# 新潟労働局長 登録番号第29号 (登録有効期限 2024年3月30日(現在更新申請中))

# 平成31年度 乾燥設備作業主任者技能講習のご案内

(一社)新潟県労働基準協会連合会

乾燥設備による災害の防止を図るため、労働安全衛生法では乾燥設備の構造要件、定期自主検査、使用上の安全基準、乾燥設備作業主任者の選任などについて種々の規制が設けられております。特に、乾燥設備作業主任者については、その職務が明確に規定され、乾燥設備作業主任者技能講習を修了した者でなければならないことが定められております。

つきましては、標記技能講習を下記のとおり開催いたしますので、ご案内いたします。

## 1. 開催日及び場所

開催日	開催場所	定員
6月26日(水)	柏崎市大字剱字下境井908	8 0 名
6月27日(木)	上・中越教育センター	0 0 名
9月26日(木)	柏崎市大字剱字下境井908	8 0 名
9月27日(金)	上・中越教育センター	0 0 名
11月11日(月)	北蒲原郡聖籠町大字諏訪山1560-3	8 0 名
11月12日 (火)	安全衛生教育センター	0 0 名

<sup>\*</sup>定員になり次第締切らせていただきます。

#### 2. 講習内容

開催日	時間	講習科目				
第1日目	9:00~18:20	乾燥設備の構造・取扱い				
第 1 日 日	9.00-18.20	設備の点検・異常時の措置				
	$9:00\sim15:05$	管理の知識・災害事例				
第2日目	$15:10\sim17:15$	関係法令				
	17:25~18:25	学科試験				

**3. 受講料 14,472円** (受講料12,960円 テキスト代1,512円 全て消費税を含む) \*納付された受講料は原則としてお返しいたしません。 注)振込手数料はご負担願います。

#### 4. 申认方法

受講申込書に必要事項をご記入のうえ、自動車運転免許証の写し、統合する修了証の写し 受講料の振込書の写し等を併せて、申込先の各支部へFAXしてください。

FAXにて受付完了となります。 (FAXの無い方は、郵送願います。)

また、受講票は後日FAXにて送付いたしますが、FAXの無い方は切手を貼った返信用封筒を同封願います。

なお、申込書(様式4 1/2) に写真を貼付の上、講習初日に講習会場へ持参して下さい。

開催日・場所	申 込 先	振込先口座
	(一社) 新潟県労働基準協会連合会 長岡支部	第四銀行 県庁支店
6/26 6/27	〒940-0085 長岡市草生津1-2-28	普通預金 1296227
0/21	ドルミー・リバーサイド 1F-101号室	口座名義
柏崎市	TEL 0258-35-3679 FAX 0258-35-9711	(一社)新潟県労働基準協会連合会
0/00	(一社) 新潟県労働基準協会連合会 高田支部	第四銀行 県庁支店
9/26 9/27	〒943-0803 上越市春日野1-5-10 2F	普通預金 1296227
9, 21		口座名義
柏崎市	TEL 025-523-9595 FAX 025-522-9599	シャ. ニイガタケンコウドウキジュンキョウカイレンゴウカイ (一社)新潟県労働基準協会連合会
11/11	(一社) 新潟県労働基準協会連合会 新潟支部	第四銀行 県庁支店
11/11 $11/12$	〒950-0965 新潟市中央区新光町6-4	普通預金 1296210
12/12	新潟県トラック総合会館 4F	口座名義
聖籠町	TEL 025-250-7572 FAX 025-250-7584	シャ. ニイガタケンロウドウキジュンキョウカイレンゴウカイ (一社)新潟県労働基準協会連合会

## 5. 修了証

修了試験合格者には「乾燥設備作業主任者技能講習修了証」を後日交付します。

# 6. 受講対象者

労働安全衛生法第14条、同施行令第6条第8号(下欄)に掲げる設備による物の加熱 乾燥の作業における乾燥設備作業主任者選定予定者。

#### 施行令第6条第8号の作業

次に掲げる設備による物の加熱乾燥の作業

- イ. 乾燥設備 [熱源を用いて火薬類取締法(昭和25年法律第149号)第2条第1項に規定する火薬類以外の物を加熱乾燥する乾燥室及び乾燥器をいう。以下同じ]のうち、危険物等 [別表第1に掲げる危険物及びこれらの危険物が発生する乾燥物をいう] に係る設備で、内容積が1立方メートル以上のもの。
- ロ. 乾燥設備のうち、イの危険物等以外の物に係る設備で、熱源として燃料を使用する もの(その最大消費量が、固体燃料にあっては毎時10キログラム以上、液体燃料に あっては毎時10リットル以上、気体燃料にあっては毎時1立方メートル以上である ものに限る)又は熱源として電力を使用するもの(定格消費電力が10キロワット以 上のものに限る)

(申込書1/2)

# 乾燥設備作業主任者技能講習受講申込書

受講番号

	受	講:	希望	日	<u>-</u>	学科			年	月		日	~	月	日		写真1枚	、貼付
受講	受	受講希望会場 ○印を記入。								数教育センタ	!—		縦3.0cm桟	<b>貴</b> 2.4cm				
希		〇印	を記入。	•				(聖胷					(	柏崎市)			裏面氏名記入	し、糊付け
垩	受		区	分							)	上三分身、脱帽 3ヶ月以内	、背景無地 引撮影					
	フ	IJ	ガ	ナ											昭和			
受	氏			名										生年月日	平成	年	月	B
講		,	住	所	(∓		-		)					TEL		•	-	
者			ш.	121										FAX	-	-	-	
	国			籍	※日2	本国籍の	方は記入る	不要です	•					携帯番号	-	-	-	
勤	事	業	所	名										担当者名	3			
務			在	地	(∓		-		)					TEL	-	-	-	
先	所	•	生	型										FAX	-	-	-	
	1	E 即	月欄		下	記に	経験年	数を訂	己入し、	証明の.	上捺	印を	として下さい。					
					1	乾燥	設備の	取扱し	の作詞	業に従事	いた	- 0			年		ヶ月	
			資格		2	)又は(	3) (					3	学校において	τ理科系統σ	正規の学	科を	卒業し、	
	(希	圣験 4	年数)			その征	) <b>美乾燥</b>	没備の	設計、	製作検	(查区		収扱いの作業				ヶ月	
	上記	記の	者は	受譚	資格	<b>各欄</b> ①	)~(3)l	ずれ	かのと	おり従事	した	عے	を証明する。					
					平瓦	芃	年		月	日								
					事第	能所名												
					事	<b>美者</b> 名	I							<b>(P)</b>				
	必	要	書	類		下記》	系付 <b>書</b> 類	領を別	紙の様	式4-2~	、貼作	<del>-</del>						

必 要 書 類	下記添付書類を別紙の様式4-2へ貼付
受 講 申 込 書	必要事項を黒ボールペンで記入(個人申込み・・・勤務先の記入不要)
写 真	FAX申込者・・・申込時写真不要、講習初日に様式4 1/2へ貼付し持参 郵送申込者・・・申込時写真貼付し郵送
本 人 確 認 書 類	自動車運転免許証等(写し)
外 国 人 の 方	在留カード(写し)又はパスポート(写し)
受 講 料	振込書(写し)。納付された受講料は原則としてお返し致しません。
受 講 票	FAXにて送信します。 <u>FAXの無い方は、</u> 返信用封筒(切手を貼付し返信先を記入)を同封

※個人情報保護に関する法律により、ご記入いただいた個人情報については技能講習の実施及び修了証の管理以外には使用いたしません。

### 統合について ※当連合会で発行した技能講習修了証を1枚に統合します。

- ① 右欄の所有する修了証に、○印を記入して下さい。
- ② 所有する技能講習修了証の写しを別紙に貼付して下さい。
- ③ 所有の技能講習修了証は講習日に提出して下さい。
- ④ 氏名が変わった方で、書替が済んでいない場合は マイナンパーが記載されていない

戸籍抄本等(変更の経緯が分かるもの)を添付して下さい。

・私は技能講習修了証を 氏名 紛失致しました。

(自筆の場合)

「印を省略可)

**受講申込日** 平成 年 月 日

	玉掛け	高所作業車運転
	ガス溶接	フォークリフト運転
	床上操作式クレーン運転	小型移動式クレーン運転
	プレス機械作業主任者	

(修了証を紛失した場合は、⊗印を記入の上 左記に署名・捺印して下さい。)

一般社団法人

新潟県労働基準協会連合会長 殿

(申込書2/2)

氏 名

受講番号

※記入不要です。

# 添付書類をこちらの用紙に貼付して下さい。

- ·本人確認書類(自動車運転免許証等写し)
- ・統合する修了証の写し
- ・振込書の写し(2件以上の振込みの際は、内訳を記入)

# 乾燥設備作業主任者技能講習 受講資格

下記のいずれかの業務に従事した経験を有することの事業者の証明が受けられる者

- ① 乾燥設備の取扱いに5年以上従事した経験を有する者
- ② 学校教育法による大学又は高等専門学校において理科系統の正規の学科を専攻して 卒業した者で、その後1年以上乾燥設備の設計、製作、検査又は取扱いの作業に従事 した経験を有する者。
- ③ 学校教育法による高等学校において、理科系統の正規の学科を専攻して卒業した者で、 その後2年以上乾燥設備の設計、製作、検査又は取扱いの作業に従事した経験を 有する者。