

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



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

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

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
刊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
ところ、全国での今年一月から六月
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%）」となつて
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つて 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m³あつたも
のがここ十年間で約一八〇万m³
減少し、今年度の見込みは約
一二〇万m³を確保することが難
しい現状となつて 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
比ベ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靭な砂防堰
堤の普及などを関係機関に対し
強力に要請を行つてまいりまし
た。今後も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、
国土の強靭化につながり、生コ
ン出荷量の増加に繋がっていく
ものと、不退転の決意をもつて
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が
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。

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、あいさつと
させさせていただきます。

そのためには、個々の組合員
の経営体质の改善を図り、この
難局に一丸となつて立ち向かう
ことが必要であります。

昨年、材料単価の値上げ・諸
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、早期定着を図つてい
くことも、今後の体质改善に繋
がるものと考えております。

平成二十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

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とのことで、八工場を実施しております。また、前年度同様に査察については、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つております。

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つたところです。本年度は残念なことに、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。

持続した管理を確実に進めていた
だくようお願ひいたします。

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っていました。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%となっています。また指導要望事項なしの工場が前年度より倍増し、二七工場となっています。

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も九七・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も六九件となり、昨年実績より減少はしていますが、目標未達成となっています。件数としては、総括的項目の低減がありましたが、

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つたことな
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、



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、説明会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いたします。

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組み、改善を進めていただきたいと思います。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。

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	15 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	12 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	5 規定及び記録との不整合
	記録類	4 記入ミス、押印・チェックミス
	社内規格改正配布	3 配布不備
	社員教育	2 教育記録不備、教育記録未記入
材料	不適合管理	1 予防処置の記録不備
	受入れチェック	1 混和剤受入記録不備
	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	1 ロット判定、合格判定未実施
設備	管理図	1 代行検査供試体
	検査設備	1 管理台帳の不整備
工程	製造設備	5 検査設備
	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

平成三十一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%となつております。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」に對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つておらず、突出して多いと思われます。

「マネジメントレビュー」の意味を調べてみると、「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すが、本監査の場合には品質管理が対象となつております。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く必要があります。マネジメント



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、併せてお願ひいたします。

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

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により、甚大な被害を受け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力する必要がありますと感じております。

たため、他工場との関わりが無く、外からの情報も少なかつたため、自分たちのやり方をベースに今までやつてきておりました。そのたまご、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いました。また、二年前より品質管理責任者となり、不安な部分が多くあつたため、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、あのような行動をしていました。

宮島主任監査員と一緒に写真を力

しゃかしゃ撮つて、書類審査時は変なこと聞いたりと、大変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やつてきました。

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

副監査員として… 若手技術者として…

(株)小石興業 アップル生コン工場

加藤 平



まず、二年間お伺いした工場の皆さんに厚く御礼申し上げます。こんな若輩者にお付き合いください、ありがとうございます。こんな若輩者にお付き合いつつございました。一見強面の兄ちゃんが、

自分でやつてきておりました。そのたまご、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いました。また、二年前より品質管理責任者となり、不安な部分が多くあつたため、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、あのような行動をしていました。

宮島主任監査員と一緒に写真を力

しゃかしゃ撮つて、書類審査時は

変なこと聞いたりと、大変迷惑

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やつてきました。

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

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生業界の中ではまだ若い年齢で、無事に二年間監査員を終えることができたのも各担当工場の皆様、共に監査員を務めた皆様

からだと思います。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つたことない地域もあり、担当工場に辿り着けなかった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が…）です。自分で機会があれば率先してやつてください。また、周りもチャンスを作つてあげてください。必ず得るものがあります！生意気言つてすいません。以上！

一年目、二年目ともに同じ工場は行くことがなかつたので、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ること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ました。いくつか参考にさせていただきました。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 曽根原 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)シナノ生コン軽井沢工場
 長水支部 横澤 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)
 上小支部 横川 太一 (有)マル吉横川セメント
 諏訪支部 関長岡 基喜 (株)シナノ生コン上田工場
 長水支部 堀川 基喜 (株)本久長野生コン工場
 田中雅樹 信州生コン(株)中野工場
 堀川 基喜 (株)ホリウチ堀内生コンクリート工場
 内清隆 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、丁寧に対応をしていただきありがとうございました。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が、最後はいい経験を積ませていただきました。活かし日常業務に励んできたいと思います。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、早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、私が行つた勉強方法ですが、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題を解きました。また、私が特に重要なと思つ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ょっと違つ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ぬため、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つて書くようになつ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いいと思ひます。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、一番苦労した所でしたが、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には大変な事だと思いますが、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

ことができるという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つたため、主任技士での勉強の知識や勉強のラフサイクルが継承でき、勉強しやすい環境であつたかと思います。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、直前の対策になつてしましましたが、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ありますので、そこをしっ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います。

問二に関しましては、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いま

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ましたのですが、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いま

す。最後になりましたが、現状に満足することなく、日々精進していくことを思っています。

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(株)

中山 祐輔

本年、コンクリート主任技士に合格することができます。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見ています。

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。文献等に書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いました。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ます。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いま

足することなく、日々精進していくことを思っています。

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つたため、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つていただけるように、今後とも精進していく所存です。ありがとうございます。

厚みのある封筒



(株)本久平生コン海ノ口工場
佐久平生コン海ノ口工場

小林 紀夫

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

私は、(株)本久平生コン海ノ口工場の試験室業務を行つております。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。

私は、(株)本久平生コン海ノ口工場の試験室業務を行つております。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。標高一一〇〇mの高原に位置し、四季折々の八ヶ岳眺めながら、日々業務にあたつております。(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つて、覚えていたつもりの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、漢字が書けないとことです。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
小板橋 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、小板橋 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、なつかつ勉強が大だ嫌いでした。なので、過去問の問題集はほとんど開かずに、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、講習会に挑みました。答えを暗記することが苦手なので、A ≡ 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が、試験や勉強では効率が求められます。試験では、時間でかける出来ない問題はあります。時間は有限です。受験勉強では、分からぬところを、なぜ分からぬのかが分かるまでやりましよう。

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。



信州生コン(株)中野工場
櫛 沢 良太

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ります。

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つ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



さくら生コン須坂工場検査課の
佐々木 好和

私は、平成十八年に試験係として信州生コン㈱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・ながのとびづ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いますが、十月から十一月末までは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、大会で走つ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ました。私は過去問をただひたすらに購入して、今まで何度も取り組んでいました。今までの試験では、試験二ヶ月前位から勉強を始めていて、時間に追われ、焦り、あまり理解もできて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、今まで試験が終わつた後に「何でもつと勉強しなかつたんだ」と後悔しました。余裕をもつて取り組む事で試験当日には、少しでも自信を持つ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、良識と品位をもつて行動する。とあり、私には品はありませんので良識を持つて日々向上できるよう、業務に取り組んでいきたいです。

十二年間の呪縛を解く

飯栄建設協同組合

阿部 賢一



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。

私が行つた勉強方法は、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たら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き、出題に合わせたアレンジをするということで、ある程度焦点を絞つておきました。

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れば、中高年になつても『継続は力なり』でしようか。

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す。携わつて頂いた皆様に感謝申しあげます。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

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

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。

一年目は、わずか半年で営業責任者を任され、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つた生コン価格表の内容の見直しが必然となりました。よつて、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）
- 11月20日・21日 第二回技術者養成講習会（佐久）
- 12月4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13日 事務（局）長会議
- 12月20日 第六回正副理事長会議
- 12月27日 第九回正副理事長会議
- 1月24日 第七回理事会
- 2月5日 第八回正副理事長会議
- 2月7日 第六回理事会
- 2月20日 品質管理責任者講習会
- 2月26日 長野県コンクリート技術講習会
- 3月9日 第二回労働安全衛生委員会
- 3月27日 第七回理事会
- 4月22日 第一回正副理事長会議
- 5月23日 第二回正副理事長会議
- 5月23日 会計監査
- 5月23日 第五回理事会・監事会合同会議
- 5月23日 (二社)長野県砂利碎石業協会との懇談会
- 5月23日 第三回監査員会議
- 5月23日 第二回品質管理監査会議
- 5月23日 第二回正副理事長会議
- 5月23日 第二回理事会
- 5月23日 工組・協組連通常総会
- 1月17日 第七回正副理事長会議
- 1月17日 国・県発注機関への要請

編集後記

この冬は暖かい空氣に覆われ、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つたのでは無いでしょうか。

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です。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。国内外での開催は二〇〇五年以来二〇〇年ぶりとなり、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



写真：株式会社塩沢産業生コン事業部 小林様より

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います。

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、よろしくお願ひいたします。