

なまこん信州

第77号
Namacon Shinsyu
2019.2.28
(平成31年)

URL:<http://www.nr-coop.server-shared.com> E-mail:nr-coop@muse.ocn.ne.jp



目次 contents

理事長ご挨拶	2
平成30年度品質管理監査について	3～6
コンクリート診断士・主任技士・技士合格者	6～9
北から南から	9
事務局だより	10
編集後記	10

発行所
長野県生コンクリート工業組合
〒381-2213
長野市広田48番地神明第1ビル5階
☎026-283-8712
発行責任者 山浦友二
奥山印刷工業株式会社

生コンの出荷量激減に対する想い

長野県生コンクリート工業組合 理事長
長野県生コンクリート協同組合連合会 会長 山浦 友二



平素より組合員の皆さまには、工業組合並びに協同組合連合会の運営と事業活動に対し、格別なるご理解とご協力を賜り厚く御礼を申し上げます。

平成三十一年二月二十一日発行のコンクリート新聞による生コン業況定期調査結果によると、全国での今年一月から六月初期の業況見通しを見ると、昨年同期と比較して「さほど良くならない(五九・七%)」と「悪くなる(二五・三%)」を含めると八五%があまり期待できない回答となっている。また、出荷見

通しを見ても昨年同期と比較して「横ばい(三九・〇%)」「減少する(四三・五%)」となっており、当業界の先行きは陰りを見せている。特に、関東二区管内における今後の見通しは、「悪くなる(四〇・〇%)」「さほど良くならない(四六・七%)」と昨年に比べ一層先行き不安の状況が続く結果となっている。原因は出荷量の激減にあるものと推測される。

本県の出荷量を見ても、昭和五十二年の組合設立当初十年間の平均は約三〇〇万㎡あったものがここ十年間で約一八〇万㎡減少し、今年度の見込みは約一二〇万㎡を確保することが難しい現状となっている。当組合としても、生コンの出荷量を増やすべく取り組んできたが、なかなかその成果が見えてこない。アスファルト舗装と比べライフサイクルコストが優

位にあるコンクリート舗装の普及や生コンによる強靱な砂防堰堤の普及などを関係機関に対し強力に要請を行ってまいりました。今後もし引き続き取り組んでまいります。

普及に繋がらない要因の一つとして、コンクリートの特性についての関心・理解度の不足によるものと考えられる。

今後、今まで取り組んできた活動を無駄にすることなく、県内に生コンの良さが理解できる技術者を増やしていくことが、国土の強靱化につながり、生コン出荷量の増加に繋がっていくものと、不転の決意をもって行動を興していくこととします。

一方、業界に課せられた責任として、良質な生コンを安定供給することが使命であることから、技術力を高めユーザーの期待に応えられる体制作りが重要となります。また、プラントの稼働・輸送車両の配備・試験室職員の配置などプラント運用の効率化・協同化を検討することも喫緊の課題となります。

そのためには、個々の組合員の経営体質の改善を図り、この難局に一丸となって立ち向かうことが必要であります。

昨年、材料単価の値上げ・諸経費の高騰などにより、生コン販売価格の値上げに取り組んでまいりましたが、建設業界やユーザーの皆様にご理解をいただく中で、早期定着を図っていくことも、今後の体質改善に繋がるものと考えております。

苦しい時ほど組合の原点に立ち返り、品質管理の徹底と技術革新に向けたためぬ努力を惜しまず、組合員の結束を図り相互扶助の精神に基づく協同共販体制を一層強固なものとしていくことが何よりも必要なこととあります。

組合員の皆様の一層のご協力をお願い申し上げます。

終わりになりましたが、組合員の皆様の一層のご発展とご活躍をご祈念申し上げます。

平成三十年度品質管理監査について

長野県生コンクリート品質管理監査会議議長 大上 俊之

長野県コンクリート品質管理監査会議の議長として本年度の総括を述べさせていただきます。実施状況は、通常監査として、一工場休止に伴い前年度より一工場減の七〇工場七一プラントを実施しました。査察は、全国基準に照らし、前年度合格証交付工場の一割以上を実施すること、八工場を同様で査察については、可能な限り議長あるいは副議長が立会うこととし、一工場を除き七工場について立会いを行っております。結果の審議は去る十二月二十日に開催した第三回監査会議において全工場の監査合格と査察の適合及び確認検査二工場の確認を承認しました。詳細については二月五日の監査報告会において報告を行ったところです。本年度は残念なこと、是正処置が一件あり、その改善を要求し、処置確認のための再監査を実施しました。幸いにして、問題点の改善が確実に実施され、事なきを得ております。

年々、ユーザーからの要求が厳しくなると共に、環境変動への機敏な対応など、工場管理者及び担当者への要求がより厳密になってきています。各工場の方々には、現状に満足することなく、日々の持続した管理を確実に進めていただくようお願いいたします。

平成三十年度品質管理監査については、方針を「指導要望事項の削減と呼び強度比の低減」、及び「品質管理に対する意識の向上」として進めてまいりました。結果の詳細につきましては、平成三十年度報告書に記載された通りですが、ここでは本年度の成果報告と、今後の取り組みについての考えを申し上げます。

本年度の監査方針の結果は、是正事項及び指導要望事項の低減について未達成となりましたが、それ以外の目標は達成されました。

「呼び強度比の低減」については平均値1.30の目標値に対して1.29、1.50以上の工場数0の目標に対して0工場となり

ました。前年度の指導要望事項の是正率九七%以上の目標に対して、九七・九%の実績となり、それぞれ達成となっています。「指導要望事項の削減」については、指導要望事項数六〇件以下に対して六九件となり、昨年実績より減少はしていますが、目標未達成となつています。件数としては、総合的事項の低減がありました、前年度から予告されていたマネージメントレビューの未整備が顕著となつていました。また、個別的事項の、設備管理及び実地検査に増加があり低減の未達成要因となりました。

トータル減点数については、前年度より平均値が微増しましたが、減点0の工場が多数を占め、工場全体の八三%となつています。また、指導要望事項なしの工場が前年度より倍増し、二七工場となつています。

しかしながら、指導要望事項に対する改善計画書の一か月以内の提出については二工場が遅れたこと、提出必須の是正処置報告書未提出及び誤記入により、再提出を求めた工場が五工場あったことなど、前年度に引き続き基本的な取組に問題が見られました。このことは、品質管理監査開始前に行う品質管理責任者説明会の内容が、



表一 指導要望事項の項目別内容

指導内容	件数	詳細 (不備部分の説明)
総括的事項	品質方針	マネジメントレビュー規定・記録の不備、品質方針の具体化
	公害防止	使用届出書更新、排水管理不備、産廃処理不備 (がれき扱い)
	社内規格見直し	規定及び記録との不整合
	記録類	記入ミス、押印・チェックミス
	社内規格改正配布	配布不備
	社員教育	教育記録不備、教育記録未記入
	不適合管理	予防処置の記録不備
	材料	受入れチェック
	要求品質の明示	1 骨材の要求品質記録不備
配合		0 なし
製品	管理図	1 ロット判定、合格判定未実施
	代行検査供試体	1 管理台帳の不整備
設備	製造設備	5 ベルコン上の残、混和剤配管不備、書式・記録方法の不備
	検査設備	2 器具管理の不備、設備管理記録の不備
工程	工程管理	1 表面水記録不備
実地	試験方法	14 試料採取、試料の扱い、各試験手順の見直し
	再検査など	1 容積不適合
合計	69	

十分に周知しなかったものと考えます。平成三十一年度には、この説明会をより有効的にするため、説明内容の周知が担当者全員に、確実に伝達したかを、説明会実施時と監査実施時の両方で行うこととしております。ご協力をお願いいたします。

最後に、監査内容の分析結果として指導要望事項の詳細な内容を

表一として示しました。それぞれの項目を自工場の課題として取り組み、改善を進めていただきたいと思っております。その他のデータについても、別資料として公表いたしますので、次年度への活用をお願いいたします。



平成三十年度品質監査を終えて

長野県生コンクリート品質管理監査会議副議長 遠藤 典男

昨年十二月に開催された品質管理監査会議におきまして、本年度に監査と査察を受けた全ての工場が適合と判断されました。ここに、監査と査察に対応いただいた工場関係者各位、並びに長野県生コンクリート工業組合の皆様にご敬意を表します。

近年、監査における減点が0の工場数が非常に多くなっており、昨年度より若干減少はしているものの、本年度は五八工場となり全工場（七〇工場）の八三％となっております。監査基準も年々変化しており、以前に比べ厳しくなっていると感じられますが、本組合へ加盟する皆様のご努力によりこの結果が得られていると考えられ、敬意を表する次第であります。

ここで、近年の傾向として、比較的多くの工場で総括的事項、とくに「マネジメントレビュー」に対して指摘される工場が八件と、最も多くなっております。因みに、他の減点事項は全て一件となっております。突出して多いと思われま



「マネジメントレビュー」の意味を調べてみますと、「企業が実施した経営管理体制を振り返り、体制の成果や懸念・問題点を考察する経営管理活動」とあり、言わずものがなではありませんが、本監査の場合には品質管理が対象となっております。マネジメントレビューの延長にJISやISOといった重要な制度もありますので、日々の業務の中で再度確認してい

ただきたいと思います。さらには、昨年度より工業組合におきましては、管理体制の周知徹底のための品質管理責任者説明会を開催しておりますので、このような制度も活用し対応していただきたく、併せてお願いいたします。

来年に東京オリンピックを控え、首都圏ではインフラが急ピッチで整備されております。オリンピッ

副監査員として… 若手技術者として…

(株)小工業 アップル舎工場 加藤 平



まず、二年間お伺いした工場の皆様に厚く御礼申し上げます。

上げます。こんな若輩者にお付き合いいただき、ありがとうございます。一見強面の兄ちゃんが、宮島主任監査員と一緒に写真をカシャカシャ撮って、書類審査時は変なこと聞いたり、大変ご迷惑をおかけしました。ですが、これも自分のため、お伺いした工場のためと思いつきました。

自分の勤めている工場は、立上げから数年間、アウト工場であつ

クが終わった後の景気動向には漠然とした不安はあるものの、毎年のように発生する地震や豪雨などの自然災害により、甚大な被害を被った地域の情報も伝わってきました。建設業に携わる者として、身近な地域のより良い防災対策、減災対策に寄与することは使命と考えられ、この使命を全うするよう努める必要があると感じております。

たため、他工場との関わりが無く、外からの情報も少なかったため、自分たちのやり方をベースに今までやってきておりました。そのため、間違った解釈や方法、難しく考えていたものなどが数多くありました。そのため、副監査員の話が来たとき、他工場のやり方や良いところを吸収できる絶好のチャンスと思えました。また、二年前より品質管理責任者となり、不安な部分が多々あったため、他工場の品管の方の考え方や行動を学ぶいい機会になると思いました。そんな背景があり、監査において、あのようない行動をしていました。何卒、ご理解ご容赦ください。

最後に…。監査先や、講習会等へ出席して思ったことですが、こ

この数年で、県内の若手技術者の数が多くなったと思います。(自分もその中の一人だと思っていますが…)若手の皆さん、副監査員はいろんなことを見て吸収できるいい経験です。自分もいっぱい吸収しました。(放出がなかなか進まないが…)です。機会があれば率先してやってください。また、周りもチャンスを作ってください。お願いします。必ず得るものがあります！生意気言ってます。以上！

品質管理監査員を終えて

横川 正次

平成二九年



度、三十年度の二年間副監査員として十

八工場を担当させていただきました。今回、初めて監査員を務めました。今回、初めて監査員を務めた生コン業界の中ではまだ若い年齢でしたので至らぬ点もあつたかと思えます。無事に二年間監査員を終えることができましたのも各担当工場の皆様、共に監査員を務めた皆様他、多くの皆様のご協力があつた

からだと思えます。本当にありがとうございました。

まず出向く工場がどこにあるかを知ることが必要でした。長野県は広いので今まで行ったことない地域もあり、担当工場に辿り着けるかが一番の不安要素でした。工場は見えるがなかなか辿り着けない、時には災害により主要道路が通行できないこともありました。一年目、二年目ともに同じ工場は行くことがなかったので、いつもドキドキしながら出向いていたことを思い出します。

普段、他の工場内を細かく見るという機会はありません。当工場では当たり前と思つていますが他の工場では違うのでとても勉強・参考になりました。自分は、試験業務を担当していますので、試験室が気になり器具の確認以外に、当工場でも参考になることがないかと目配りしていただきました。書類審査では、当工場では使用していない材料を使用している工場もありますので審査する側が分からないという訳にもいきません。出向く前に去年度の工場調査表で材料等を調べ品質項目の確認、

平成30年度 コンクリート診断士・ コンクリート主任技士・技士 合格者名簿一覧表

☆コンクリート診断士合格者名(2名)

上小支部 曾根原 正樹 (株)高見澤 生コン事業部上田工場
長水支部 堀 内 隆太郎 (株)ホリウチ堀内生コンクリート工場

☆コンクリート主任技士試験合格者名(6名)

下伊那支部 中山 祐輔 大鹿レミコン(株)
佐久支部 小林 紀夫 (株)本久佐久平生コン海ノ口工場
小板橋 郁哉 (株)シナノ生コン軽沢工場
長水支部 槽 沢 良太 信州生コン(株)中野工場
佐々木 好和 さくら生コン(株)須坂工場
北信支部 阿部 賢一 飯栄建設協同組合

☆コンクリート技士試験合格者名(9名)

大北支部 松澤 悠太 白馬小谷生コン(株)白馬工場
松本支部 山口 勉 ヤマサマテリアル(株)
赤羽 真一 松本太平洋生コン(株)
諏訪支部 横川 太一 (有)マル吉横川セメント
上小支部 長岡 基喜 (株)シナノ生コン上田工場
長水支部 関 昭紀 (株)本久長野生コン工場
川崎 大樹 信州生コン(株)中野工場
堀内 清隆 (株)ホリウチ堀内生コンクリート工場
田中 雅樹 信州生コン(株)更埴工場

JISハンドブックを持参し臨みました。それでもわからない点もあり、質問させていただきました。担当の方には、丁寧に対応をいただいたありがとうございます。二年間と長いようで短い期間で

した。最初は不安がありました。最後はいい経験を積ませていただいたと思っています。この経験を活かし日常業務に励んできたいと思えます。二年間本当にありがとうございました。

コンクリート診断士合格者

診断士試験を終えて



(株)高見澤 生コン事業部上田工場
曾根原 正樹

私は、(株)高見澤生コン事業部上田工場に技術係として勤務し、十年が経とうとしています。この場をお借りし、コンクリート診断士合格にあたり、激励して頂いた皆様に感謝申し上げます。

生コン屋では、硬化後のコンクリートに触れる機会が少なく構造物の変状やひび割れの発生原因などの知識があれば、より良い品質の物をお客様に提供できるのではないかと考え挑戦したのが最初でした。

まず、私が行った勉強方法ですが、四択問題ではやはり私達の業種では携わる事が少ない内容ばかりなので、何度も繰り返し過去問を解きました。また、私が特に重要だと思ったのが繰り返し問題を解く事も重要ですが、それ以上に単語一つ一つの意味や内容の理解、仕組みを把握する事が一番大切だと感じました。しっかりと理解していればちよつと違った問題の出題があつても回答できると思います。

小論文は、千字程度のものを二題解かなければならないため、四択問題からの時間配分を考えながら進めないと論文も焦って書くようになってしまふと思ひます。特に最近では、手で文を描くという機会が少なくなつてきているので、十分に論文を書く練習を行う事が必要ではないかと私は感じました。小論文の内容としては一題目は、技術者倫理や社会情勢などを踏まえたコンクリート診断士の役割、必要性について問われる事が多いです。過去問を参考にし、答えは一つではないので、自分なりの考えを取り入れた論文を用意しておくと思ひます。二題めは、構造物の変状を診断する問題です。実際に現場に出て変状を調査する問題です。実際に現場にて変状を調査する機会がない私としては、一番苦勞した所でしたが、変状の特徴と原因、それに対しての補修、対策をまとめ、多くの問題を解き様々な変状と原因に目を通す事が重要です。

最後になりましたが、仕事や家庭などで勉強の時間を確保するのは大変な事だと思ひますが、共に同じ技術者として頑張りましょう。

診断士試験を終えて



(株)ホリウチ
堀内生コンクリート工場
堀内 隆太郎

まずは、診断士試験の勉強を支援して頂いた皆様に御礼を申し上げます。

診断士試験の内容は、日々の生コンのオペレータ業務とは違い、別の切り口からコンクリートを見ることができるといふ面白さの中で勉強をしました。

昨年、主任技士に合格してから引き続きの試験となったため、主任技士での勉強の知識や勉強のライフサイクルが継承でき、勉強しやすい環境であったかと思えます。四択問題に関しては、一月下旬に新しい問題集が発行されるので、それを活用して試験日まで繰り返し過去問を解きました。

論文問題に関しては、直前の対策になってしまいましたが、問一の対策としまして「コンクリート診断士の定義」を始めとして、診断士としての心構え、倫理観、技術的能力など抑える点が何点かありますので、そこをしつかりと記憶した上で、社会情勢と交えた文章が書けると良いかと思えます。

問二に関しては、技術的

内容を論述する必要がありますので、

四択問題で覚えた内容を武器にして、診断の計画、調査、測定、管理、指導および判定の流れを漏れなく記述できれば良いかと思えます。

試験時に建築か土木の選択をします。私は建築をメインで対策をしていたのですが、当日の問題を見て、建築の問題が難解だと判断したので土木の問題を選択しました。当日の問題によって臨機応変に対応することが必要かと思えます。

最後になりましたが、現状に満足することなく、日々精進していきたいと思っております。

**コンクリート主任技士合格者
主任技士試験に合格できた喜び**



大鹿レミコン(株)
中山 祐輔

今年、コンクリート主任技士に合格することができ、大変嬉しく思っております。合格に向けて、日々ご指導いただいた皆様に感謝申し上げます。

合格発表当日は、これが現実かどうか不安になり、何度も受験番号を確認したことを覚えています。

私は、高校も大学も文系学部出身であり、基礎知識がゼロの状態からのスタートでした。文献等においてある化学式や数式の意味を理解するのに、かなりの時間を要しました。どんな質問にも、優しく解説してくださった会社の皆様には感謝で一杯です。

受験は今回で三度目となり、過去二回では択一問題での正答率が低く、小論文を読んでいただけの状況ではありませんでした。そういった反省点を踏まえて、今回の受験では択一問題の正答率向上を目標にしました。

主な勉強方法は、過去問題集とセメントメーカーの演習問題です。即座に理由を含めて答えられない、または間違えた問題をピックアップして勉強しました。特に配合計算や構造分野が苦手であったため、技術部会主催の勉強会等にて解説をお願いしました。

小論文対策では、予想されるテーマ別に書き留めた小論文の添削と書き直しを中心に行いました。セメントメーカーの通信教育などで添削された部分を参考に、何度も書き直しをすることで、各分野への知見も広がりました。

この資格に見合う人材になっていけるように、今後とも精進していく所存です。ありがとうございました。

厚みのある封筒



(株)本久
佐久平生コン海ノ口工場
小林 紀夫

生コン業界に入り、十三年目にしてようやく合格することができました。

「主任技士の封筒届いているよ。いつもと厚みが違うけど…」妻からのLINEに、鼓動が早くなったのが思い出されます。

私は、(株)本久 佐久平生コン海ノ口工場の試験室業務を行っております。平成二十六年十月より、再稼働し、それに伴い佐久平生コン本社工場より異動となりました。標高一〇〇mの高原に位置し、四季折々の八ヶ岳を眺めながら、日々業務にあたっております。(この時期の明け方は、ひたすら寒いです。外気温がマイナス二十℃を下回ることもしばしば…)私の勉強方法としましては、今年には選択肢問題は過去問題をひたすら解き、間違えた問題に関しては、なぜ間違えたのか、きちんと

理解するまで突き詰めていきまし
た。小論文対策としましては、講
習会などで頂いた模範解答例やコ
ンクリート工学論文集等をとにか
く愚直にひたすら書き写しました。
過去、参考文献などを読み漁って、
覚えていたつもりが時期がありま
したが、やはり書かないと自分の
モノにはならないと痛感致しまし
た。一番は、漢字が書けないこと
です。とにかく書きましょう。

最後になりましたが、コンク
リート主任技士合格にあたり、ご
協力いただきました皆様に、この
場を借りて御礼申し上げます。資
格が取れたことに満足せず、日々
の業務に邁進していく所存です。

主任技士合格



(株)シナノ生コン
軽井沢工場

小坂橋 郁哉

こんにちは、この度平成三十年
度コンクリート主任技士試験に合
格致しました、小坂橋郁哉と申し
ます。

今回の試験に向けて、私が行っ
ていた勉強と言えば、主にセメン
トメーカー主催の主任技士受験対
策講習会と通信講座で勉強しまし
た。私は過去問をただひたすらに

解く事が苦手で、なおかつ勉強が
大大大嫌いでした。なので、過去
問の問題集はほとんど開かず、
講習会等でもらったテキストと諸
先輩方の知識をいただきながら、
試験に挑みました。答えを暗記す
ることが苦手なので、A・B・Cでは
無く、論理的にAがBと結びつい
てCになる。というように覚えま
した。そのおかげか、多少出題の
仕方が変化しても対応できるよう
になりました。小論文に関しては、
前述の通り暗記が苦手なので、覚
えていこうとせずに、自分が主任
技士なら、と考え試験は解答しま
した。さらに、各種講習会、現場
研修会、技術部会等に積極的に参
加し知見を広めました。

これから受験される方も多いか
と思います。試験や勉強では効
率が求められます。試験では、時
間をかけても出来ない問題はあり
ます。時間は有限です。受験勉強
では、分からないところを、なぜ
分からないのかが分かるまでやり
ましょう。

最後に、試験に際して手助けし
て下さった皆様に、この場を借り
て御礼申し上げます。ありがとうございました。

コンクリート主任技士合格



信州生コン(株)中野工場

橋 沢 良 太

私は、平成十八年に試験係とし
て信州生コン(株)に入社しました。

主任技士は、七回目の挑戦で合格
することができました。趣味のマラ
ソンで参加している長野マラソ
ン・大町アルプスマラソン・なが
のとびつくランと七年間毎年の行
事となっていました。マラソンを
やられている方はご存じかと思ひ
ますが、十月から十一月末までほ
ぼ毎週各地で大会が開催されてい
ます。そのため、走ることに重点
を置いてしまい試験は散々でした。

また、会社内でも主任技士を取得
される方々も増え、次第に焦りを
感じ、大会で走っていても後ろめ
たくなりました。そして、今回は
走る時間を削り、試験勉強に取り
組みました。

勉強方法としては、セメント
メーカーの通信教育の問題と過去
問題集を購入して、繰り返し勉強
しました。特に小論文は、通信教
育で添削していただいたものをひ
たすら書き、覚えるようにしまし
た。また、ジョギング中でも小論

文を声に出して覚えしました。

今後受験をされる方へのアドバ
イスとしては、強い目標を持つこ
とです。そうすることで、どのよ
うに取り組むか解ってきます。

最後になりましたが、試験勉強
に協力を頂いた工場の皆様、セメ
ントメーカー様、休日も勉強をさ
せてもらった家族に感謝していま
す。ありがとうございました。こ
れからも、家庭・仕事・マラソン
を頑張っていきます。

コンクリート主任技士試験合格



さくら生コン(株)須坂工場

佐々木 好 和

さくら生コン須坂工場検査課の
佐々木好和です。

私の勉強方法は、とにかく余裕
をもって取り組む事に心懸けまし
た。今までの試験では、試験二カ
月前位から勉強を始めていて、時
間に追われ、焦り、あまり理解も
できないまま試験に臨んでいまし
た。今回は、夏頃から勉強を始め、
参考書だけではなくコンクリート
技術の要点を併用し、四択問題の
勉強を進めていきました。論文の
対策としては、過去問題のテーマ
三年分を記述し、上司に添削して

もらい文章の構成の仕方など理解する事に努めました。

私は、今まで試験が終わった後に「何でもっと勉強しなかったんだ」と後悔しました。余裕をもって取り組む事で試験当日には、少しでも自信を持って臨む事ができると思います。

私がコンクリート主任技士に合格できたのも、日頃から工場の方々のご指導のおかげであり、感謝の気持ちで一杯です。また、主任技士の技術者倫理として、良識と品位をもって行動する。とあり、私には品はありませんので良識を持って日々向上できるように、業務に取り組んでいきたいです。



飯栄建設協同組合

阿部 賢一

十二年間の呪縛を解く

現在私は、飯栄建設協同組合の試験室として十三年目になります。以前には生コン会社に勤務し、試験室を経験しましたが、それから十数年間、生コンから遠ざかっていました。その後、縁あって現在の会社で試験室として再出発しております。

私が行った勉強方法は、皆さん

同様、過去問を繰り返し解くことでした。ただ家に帰れば晩酌を欠かしたくないので、朝一時間早く起き、勉強しました（早出がある日は断念）。如何せん五十歳ともなると、集中して問題を解いていると、一ページ前に何が書いてあったかも忘れてしまっている有様でした。それでもセメントメーカーさんの通信講座、工業組合主催の技術者養成講習、グループ会社内での勉強会等、参加させてもらえたことも、大変役立ちました。小論文に関しては多くの講習で教わったこととして、問一は、事前に準備しておく。問二もある程度準備をしておく、出題に合わせたアレンジをするということ、ある程度焦点を絞っておきました。

今後受験される方へのアドバイスとしては、十二年もの間、主任技士取得という呪縛に苦しんでいた私がアドバイスできる立場には無いのですが、それでも一言言えるとするれば、中高年になっても『継続は力なり』でしょうか。以前生コン会社に勤めていた時の同僚や後輩達が次々と主任技士を取得していき、正直『取り残された感』がありました。それで

も上司からの大きすぎるプレッシャーを受け、自分を追い込んで漸く合格することができました。携わって頂いた皆様に感謝申し上げます。来年この原稿を書くのは、中高年のあなたです。

協組の話題

北から 南から

二年間を振り返る

安筑生コン事業協同組合

森下 節朗

今年、雪も少なく立春を迎える時になり安堵しつつ、年号が変わる年にあたり、良き年であります。様期待する思いでいます。

安筑生コン事業協同組合にお世話になり、丸二年目をお陰様で迎えます。

一年目は、わずか半年で営業責任者を任せられ、得意先様回りにて、

物件工事の受注営業をし、一刻も早く、お客様と親しく交流できる様にと務め活動しました。又、他協同組合との情報交換と、営業業務の改善に取組みました。

しかしながら、生コン出荷量が前年度より落ち込みが激しく、最低出荷量という結果になり、悔しさと残念な思いで一杯でした。この様な状況の一年目は、無我夢中で活動し、あつという間に過ぎました。

そして二年目は、セメントや骨材の値上がりに伴い、二十数年間変動のなかった生コン価格表の内容の見直しが必然となりました。よって、生コン価格の値上げ交渉に努めざるを得ませんでした。そんな中、組合員、各委員会の皆様、事務長はじめ組合スタッフの協力で順調に交渉が進んでおり、誠に有り難く感謝しています。

次年度の生コン出荷量は、例年並みが見込めそうで一安心です。今後は、生コン出荷量も年々減少傾向で先行き暗雲漂う感が歪めませんが、事務所内は、いつも明るく笑顔溢れる様に私自身も心のゆとりを忘れずに営業活動に努めて参ります。

事務局
だより

活動報告・予定

自：平成30年9月
至：平成31年5月

平成30年度

- 10月5日 第四回理事会
- 10月6日 第三十五回経営者セミナー
- 10月20日 第一回技術者養成講習会(安筑)
- 10月20日 第二回技術者養成講習会(佐久)
- 11月20日・21日 役員視察研修
(静岡県有限会社長岡生コンクリート)
- 12月4日 事務(局)長会議
- 12月13日 第六回正副理事長会議
(二社)長野県砂利砕石業協会との懇談会
- 12月19日 第五回理事会・監事会合同会議
- 12月20日 第三回監査員会議
- 12月20日 第三回品質管理監査会議
- 1月17日 第七回正副理事長会議
国・県発注機関への要請

平成31年度

- 1月24日 第三回技術委員会・協組技術委員長技術部会長合同会議
- 2月5日 平成三十年度品質管理監査報告会
・技術研究発表会
- 2月7日 第八回正副理事長会議
- 2月20日 第六回理事会
県議会議員との懇談会
- 2月20日 第二回労働安全衛生委員会
- 2月26日 長野県コンクリート技術講習会
- 3月9日 品質管理責任者講習会
- 3月27日 第九回正副理事長会議
第七回理事会
- 4月22日 第一回正副理事長会議
第一回理事会
会計監査
- 5月23日 第二回正副理事長会議
第二回理事会
工組・協組連通常総会



編集後記

この冬は暖かい空気に覆われ平均気温や降雪量等、日本各地で観測史上最高や最低を記録し、過ごしやすい冬となったのではないのでしょうか。

平成三十年の明るいニュースとして、九月にテニスの大坂なおみ選手が全米オープンと今年一月全豪テニス大会で優勝し、四大大会でアジア勢と日本人初の快挙を成し遂げました。これは男女を通じて日本勢では初めてのこと、今後の活躍にも期待が持てます。

また、十一月には、二〇二五年国際博覧会(万博)の開催地を決める博覧会国際事務局総会がフランス・パリで行われ、大阪が開催地に決まりました。国内での開催は二〇〇五年以来二〇年ぶりとなり、生コンの需要拡大に期待が持てます。

さて、工業組合主催により、二月五日に「技術研究発表会・品質管理監査報告会」及び、二月二十六日には「長野県コンクリート技術講習会」を開催しました。また三月九日長野市において、「品質管理責任者講習会」を開催する予定です。

今後も、生コンクリートの技

術の向上やコンクリート舗装の普及推進に向けて、研修会、講習会を開催し、行政機関及び関連機関等並びに各組合員へ発信していきたいと思えます。

生コン業界も地域によつては大変厳しい状況が続きますが、各組合員・支部(協組)と工業組合との連携を強化し、生コン業界の動向や品質監査・技術等に関する情報を積極的に「メール情報」等を利用して、発信して参りますので、よろしくお願いたします。



写真：株式会社塩沢産業生コン事業部 小林様より