

令和3年度事業報告

(事業年度：令和3年4月1日～令和4年3月31日)

I 法人の概要

1 設立年月日

平成24年4月1日

2 定款に定める目的

この法人は、会員の協力を得て、勤労者の力量の向上、勤労者作業環境の改善、労働基準法ならびに関係法令の普及啓発によって労働者の福祉の向上をはかり、あわせて周辺地域の住民の福祉の向上と健全な産業の興隆に寄与することを目的とする。

3 定款に定める事業内容

この法人は、前条の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (1) 労働基準法ならびに関係法令の普及啓発。
- (2) 産業安全及び労働衛生の相談、指導に関する事。
- (3) 労働災害の予防活動に関する講習会、研修会、見学会などの開催。
- (4) 作業環境測定や環境計量などの測定・分析に関する事及び環境管理の指導、助言。
- (5) 局所排気装置の検査及び作業環境の改善に関する事。
- (6) 健康診断及び健康指導に関する事。
- (7) 動力プレス機械定期自主検査及び安全管理に関する事。
- (8) 機関誌の発行、資料の配布による広報活動に関する事。
- (9) 労働災害総合保険の事務取扱業務に関する事。
- (10) 駐車場・講習会場の貸出しに関する事。
- (11) その他この法人の目的を達成するために必要な事業。

4 監督機関に関する事項

長野県

5 会員の状況（会員数 10）

| 会 員 名 | 所 在 地 | 代表者名 |
|--------------|--------------------|-------|
| (一社)松本労働基準協会 | 松本市島内3427-51 | 伊藤 直樹 |
| (一社)長野労働基準協会 | 長野市アークス2-3 | 山浦 愛幸 |
| (一社)諏訪労働基準協会 | 岡谷市郷田1-4-11 岡谷商工会館 | 野村 稔 |
| (一社)上小労働基準協会 | 上田市天神2-4-55 | 増島 良介 |
| (一社)飯田労働基準協会 | 飯田市羽場町3丁目2-4 | 小林 諭史 |
| (一社)中野労働基準協会 | 中野市大字中野1863-1 | 半谷 雅典 |
| (一社)佐久労働基準協会 | 小諸市三和1-4-7 | 井出 民生 |
| (一社)伊那労働基準協会 | 伊那市中央5083-1 | 酒井 光一 |
| (一社)更埴労働基準協会 | 長野市篠ノ井布施高田96 | 依田 穂積 |
| (一社)大町労働基準協会 | 大町市大町6713-3 | 吉田 義昭 |

6 主たる事務所

| | |
|------------|--------------|
| 長野県労働基準会館 | 長野市アークス2-3 |
| 松本安全衛生センター | 松本市神林7107-55 |
| 長野測定所 | 長野県労働基準会館内 |
| 上田測定所 | 東御市県548-1 |
| 松本測定所 | 松本安全衛生センター内 |
| 諏訪測定所 | 諏訪市沖田町4-12 |
| 松本健診所 | 松本安全衛生センター内 |
| 機械検査所 | 上田測定所内 |

7 役員等に関する事項

| 役職 | 氏名 | 常勤・非常勤の別 | 担当職務・現職 |
|--------|-------|----------|--------------------|
| 理事・会長 | 山浦 愛幸 | 非常勤 | ㈱八十二銀行顧問 |
| 理事・副会長 | 伊藤 直樹 | 非常勤 | 富士電機㈱松本工場工場長 |
| 理事・副会長 | 野村 稔 | 非常勤 | 野村ユニソン㈱代表取締役会長 |
| 理事・副会長 | 増島 良介 | 非常勤 | オルガン針㈱代表取締役社長 |
| 理事・副会長 | 小林 諭史 | 非常勤 | 小林製袋産業㈱代表取締役会長 |
| 理事・副会長 | 半谷 雅典 | 非常勤 | 前田鉄工所㈱代表取締役社長 |
| 理事・副会長 | 井出 民生 | 非常勤 | 橘倉酒造㈱取締役会長 |
| 理事・副会長 | 酒井 光一 | 非常勤 | ルビコン㈱代表取締役専務 |
| 理事・副会長 | 依田 穂積 | 非常勤 | 日精樹脂工業㈱代表取締役社長 |
| 理事・副会長 | 吉田 義昭 | 非常勤 | 信州昭和㈱相談役 |
| 理事 | 笠原 甲一 | 非常勤 | 長野電鉄㈱代表取締役社長 |
| 理事 | 伊藤 隆三 | 非常勤 | ㈱守谷商会代表取締役会長 |
| 理事 | 野見山哲生 | 非常勤 | 国立大学法人信州大学医学部副医学部長 |
| 専務理事 | 佐々木弘久 | 常勤 | (一社)長野県労働基準協会連合会 |
| 監事 | 高橋 貞雄 | 非常勤 | ㈱丸信製作所取締役会長 |
| 監事 | 牧 恵一郎 | 非常勤 | ㈱ニットー代表取締役社長 |

8 職員に関する事項 令和3年4月1日現在（常勤嘱託を含む）

| | 男性 | 女性 | 計 |
|----------------|-----|-----|-----|
| 本部（役員、総務、教育推進） | 6名 | 6名 | 12名 |
| 松本安全衛生センター | 2名 | 0名 | 2名 |
| 長野測定所（渉外広報含む） | 8名 | 4名 | 12名 |
| 上田測定所 | 11名 | 2名 | 13名 |
| 松本測定所 | 13名 | 4名 | 17名 |
| 諏訪測定所 | 6名 | 3名 | 9名 |
| 松本健診所 | 15名 | 12名 | 27名 |
| 機械検査所 | 2名 | 0名 | 2名 |
| 合計 | 63名 | 31名 | 94名 |

9 許認可に関する事項

なし

II 事業の状況

1 事業の経過及びその成果

昨年は前年に引き続き新型コロナウイルス感染症の拡大が懸念されたものの、年後半からワクチン接種者の増加もあって収束する気配が見られました。しかし、年末から再び新たな変異株の急速な感染拡大が顕著となり、特に1～2月にかけて社会経済活動に負の環境をもたらしております。長野県もまん延防止等重点措置の適用となり、3月上旬まで延長され、飲食店や観光業では厳しい経営を余儀なくされております。日銀松本支店の3月発表によれば、「長野県経済は、一部に弱い動きが見られるほか、持ち直しの動きが一服している」とされています。

一方、長野労働局が発表する雇用情勢において、新たな変異株による雇用への悪影響も懸念されましたが、有効求人倍率は昨年10月末の1.40倍から小幅な変化で推移しており、本年1月末も1.40倍となっています。長野県全体としては「雇用情勢は一部に弱い動きが続いているものの、着実に改善が進んでいる」と判断されています。

当連合会の事業活動においては、特に教育推進部における講習関係で新型コロナウイルス感染症の影響を受け、受講者は昨年度に比べ増加したものの、「三密の回避」のために講習会定員を半数に制限した結果、講習会の開催回数が増加し、事業収益が増加した一方で、諸経費の負担増加が重くのしかかる結果となりました。収益事業に関しては、健康診断部において、ほぼ例年どおりの堅調な活動を行うことができ、コロナ禍以前の水準に戻りました。また、環境測定部では、法改正による「溶接ヒュームばく露測定」の受注増等により、例年に比べ、事業収益が増加となっています。

このような状況下で例年同様定款に定めた目的に沿った事業活動を展開した結果、本年度当連合会の経常収益は1,112,052千円（対前年比+110,338千円）、経常費用が1,112,899千円（対前年比+83,074千円）となり、当期経常増減額は-847千円（対前年比+27,264千円）となっています。これに経常外増減額を加えた税引き前一般正味財産増減額は-1,482千円（対前年比+35,498千円）となっています。

部門ごとの収支では、公益事業である講習等実施事業がほぼ前年並みの約3,300万円のマイナスに対し、収益事業である健診や測定等その他事業で約3,400万円のプラスとなっています。

いずれにしても、実施事業の大幅な減益を健診や測定等で賄っている構図に変わり無く、厳しい環境下で当連合会の定款に定める目的や公益目的支出計画の着実な執行を遂行していくためにも、財政基盤の確立を図ってまいります。

(1) 実施事業

イ 関係法令等の普及啓発

機関紙、ホームページ及び各種講習会等を通じ、労働基準法、労働契約法、労働安全衛生法、じん肺法、作業環境測定法、育児介護休業法及び関係諸規則、指針、ガイドライン、労働行政運営方針、第13次労働災害防止推進計画、行政情報(労働基準・雇用均等)の周知を図りました。

ロ 資格付与・実務講習事業

資格付与・実務講習事業では、溶接ヒュームを取り扱う作業における作業主任者選任義

務が生じたことにより、特定化学物質等作業主任者の受講申し込みが大幅に増加し(前年度比+1,256人)、その影響から登録教習機関として実施した技能講習等における全受講者数は6,520人(前年度3,781人)となっております。講習会数は受講定員の制限による回数増加により162回(前年度109回)となりました。

一方、個別事業場からの要請により、化学物質のリスクアセスメントへの対応や災害防止活動など労働者の安全衛生を向上するための教育や個別指導に労働安全・衛生コンサルタントを派遣した事業場が延べ13事業場に上りました。

ハ 長野県産業安全衛生大会

昨年度は中止となりましたが、今年度は7月9日上田市交流文化芸術センターで開催しました。新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から県内全域にわたる積極的な広報を控えたこともあって、地元東信地域を中心に約200名の出席となりました。

ニ 衛生管理研究会

県下の衛生管理者の組織である「衛生管理者専門委員会」が主催し、昭和58年度から継続して開催しています。例年、年度後半に研究会を開催しており、今年度も前年度同様、インターネットによるオンライン講習会を長野産業保健総合支援センターと共催により3月11日に開催し、77名の参加をいただきました。

ホ 職場関連委託事業等

- ・外国人技能実習制度関係者養成講習

平成29年11月に外国人の技能実習制度に関する法律が改正され、監理団体や受入事業者等に講習受講等が義務付けられました。これを受け、厚生労働省から講習機関として認められた全国労働基準関係団体連合会(長野県支部)から当連合会が受託し、平成30年度から4種類の講習を実施しております。本年度は6月16～18日にかけて3日間にわたり松本市で計75名、今年に入って1月24日に佐久市で83名が受講しております。

- ・大学生等を対象とした労働セミナー

これから社会に出ようとする学生や生徒に対して、労働法等の働く上で知っておきたいルールを講習する事業であり、厚生労働省からの委託を受けた全国労働基準関係団体連合会(長野県支部)から当連合会が再受託し実施しました。

本年度は、2高校1専門学校から申し込みがあり、講師を派遣して各学校のシステムを使用したオンラインによるセミナーを開催し、生徒等544名が受講しました。

- ・中小企業安全衛生相談事業

第13次労働災害防止計画の推進に合わせ、一昨年度より中央労働災害防止協会が全国規模で展開する中小規模事業場に対する情報提供事業である本事業を当連合会が受託して実施しています。

当連合会では、労働安全衛生に関する各種相談を、電話や当連合会ホームページ経由のメールにより受け付けて対応しています。本年度の相談件数は前年の261件には及ばないものの目標の150件を上回る件数となっております。

- ・その他

令和元年7月から(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会長野支部の事務局業務を行い、県下の労働安全コンサルタント・労働衛生コンサルタントの情報交換・連絡調整事務を行っています。

へ 機関誌発行

長野労働局のご指導により月刊広報誌「長野労基」を毎月約7,600部発行し、労働基準行政、雇用均等行政、関係諸法令の改正等各種情報の早期伝達に努めるとともに、技能講習及び実務講習等の開催状況及び各地区労働基準協会主催セミナーの案内等について、地区協会会員事業場のほか官公庁、関係団体等に幅広く情報提供するよう努めました。

(2) その他の事業

イ 環境測定事業

平成15年4月に取得したISO9001も更新を重ね、令和4年2月に2015年版認証を更新し、引続き環境測定事業における品質を保証するものとなっております。

環境測定事業は、41名の作業環境測定士及び環境計量士を擁し、最新の機器を整え、県下4測定所において粉じん、有機溶剤等の作業環境測定、大気、水質等公害関連の環境計量証明事業及びアスベスト測定業務を実施するとともに、コロナ禍であるものの積極的に営業活動を推進した結果、11,346ヶ所(前年は10,985ヶ所)に達しました。

また、391件(前年678件)の改善提案を行い、改善のための工場診断数10件行うなど企業の要望に対応しました。

作業環境測定法の改正により、今年度から施行となった「個人ばく露測定」に対応し、技術者の資格取得や資質向上のための研修を計画的に実施し、適正なサービスを提供できる体制を積極的に整えています。

ロ 健康診断事業

(公社)全衛連労働衛生サービス機能評価委員会認定の健康診断機関として、医師2名看護師等25名の常勤職員を配置し最新の機器を整備するとともに、全衛連等主催による研修会に医師や看護師等を参加させ職員の資質の向上に努めています。

本年度は一般定期健診、特殊健診、生活習慣病を含めた受診者数は延52,219名と前年に比べ80名(0.2%)の減少となり、平成27年12月1日から施行されているストレスチェック制度に係る検査者数を合わせた総数も68,779名(前年実績70,532名)となっています。

長野県内で行う労働安全衛生法等に基づく健康診断の適正化と健康管理事業の円滑な推進を図るため組織された「長野県事業場健康診断機関協議会」に参加し、健康診断に関する諸問題の解決や相互の情報交換等を行う一方、平成29年度より環境測定事業と合同で信州大学医学部と共同研究体制を構築し、当連合会常勤医師を特任助教として研究に参加させ、健康管理、作業管理、作業環境管理に関わる調査研究を進めています。

ハ 動力プレス機械検査事業

2名の動力プレス検査者により929台(前年871台)の検査を実施するとともに、検査に付随した修理の手配等企业の要望に努めています。

プレス機械に係る検査業者の減少から、当連合会へ新たに検査依頼してくるケースもあり、検査基数は2年ぶりに増加となりました。

二 駐車場事業

旧松本安全衛生センター駐車場は普通車42台分の区画を契約車両に貸出していました。また、松本安全衛生センター第二駐車場の一部（5台分）を隣接する事業場の要請を受け貸出しています。旧センターについては増減があるものの、駐車場事業全体として昨年比2.4%の落込みにとどまっています。

2 理事会等の開催状況

「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律」等に基づく業務の適正を確保するため、平成28年度から定例の理事会を年間4回（理事改選時期には5回）開催しています。今年度のこれまでの開催状況は以下のとおりです。

(1) 令和3年5月17日（みなし決議による「令和3年度第1回理事会」の開催）

「令和2年度事業報告及び令和2年度収支決算報告」、「公益目的支出計画報告」並びに「役員選任候補」の各議案について承認され、令和3年度定時総会への提案事項に関することに関して同意されました。（理事全員の同意及び監事全員の確認）

(2) 令和3年6月4日（「令和3年度第2回理事会」の開催）

「令和2年度事業報告及び令和2年度収支決算報告」、「公益目的支出計画実施報告」、「監査報告」並びに「役員選任」各案について報告されました。

(3) 令和3年6月4日（「令和3年度定時総会」の開催）

「令和2年度収支決算報告」及び「役員選任」の各議案について承認され、「令和2年度事業報告」、「公益目的支出計画実施報告」並びに「令和3年度事業計画及び収支予算」等について報告されました。

(4) 令和3年11月25日（「令和3年度第3回理事会」の開催）

「理事・監事旅費規程」議案について承認され、「令和3年度上期事業報告・予算執行状況報告」、「レントゲン車購入及び助成制度の活用」並びに「役員慰労退職金」について報告されました。

(5) 令和4年3月24日（「令和3年度第4回理事会」の開催）

「令和3年度事業報告及び収支見込決算」報告の後「令和4年度事業計画（案）及び収支予算（案）」、「令和4年度定時総会招集の件」議案について審議の上、承認された。

3 正味財産増減の状況及び財産の状況（単位：千円）

| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 経常収益合計 | 1,032,746 | 1,055,011 | 1,001,715 | 1,112,052 |
| 経常費用合計 | 1,022,184 | 1,074,025 | 1,029,825 | 1,112,899 |
| 当期経常増減額 | 10,562 | △19,014 | △28,110 | △847 |
| 資産合計 | 2,184,441 | 2,153,204 | 2,135,308 | 2,139,134 |
| 負債合計 | 170,597 | 168,305 | 189,339 | 203,832 |
| 正味財産 | 2,013,844 | 1,984,899 | 1,945,969 | 1,935,301 |

Ⅲ 法人の課題

1 公益目的支出計画

当連合会は、一般社団法人への移行に際し、平成 24 年度に計上した公益目的財産額 1,627,085,044 円を 67 年間に亘って計画的に支出することとなっています(年平均約 2,430 万円)。これは連合会の定款に定める事業目的のうち、公益目的を達成するための事業活動(実施事業)を継続して行うための支出であり、ここ 5 年間の支出額は次のとおり年平均計画額を上回っております。

| | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 | 令和 3 年度 |
|---------|----------|----------|--------|---------|---------|
| 支出額(千円) | 35,666 | 30,354 | 34,203 | 37,271 | 33,528 |

これらの支出を賄っていくだけの収益が毎年度確保できれば問題ありませんが、当連合会全体での収支が安定しない中では、効率的な講習開催を模索するとともに、今後は実施事業を含めたすべての事業の経費の見直しを図っていくことが求められます。

2 事業の改善対策

(1) 実施事業

本年度の資格付与・実務講習における受講者数は定員を半分に絞った中ですが、前年度の大幅な落ち込みから持ち直しております。

加えて、当連合会が登録講習機関として実施する労働安全衛生法の規定に基づく各種技能講習は、その法的位置づけから受講者の多寡に拘わらず計画的に実施することが求められる上に、平成 28 年 10 月に安全衛生教育推進要綱が改正され、作業者のみならず安全衛生に係る管理者等各級の者に対して定期的な教育の機会を提供することが求められるなどその重要性が増しており、行政当局からも講習の種類の新増を求められています。

また、厚生労働省では一定の条件の下でオンラインを利用した講習の実施を認めることになったことから、今後に向けネット環境の活用についても検討していく必要があります。

なお、ネット環境の活用に当たっては、受講申込の利便性を図る観点から、オンライン申込を開始する必要があると、加えて、いまだに複数の受講申込窓口における共有化が図られていない点についても改善を図っていく必要があります。

第 13 次労働災害防止計画の 4 年目となる令和 3 年の長野県内の労働災害による休業 4 日以上死傷者数は前年に比べ 275 人(13.3%)増加し 2,338 人となっており、死亡者数は 15 人で前年に比べ 1 人の減少に留まっております。

能力向上教育を含めた各種教育や長野県産業安全衛生大会等を通じて事業場における安全衛生意識の向上を図っていくことが求められ、受講者数や大会参加者の増加を図っていく必要があります。

一方、働き方改革への取組みが進められる中、安全・健康に関する事業だけでなく、(公社)全国労働基準関係団体連合会が行う労働時間管理等の適正な労務管理の普及に関する事業の実施にも積極的に取り組みます。

安全衛生に関する講習においては、教育内容を更に充実するために、連合会職員の講師資格取得を積極的に進めるだけでなく、広く事業場に人材を求める必要があります。また、休日開催等団体や企業の求めに応じた講習を企画するほか、従事労働者の安全衛生意識を向上するために実施する労働安全・衛生コンサルタントによる出前講座等を行うなど、事業場の安全衛生水準の向上に寄与する当連合会の実施事業について、第三次産業を含めた

多くの事業場に積極的に広報活動を展開していきます。

(2) その他の事業

健康診断事業は、引続き精度管理を適正に行い受診事業場の信頼を得ることが必要である上、当局より示された健診項目取扱いの適正化に対応した健診の実施が求められます。併せて近隣事業者には施設健診を積極的に勧めていきます。

環境測定事業のうち作業環境測定部門は溶接ヒュームに関連した測定が増加し、環境計量部門についてはアスベストの計量件数の増加が見込まれるほか、これまでも実施してきた水質や土壌分析調査等を合わせ増収が期待されます。

なお、今年度から導入された個人ばく露濃度測定に対応した機器の整備を図り、化学物質のリスクアセスメント等付加価値を付けたコンサルタント活動や専門知識を生かした活発な営業活動に努め、事業場に対する専門的なサービスの提供を行っていきます。

健康診断事業及び環境測定事業とも信州大学医学部との共同研究を積極的に活用し、事業場の労働環境改善に資する知見の集積や手法の確立に向けた取組みを推進する必要があります。

動力プレス検査の事業規模は小さいものの、プレス機械を有する中小零細企業においては欠くことのできない事業であり、引続きその適正なサービスの提供と拡大に努めていきます。

IV 事業報告付属明細

1 実施事業

(1) 資格付与・実務講習事業 各種講習会合計

| 講習の種類 | 回数 | 受講者数 |
|-------|-----|--------|
| 22 | 162 | 6,520名 |

イ 登録技能講習

| 講習の種類 | 回数 | 受講者数 | 合格者数 |
|--------------------------|-----|--------|--------|
| 玉掛け技能講習 | 31 | 1,218名 | 1,212名 |
| プレス機械作業主任者技能講習 | 4 | 131名 | 131名 |
| 乾燥設備作業主任者技能講習 | 2 | 93名 | 92名 |
| 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習 | 38 | 1,797名 | 1,791名 |
| 有機溶剤作業主任者技能講習 | 23 | 956名 | 950名 |
| 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 | 12 | 435名 | 435名 |
| 石綿作業主任者技能講習 | 5 | 247名 | 247名 |
| 鉛作業主任者技能講習 | 0 | 0名 | 0名 |
| 計 | 115 | 4,876名 | 4,858名 |

ロ 実務講習

| 講習の種類 | 回数 | 受講者数 |
|--------------------|----|--------|
| 安全衛生推進者養成講習 | 12 | 455名 |
| 衛生推進者養成講習 | — | —名 |
| 安全衛生推進者能力向上教育 | 1 | 8名 |
| 安全管理者選任時研修 | 9 | 380名 |
| 安全管理者能力向上教育 | 1 | 8名 |
| 衛生管理者能力向上教育 | 2 | 43名 |
| 職長教育 | 1 | 39名 |
| 職長・安全衛生責任者教育 | 5 | 118名 |
| 産業用ロボット特別教育 | 4 | 175名 |
| 粉じん作業特別教育 | 5 | 168名 |
| ダイオキシン類取扱い作業特別教育 | 1 | 12名 |
| 局所排気装置等定期自主検査者養成講習 | 1 | 31名 |
| 石綿使用建築物等解体等業務特別教育 | 1 | 12名 |
| 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育 | — | —名 |
| 計 | 43 | 1,449名 |

ハ 免許試験対策講習会

| 講習の種類 | 回数 | 受講者数 |
|-------|----|------|
| 衛生管理者 | 4 | 195名 |

ニ リスクアセスメント実務研修

11月17日下記のとおり中央労働災害防止協会と共催し、地区労働基準協会の協賛を受

け、事業場において、リスクアセスメントに中心的な役割を果たす安全衛生スタッフ、安全衛生担当者の研修を実施した。

| | 実施場所 | 受講者 |
|-----|-------------|-----|
| 第1回 | 長水建設会館(長野市) | 27名 |

(2) 長野県産業安全衛生大会

前年度は駒ヶ根市で開催予定であったものの、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、中止となりましたが、今年度は下表のとおり上田市で開催しました。

| | |
|-------|-------------------------|
| 実施年月日 | 令和3年7月9日(金) |
| 実施場所 | 上田市交流文化芸術センター(サントミュージゼ) |
| 主催 | 連合会・地区労働基準協会 |
| 協賛 | 労働災害防止関係団体 |
| 後援 | 長野労働局・長野県・上田市 |

(3) 衛生管理研究会

| | |
|-------|--|
| 実施年月日 | 令和4年3月11日(金) |
| 実施場所等 | オンラインにより実施・参加者77名 |
| 主催 | 連合会・長野産業保健総合支援センター |
| 内容 | あいさつ (一社)長野県労働基準協会連合会 専務理事 佐々木 弘久 「化学物質管理の大転換」～法令準拠型から自律的管理へ～ 労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理研究センター長 城内 博 氏 |

(4) 職場関連委託事業

イ 外国人技能実習制度関係者養成講習

| | | | | |
|-----|-----------|---------|-----|-----|
| 松本市 | 令和3年6月16日 | 実習責任者講習 | 参加者 | 37名 |
| | 令和3年6月17日 | 実習指導員講習 | 参加者 | 20名 |
| | 令和3年6月18日 | 生活指導員講習 | 参加者 | 18名 |
| 佐久市 | 令和4年1月24日 | 実習責任者講習 | 参加者 | 83名 |

ロ 大学生・高校生等を対象とした労働条件セミナー事業

| | | | |
|-----------|------------|-----|------|
| 専門学校(長野市) | 令和3年11月29日 | 参加者 | 44名 |
| 高校(飯田市) | 令和4年2月10日 | 参加者 | 270名 |
| 高校(長野市) | 令和4年2月15日 | 参加者 | 230名 |

(5) 長野県ゼロ災運動推進連絡会の活動

ゼロ災全員参加運動を拡大し、長野県下の労働災害防止に寄与することを目的として組織化された連絡会の事務局として、研究会を開催しゼロ災運動の普及と定着を図っています。

研究会は、グループによる討議形式により災害防止活動に対する理解を深めていくため、新型コロナウイルス感染防止の観点から、前年度に引き続き今年度も開催を断念しました。

(6) 中小企業安全衛生活動の推進

中災防「中小企業無災害記録証授与制度」に基づく申請・確認
(事前相談・申請内容の確認・中災防への送達)

| 事業場名 | 決定年月日 | 種別 |
|---------------------|------------|----------|
| 株式会社長野サンヨーフーズ | 令和3年11月1日 | 第三種(銅賞) |
| 株式会社黒木組 | 令和3年11月26日 | 第二種(進歩賞) |
| テクノエフアンドシー株式会社 松本工場 | 令和4年1月26日 | 第二種(進歩賞) |

(7) (公財)安全衛生技術試験協会関東安全衛生技術センターの実施する出張特別試験への協力

今年度の「長野地区出張特別試験」は、令和3年9月19日及び20日の2日間にわたり信州大学工学部(長野市若里)において実施しました。新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、例年1日だけで行っている出張試験ですが、試験会場入替時の消毒を行うとともに密を避けるため、2日間実施し、受験案内は6月1日付の長野労基で広報しました。

【出張試験概要】

受験申請書受付期間 令和3年7月1日～7月12日
受験申請書受付件数 第一種衛生管理者 704件
第二種衛生管理者 332件
出張試験 信州大学工学部 同年9月19日(日)、20日(月)
試験前日の準備、試験当日の監督員配置

2 その他の事業

(1) 環境測定事業

職業性疾病を防止するため、次のとおり対象事業場について測定を実施し、作業環境の改善を指導しました。

| | |
|------------|------------|
| 測定実施事業場数 | 2,676 |
| 測定実施単位作業場数 | (延) 11,346 |
| 改善提案単位作業場数 | 391 |
| 改善実施単位作業場数 | 45 |
| 改善のための工場診断 | 10 |

(2) 健康診断事業

労働安全衛生法に基づく一般健診、特殊健診及び生活習慣予防健診等を行いました。

| | |
|----------|---------|
| (延) 受診者数 | 68,779名 |
|----------|---------|

※ストレスチェックを含む

(3) 動力プレス機械検査事業

動力プレス機械による災害防止を図るための定期自主検査を実施しました。

| | |
|------------|------|
| (延) 実施事業場数 | 実施台数 |
| 154 | 929 |

(4) 駐車場の貸出事業

| | |
|-----------------|------|
| 旧松本安全衛生センター駐車場 | 42 台 |
| 松本安全衛生センター第二駐車場 | 5 台 |

(5) 保険事務取扱事業

| 年度当初契約数 | 加 入 | 脱 退 | 年度末契約数 |
|---------|-----|-----|--------|
| 141 | 0 | 4 | 137 |

(6) (公社)日本作業環境測定協会及び北信越支部・長野分会への協力

北信越支部副支部長として、会員の測定技術の向上、会員相互の連携強化等について協力するとともに、支部及び分会の運営に協力しました。

(7) 環境計量証明団体への協力

長野県環境測定分析協会の会長として環境計量証明事業所の取りまとめのほか、水質汚濁、大気汚染（台風による災害ごみ中のアスベスト分析）等による環境汚染の防止に協力しました。

3 会 議

| | |
|-----|--|
| 4 月 | 長野県環境測定分析協会理事会 日本環境測定分析協会運営委員会(東京)【WEB】 |
| 5 月 | 安全衛生関係団体連絡会議(信州・危険の『見える化』推進運動普及促進会議) 中央労働災害防止協会総会(東京)【書面】 全国労働基準関係団体連合会総会(東京)【WEB】 全国衛生管理者協議会総会(東京)【書面】 全国労働衛生団体連合会総会(東京)【書面】 日本産業衛生学会(松本) 日本クレーン協会長野支部総会【委任状出席】 長野県経営者協会総会【欠席】 |
| 6 月 | 長野県労働基準協会連合会理事会・総会(長野) 日本労働安全衛生コンサルタント会長野支部総会(長野) 長野県環境測定分析協会総会【書面】 日本作業環境測定協会北信支部総会【書面】 協会業務連絡会議(第1回)(松本) 長野県社会保険労務士会総会(長野) 林業・木材製造業労働災害防止協会長野支部総会【欠席】 長野県RSTトレーナー会総会【欠席】 |
| 7 月 | 長野県事業場健康診断機関協議会総会(長野) 長野県産業安全衛生大会(上田市) |
| 8 月 | 長野県環境測定分析協会理事会【書面】 |

| | |
|------|---|
| 9 月 | 日本労働安全衛生コンサルタント会北関東ブロック会議(長野)【中止】 免許試験出張特別試験(9/19~20)(長野) |
| 10 月 | 全国産業安全衛生大会(東京) |
| 11 月 | 長野県産業保健総合支援センター運営協議会(長野) 日本作業環境測定協会北信越支部役員会 日本環境測定分析協会経営セミナー【中止】 長野県労働基準協会連合会理事会(第3回)(長野) 協会業務連絡会議(第2回)(松本) 長野県建設業労働災害防止大会【欠席】 |
| 12 月 | 長野県産業医学大会(長野) |
| 1 月 | 長野県地域両立支援推進会議(長野) 中央労働災害防止協会ブロック会議(東京)【中止】 長野県環境測定協会理事会【WEB】 長野県経営者協会賀詞交歓会【中止】 |
| 2 月 | 長野県産業保健連絡協議会(長野) 協会業務連絡会議(第3回)(松本) 中央労働災害防止協会全国労働基準協会等連絡会議(東京)【中止】 |
| 3 月 | 長野県労働基準協会連合会理事会(第4回)(長野) 協会業務連絡会議(第4回)(松本) 衛生管理研究会【WEB】 長野県環境測定分析協会研修会【WEB】 日本作業環境測定協会北信越支部技術研修会(長野) 全国労働基準関係団体連合会事務局長会議(東京)【欠席】 |

教育推進部「講習会別受講状況」

| | 講習名 | H29年度 | | H30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | |
|------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 回数 | 受講者数 | 回数 | 受講者数 | 回数 | 受講者数 | 回数 | 受講者数 | 回数 | 受講者数 |
| 技能講習 | 玉掛け | 29 | 1,546 | 29 | 1,598 | 28 | 1,447 | 26 | 923 | 31 | 1,218 |
| | 酸欠・硫化 | 11 | 627 | 11 | 550 | 9 | 434 | | | 12 | 435 |
| | プレス機械 | 4 | 187 | 4 | 181 | 4 | 165 | 4 | 113 | 4 | 131 |
| | 乾燥 | 2 | 143 | 2 | 126 | 2 | 118 | 2 | 83 | 2 | 93 |
| | 特化・四アルキル | 12 | 680 | 12 | 646 | 10 | 627 | 14 | 541 | 38 | 1,797 |
| | 石綿 | 2 | 108 | 2 | 180 | 3 | 166 | 2 | 104 | 5 | 247 |
| | 鉛 | | | 1 | 32 | | | 1 | 40 | | |
| | 有機溶剤 | 18 | 1,133 | 19 | 1,247 | 19 | 1,091 | 17 | 664 | 23 | 955 |
| | 技能講習 計 | 78 | 4,424 | 80 | 4,560 | 75 | 4,048 | 66 | 2,468 | 115 | 4,876 |
| 養成講習・特別教育等 | 安衛推進者 | 11 | 515 | 11 | 540 | 11 | 488 | 10 | 365 | 12 | 455 |
| | 第1種 衛管免許対策 | 2 | 203 | 2 | 192 | 2 | 168 | 2 | 102 | 2 | 100 |
| | 第2種 衛管免許対策 | 2 | 157 | 2 | 131 | 2 | 101 | 2 | 38 | 2 | 95 |
| | 粉じん | 5 | 207 | 5 | 195 | 5 | 206 | 6 | 179 | 5 | 168 |
| | ロボット | 2 | 199 | 2 | 176 | 2 | 191 | 2 | 75 | 4 | 175 |
| | ダイオキシン | 1 | 27 | | | 1 | 26 | | | 1 | 12 |
| | 石綿建築解体 | 2 | 7 | 1 | 17 | 1 | 17 | 1 | 13 | 1 | 12 |
| | 酸欠・硫化特別 | | | | | | | 2 | 40 | | |
| | 安管能力向上 | 1 | 21 | 1 | 17 | 1 | 13 | 1 | 8 | 1 | 8 |
| | 衛管能力向上 (初任時・定期) | 2 | 60 | 2 | 68 | 2 | 54 | 2 | 36 | 2 | 43 |
| | 安衛推能力向上 | | | 1 | 11 | 1 | 8 | 1 | 6 | 1 | 8 |
| | 局排 | 2 | 74 | 2 | 82 | 2 | 76 | 1 | 28 | 1 | 31 |
| | 安管選任時 | 8 | 399 | 8 | 379 | 8 | 356 | 8 | 316 | 9 | 380 |
| | 職長 | 2 | 99 | 1 | 20 | 1 | 16 | 1 | 20 | 1 | 39 |
| | 職長・安責 | 5 | 216 | 5 | 202 | 5 | 167 | 4 | 87 | 5 | 118 |
| 作業環境測定 | 1 | 16 | 1 | 7 | 1 | 10 | | | | | |
| 養成・特別等計 | 46 | 2,200 | 44 | 2,037 | 45 | 1,897 | 43 | 1,313 | 47 | 1,644 | |
| 合計 | 124 | 6,624 | 124 | 6,597 | 120 | 5,945 | 109 | 3,781 | 162 | 6,520 | |

「その他事業」の実績

令和4年3月末日

| | | H29年度 | | H30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | |
|-------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
| 健康診断部 | 実施人員 | | | | | | | | | | |
| | 金額(千円) | | | | | | | | | | |
| | 一般健診 | 43,659 | 378,634 | 43,605 | 382,066 | 42,769 | 385,737 | 41,515 | 380,645 | 41,854 | 392,409 |
| | 特殊健診 | 11,977 | 54,215 | 11,636 | 54,707 | 11,614 | 58,561 | 10,784 | 53,953 | 11,668 | 50,968 |
| | ストレスチェック | 16,893 | 13,605 | 21,482 | 13,728 | 20,925 | 15,780 | 18,233 | 14,515 | 16,560 | 14,266 |
| | その他 | | 31,312 | | 31,595 | | 36,845 | | 34,535 | | 50,036 |
| 計 | 72,529 | 477,766 | 76,723 | 482,096 | 75,308 | 496,923 | 70,532 | 483,648 | 70,082 | 507,679 | |
| 環境測定部 | 作業箇所数(延) | | | | | | | | | | |
| | 金額(千円) | | | | | | | | | | |
| | 粉じん | 1,217 | 55,285 | 1,340 | 61,211 | 1,336 | 61,243 | 1,365 | 62,662 | 1,382 | 63,964 |
| | 特定化学物質 | 2,032 | 56,402 | 1,955 | 54,272 | 1,968 | 55,254 | 2,016 | 55,839 | 2,002 | 55,597 |
| | 金属 | 422 | 23,867 | 503 | 29,298 | 600 | 35,651 | 582 | 35,138 | 598 | 35,862 |
| | 有機溶剤 | 2,168 | 103,009 | 2,272 | 108,444 | 2,258 | 107,752 | 2,296 | 110,898 | 2,316 | 111,503 |
| | その他(騒音等) | 1,052 | 39,816 | 1,125 | 41,635 | 1,168 | 46,302 | 1,146 | 43,676 | 1,423 | 72,796 |
| | 作業環境測定 計 | 6,891 | 278,379 | 7,195 | 294,860 | 7,330 | 306,202 | 7,405 | 308,213 | 7,721 | 339,722 |
| | 環境計量 | 2,602 | 107,432 | 2,529 | 100,804 | 2,534 | 106,336 | 2,419 | 97,727 | 2,417 | 113,370 |
| | 局排設計・点検・コンサルタント | 1,037 | 31,960 | 1,060 | 31,528 | 1,170 | 33,236 | 1,161 | 34,053 | 1,208 | 35,137 |
| 合計 | 10,530 | 417,771 | 10,784 | 427,192 | 11,034 | 445,774 | 10,985 | 439,993 | 11,346 | 488,229 | |
| 動力プレス機械検査所 | 台数 | | | | | | | | | | |
| | 金額(千円) | | | | | | | | | | |
| | 機械式動力プレス | | | | | 382 | | 380 | | 409 | |
| | 油圧式プレス | | | | | 243 | | 248 | | 266 | |
| | 空圧式プレス | 919 | 12,951 | 928 | 13,790 | 92 | 12,276 | 92 | 11,881 | 109 | 13,866 |
| | プレスブレーキ | | | | | 111 | | 95 | | 94 | |
| | タレットパンチ シャーリング | | | | | 54 | | 56 | | 51 | |
| | 標章ほか | | | | | | 644 | | 595 | | 566 |
| 計 | 919 | 12,951 | 928 | 13,790 | 882 | 12,920 | 871 | 12,476 | 929 | 14,432 | |
| | | 金額(千円) | | 金額(千円) | | 金額(千円) | | 金額(千円) | | 金額(千円) | |
| 駐車場収入 | | 2,131 | | 1,818 | | 2,179 | | 2,412 | | 2,325 | |
| 保険事務取扱収入 | | 543 | | 547 | | 561 | | 566 | | 576 | |
| 合計 | | 2,674 | | 2,365 | | 2,740 | | 2,978 | | 2,901 | |
| 事業収入額計(税込み) | | 911,162 | | 925,443 | | 958,357 | | 939,095 | | 1,013,241 | |