福岡	10月26日・10月27日	29	
	定期講習	東京	9月20日	97	351
		札幌	9月27日	44	
		仙台	10月6日	53	
		大阪	10月11日	46	
		福岡	10月25日	46	
		広島	11月1日	18	
		名古屋	11月17日	47	

No. 34

発行所

平成 30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29年度)

_____ 1

平成30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29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30年度定期点検技術者講習日程について ▶▶▶

平成30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30年度定期講習の受講該当者には、協会から「平成30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30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、3月下旬から当協会ホームページ（<http://www.zenkikyo.or.jp>）にてお知らせしていますので、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。

- ・希望する講習種別の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30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	6月28日(木) 6月29日(金)	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目5-3	(一社)北海道危険物安全協会連合会 〒060-0004 札幌市中央区北4条西6丁目1番地 毎日札幌会館9階 TEL011-205-5088	5月25日(金)～ 6月11日(月)
	仙台	6月21日(木) 6月22日(金)	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 〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町4-17 宮城県仙台合同庁舎2階 TEL022-276-4850	5月18日(金)～ 6月4日(月)
	東京	5月24日(木) 5月25日(金)	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 講習第二課 〒102-0083 千代田区麴町1-12 東京消防庁麹町合同庁舎3階 TEL03-3556-3702	4月24日(火)～ 5月8日(火)
		9月6日(木) 9月7日(金)			8月6日(月)～ 8月17日(金)
		11月8日(木) 11月9日(金)			10月5日(金)～ 10月19日(金)
	名古屋	8月2日(木) 8月3日(金)	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 〒460-0001 名古屋市中区三の丸3-2-1 愛知県東大手庁舎6階 TEL052-961-6623	7月2日(月)～ 7月13日(金)
	大阪	7月19日(木) 7月20日(金)	(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 〒550-0013 大阪市西区新町1-4-26 ニッケ四ツ橋ビル6階 TEL06-6531-9717	6月18日(月)～ 7月3日(火)
	広島	7月26日(木) 7月27日(金)	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 〒732-0053 広島市東区若草町6-15 坂部ビル1階 TEL082-261-8251	6月25日(月)～ 7月10日(火)
福岡	7月5日(木) 7月6日(金)	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 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1-15 ふくおか石油会館3階 TEL092-273-1150	6月4日(月)～ 6月18日(月)	

定期講習	札幌	6月27日(水)	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目5-3	(一社)北海道危険物安全協会連合会 〒060-0004 札幌市中央区北4条西6丁目1番地 毎日札幌会館9階 TEL011-205-5088	5月25日(金)～ 6月11日(月)
		9月25日(火)			8月24日(金)～ 9月10日(月)
	仙台	6月20日(水)	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 〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町4-17 宮城県仙台合同庁舎2階 TEL022-276-4850	5月18日(金)～ 6月4日(月)
		10月19日(金)	パレス宮城野 仙台市青葉区上杉3-3-1		9月19日(水)～ 10月3日(水)
	東京	5月23日(水)	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 講習第二課 〒102-0083 千代田区麴町1-12 東京消防庁麴町合同庁舎3階 TEL03-3556-3702	4月24日(火)～ 5月8日(火)
		5月30日(水)			4月27日(金)～ 5月14日(月)
		9月5日(水)			8月6日(月)～ 8月17日(金)
		11月7日(水)			10月5日(金)～ 10月19日(金)
	名古屋	8月1日(水)	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 〒460-0001 名古屋市中区三の丸3-2-1 愛知県東大手庁舎6階 TEL052-961-6623	7月2日(月)～ 7月13日(金)
		11月2日(金)			10月2日(火)～ 10月16日(火)
	大阪	7月18日(水)	(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 〒550-0013 大阪市西区新町1-4-26 ニッケ四ツ橋ビル6階 TEL06-6531-9717	6月18日(月)～ 7月3日(火)
		10月9日(火)			9月7日(金)～ 9月25日(火)
	広島	7月25日(水)	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 〒732-0053 広島市東区若草町6-15 坂部ビル1階 TEL082-261-8251	6月25日(月)～ 7月10日(火)
	福岡	7月4日(水)	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 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1-15 ふくおか石油会館3階 TEL092-273-1150	6月4日(月)～ 6月18日(月)
新潟	6月19日(火)	ラマダホテル新潟 新潟市中央区弁天1-2-4	(公財)新潟県危険物安全協会 〒950-0965 新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル5階 TEL025-285-3490	5月18日(金)～ 6月4日(月)	

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。

平成30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	9月27日(木) 9月28日(金)	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目5-3	(一社)北海道危険物安全協会連合会 〒060-0004 札幌市中央区北4条西6丁目1番地 毎日札幌会館9階 TEL011-205-5088	8月24日(金)～ 9月10日(月)
	東京	9月20日(木) 9月21日(金)	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 講習第二課 〒102-0083 千代田区麴町1-12 東京消防庁麴町合同庁舎3階 TEL03-3556-3702	8月20日(月)～ 9月 3日(月)
	大阪	10月11日(木) 10月12日(金)	(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 〒550-0013 大阪市西区新町1-4-26 ニッケ四ツ橋ビル6階 TEL06-6531-9717	9月 7日(金)～ 9月25日(火)
	福岡	10月25日(木) 10月26日(金)	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 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1-15 ふくおか石油会館3階 TEL092-273-1150	9月21日(金)～ 10月 9日(火)

定 期 講 習	札幌	9月26日(水)	北海道自治労会館 札幌市北区北6条西7丁目5-3	(一社)北海道危険物安全協会連合会 〒060-0004 札幌市中央区北4条西6丁目1番地 毎日札幌会館9階 TEL011-205-5088	8月24日(金)～ 9月10日(月)
	東京	9月19日(水)	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 講習第二課 〒102-0083 千代田区麴町1-12 東京消防庁麴町合同庁舎3階 TEL03-3556-3702	8月20日(月)～ 9月 3日(月)
	大阪	10月10日(水)	(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 〒550-0013 大阪市西区新町1-4-26 ニッケ四ツ橋ビル6階 TEL06-6531-9717	9月 7日(金)～ 9月25日(火)
	福岡	10月24日(水)	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 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1-15 ふくおか石油会館3階 TEL092-273-1150	9月21日(金)～ 10月 9日(火)

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29年度)

平成29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」の指摘が最も多くなっており、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、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。特に様式に「様式に地下タンク及び配管の調査記録なし」の指摘が18件、「地下タンクの容量、品目(油種)の調査項目記録なし」の指摘が17件となっており、適正に点検が行われたのか否か信頼性が疑われます。責任問題にまで発展するおそれがあるので注意しましょう。

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。適正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、点検の告示基準、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	2
	責任者の変更届けなし	5
	点検済証の管理不適	9
	年間実績報告の未報告	5
	教育訓練実施記録なし	75
	指導事項に基づく資機材不足、不履行	1
	測定器の校正未実施	16
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)	1
	定期講習未受講	5
保 険	賠償責任保険の未加入・期限切れ	6
事 前 調 査	事前調査の未実施	5
	様式に地下タンクの容量、品目(油種)の調査項目記録なし	17
	様式に地下タンク及び配管の調査記録なし	18
	様式に漏れい検知管による漏洩の有無の調査項目記録なし	3
	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	4
	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	6
試 験 共 通 項 目	点検範囲の記録無し	17
	温度・気象状況の記録なし	6
	点検実施者全員の記録なし	6
	点検実施設備欄の記載要領不適	5
	点検実施者の欄に責任者氏名、講習修了証番号の記載なし	2
	危険物取扱者免状欄記載なし	3
	点検結果をコピーして使用している	1
	最新の様式での記載なし	26
加 圧 法	加圧点検の圧力設定値不良	3

微加圧法	加圧前に平衡状態の確認をしていない	3
	気相部の高さ記載無し	2
	チャート紙の目盛は0.01kPaか、5分毎の測定記録なし	1
	チャートと表紙と判定は同じか	1
	地下水位の高さなし、点検範囲が不明確	3
微減圧法	指摘事項なし	
二重殻タンク 外殻(ガス加圧)	指摘事項なし	
二重殻タンク 外殻(減圧)	指摘事項なし	
その他の 点検方法	指摘事項なし	

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	責任者の変更届なし	2
	点検済証の管理不適	1
	年間実績報告未報告	4
	教育訓練実施記録なし	44
	測定器の校正未実施	14
技術者	一覧表に技術者不足(事業所毎に2名以上いるか)	1
	技術者不足(転勤・退職等による)	1
	定期講習未受講	2
保 険	賠償責任保険期限切れ	2
事前調査	タンクの設置状況の記載なし	1
	全容量、槽数、槽容量の記録なし	1
試験共通 項目	報告書に点検実施者全員の記載無し	1
	点検資格者、立会い者氏名の欄に記載無し	4
	立会者の記載なし	5
予備試験	予備試験不適切	1
ガス加圧法	指摘事項なし	
液体加圧法	指摘事項なし	
その他の 点検方法	計量単位が変更されていない	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	バキュテクト方式 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	(有)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	コダマテクノス株式会社 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	日立オートモティブシステムズメジャメント(株) 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 3-9-27 TEL: 045-504-7503
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	タンクリーケージ 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 全危協評第10-3号	液相部ベアリーク テスター LLT-2200 LLT-2200 α	●地下貯蔵タンク液相部等の漏れの 点検方法	(株)ブレックス 富山県富山市下奥井 1-20-13 TEL: 076-407-5400
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	コダマテクノス株式会社 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 全危協評第15-4号	磁歪式デジタル・ スーパービジョン (DSVX-1、 DSVX-1B、DSVX-1C)	●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 微量な漏れ検知機器	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えい 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 全危協評第 17-2 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	(有)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 ケルビンビル 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	(株)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 全危協評第 19-4 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小な漏 れ検知機器	(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 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(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 21 号 全危協評第 21-2 号	リーカライザーアクア 2	●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 22 号	漏洩検知システム	●地下埋設配管危険物の微小な漏れ 検知機器	(株)サンフロイント 東京都文京区本郷 1-20-3 TEL: 03-3818-7868
全危協評第 23 号	SSMonitor/GAC20 (SSモニター/ガック20)	●地下貯蔵タンク及び地下埋設配管 の漏れの点検方法 ※1	玉田工業(株) 石川県金沢市無量寺町ハ 61-1 TEL: 076-267-4888

(上記は平成 29 年 8 月 21 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。」「資格者が転職した。」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。

(提出期限は4月の末日です。)

再認定時に慌てることの無いように気を付けてください。