

東京地区生コンクリート協同組合
〒103-0027東京都中央区日本橋3丁目2番5号
電話番号 (03)3271-2181
URL:https://www.t-namakyo.jp/
発行責任者 高村 尚

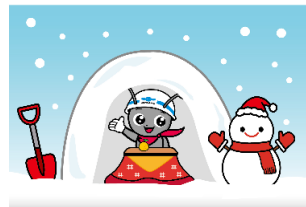
＝協組の動き＝

(2月)

8日(月) 理事会(No. 1140)
22日(月) 理事会(No. 1141)

(3月)

8日(月) 理事会(No. 1142)
22日(月) 理事会(No. 1143)



緊急事態宣言への対応

1月8日以降の「緊急事態宣言」発令に伴い、当協組は以下の対応を実施しております。
(2月1日現在の主な実施内容)

- (1)常勤者の出勤体制見直し
 - ①在宅勤務の継続強化
 - ②時差出勤奨励の継続実施
- (2)常任理事会・理事会のWeb開催
- (3)工場往訪出荷監査の実施見合わせ

尚、1月5日(火)に開催を予定しておりました「新年祝賀式」は現下の状況を鑑み中止致しました。斎藤理事長の年頭挨拶については、ビデオ収録の上で1月8日以降、当協組のホームページに動画を掲示しております。

2020年度第3四半期実績と年度見込

【出荷状況】

当協組の2020年第3四半期までの出荷実績は1,712千m³となり前年比83.6%と前年を大きく割り込みました。

この主な要因は、都市部での再開発工事向けの需要が今夏開催予定であったオリンピック・パラリンピック後に動き出すまでの端境期であったことによります。また、契約した大口工事現場が順調な出荷に至っていないことも要因です。

大型再開発工事が一部で始まっているものの、現場作業が停滞しており、生コンの荷動きは鈍く需要が回復基調にないのが現状です。

よって、2020年度の仕上がりは2,400千m³程度と昨年実績を大きく下回る見込みです。

一方、第3四半期までの引合数量は1,708千m³、割込数量は1,434千m³となり12月末の契約数量残高は、3,758千m³(前年比140.9%)と新たな都市部の大型再開発案件が見えてきています。

【市況対策】

2020年4月1日以降の引合受付分より、「生コン価格の改定」を実施しました。

コスト上昇は今まで以上に組合員の収益を圧迫しています。骨材を含めた品代並びに輸送費の強い値上げ要請

や残コン・戻りコン発生も全く減少しないなか、産業廃棄物処理費用の大幅上昇は経営努力だけでは解消できません。生コン輸送費、働き方改革への対応などに関わるコストも大きな負担となっています。また納入予定キャンセルは増加しており安定納入の大きな障害となっています。

よって、適正価格獲得は急務であります。現在、目標価格の7割程度の回答を得ていますが、調査機関の価格表記も上伸したことから、満額獲得に向けさらに粘り強く交渉を行ってまいります。

2020年度4～12月実績と年度見込 (m³,%)

月	2019年度実績	2020年度実績見込	前年比(%)	2020年度年初計画
4	267,635	166,709	62.3	270,000
5	237,640	155,954	65.6	270,000
6	260,518	198,597	76.2	270,000
7	262,421	205,708	78.4	250,000
8	190,770	163,255	85.6	190,000
9	201,853	220,110	109.0	250,000
上期計	1,420,836	1,110,333	78.1	1,500,000
10	219,338	218,073	99.4	310,000
11	219,703	183,996	83.7	310,000
12	188,553	199,872	106.0	310,000
1	157,979	171,096	108.3	250,000
2	188,243	※190,000	100.9	310,000
3	203,634	※310,000	152.2	310,000
下期計	1,177,451	1,273,036	108.1	1,800,000
年度計	2,598,286	2,383,369	91.7	3,300,000

※2月は月初積上げ想定。3月は見直し想定。

土曜日稼働2班体制の出荷対応終了について

土曜日稼働2班体制(協力工場において共同販売事業規約における休業日の第2・第4土曜日を稼働し、従来の稼働日である第1・第3土曜日を休業とする対応)については、2016年当時に需要家より2020年度開催の東京オリンピック・パラリンピックに向けた競技場施設や宿泊設備等の大規模建設工事予定を鑑み、全土曜日稼働の要請を受けました。

これを受け2017年4月1日から2020年3月31日までの3年間、その後、東京オリンピック・パラリンピック関連等の工事及び同行事に起因する大型再開発工事の工程調整のため、本対応を1年間延長

し、2021年3月31日まで実施するとしていました。

今般、対応期限が到来するにあたり、働き方改革推進等を踏まえ当初予定とおり2021年3月末日を以て終了することとし、以降は下記のと通りの休業日となります。

なお、2021年4月1日以降の第2、第4土曜における稼働要請受付及び調整は旧来同様に当協組調整管理部にて行います。

記

共同販売事業規約における休業日(第21条抜粋)

- ① 毎日曜日
- ② 国民の祝日
- ③ 年末年始及びお盆
- ④ 毎月第2・第4土曜日
- ⑤ その他理事会で定めた日

昭和は遠くなりけり

諸角 富美男

私が小学生の頃は昭和40年代で、プロスポーツの中でもプロ野球は国民的人気を誇り、私にとっても最大の関心事でした。巨人V9の真っ只中で、学校が終わると荒川の河川敷で暗くなるまで野球に没頭し、家に帰ればテレビで巨人戦を観戦し、テレビ中継が終わって



ラジオで試合結果を確認するまでは寝ない困った小学生でした。それほどプロ野球に熱中していましたが、巨人のペナントレース連覇が終わり、長嶋、王の引退を境にプロ野球に対する興味が次第に薄れ、今ではテレビのプロ野球中継にチャンネルを合わせることがなくなりました。浦和に住んでいるからでしょうか、野球よりもむしろサッカーの方が気になります。また子供の頃、近所の年寄りには例外なく相撲ファンであったことから、歳をとると相撲に対して自然と興味が湧いてくると思っていました。しかし還暦前の名古屋勤務時に名古屋場所を砂被りで観戦させてもらい、また白鵬関が在籍する宮城野部屋の大坂場所前の激励会にも参加させていただきました。相撲に対する関心はさほど刺激されることなく、昭和の年寄りとは違った年寄りになりつつあります。

しかしジャンルは変わりますが、チャンバラ(時代劇)に対する興味は昭和生まれの日本人そのもので、中学生の時に既に映画に対して芽生えておりまし

た。きっかけは黒澤明監督の「七人の侍」で、初めて観た時の衝撃は今でも鮮明に覚えています。それ以来、黒澤作品を見続け、今では主要な黒澤作品のDVDを所有しており、独りになった時に悦に入っております。私見ですが、黒澤作品に欠かせない俳優の三船敏郎を超える日本人俳優は未だ出現していないと考えております。愛読書も最近はやや時代小説ばかりで、藤沢周平、葉室麟を好んで読んでおります。葉室麟の作品は「どんな境遇になっても生き続ける」がテーマになっており、どの作品を読んでも主人公の生きざまに感銘を受けております。

最近話題となった「鬼滅の刃」は時代背景が大正時代だそうですが、中島みゆきの歌が今の若い人に受け入れられているという現象があるように、今の若い人はひと昔前の日本に対する興味や関心が背景にあり、それが「鬼滅の刃」のヒットに繋がった要因のひとつではないかと思えます。

「昭和は遠くなりけり」を感じているのは私だけでしょうか。

(城北小野田レミコン(株) 代表取締役)

	(出荷数量)		(引合、成約、契残)	
	12月(実績)	1月(想定)	12月(実績)	前年比
	前年比	前年実績比		
大型	173,194 m ³ 109.9%	220,000 m ³ 167.8%	引合	43,870 m ³ 9.1%
小型	26,678 m ³ 86.0%	30,000 m ³ 111.7%	成約	38,500 m ³ 9.4%
計	199,872 m ³ 106.0%	250,000 m ³ 158.2%	契残	3,758,429 m ³ 140.9%

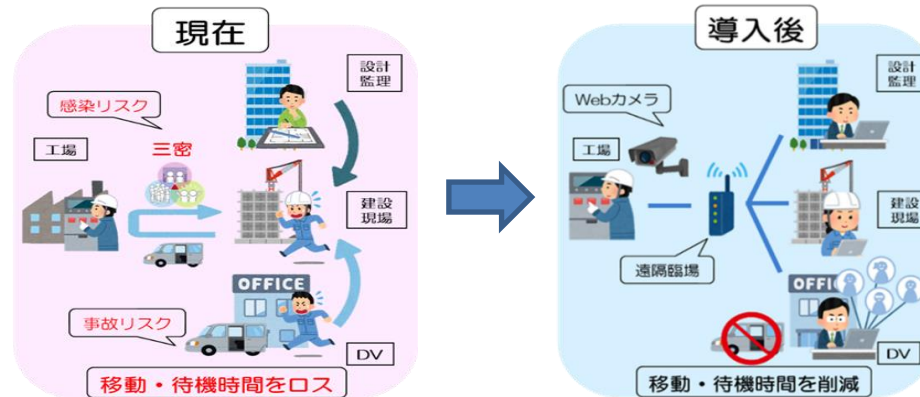
圧縮強度試験の遠隔臨場について

当協組では東京生コンクリート卸協同組合(以下、「卸組合」と略記)と定期的に意見交換を行っており、昨年、両者で働き方改革小委員会を発足して生産性向上に向けた各種検討を行ってきました。その中で、当協組は配合計画書関係書類の電子化による省力化を提案し、卸組合側からは圧縮強度試験の省力化を提案され、様々な調査を行っていました。そのような中、新型コロナウイルス感染が拡大し、政府から緊急事態宣言が発出されて約2か月の活動が制限されました。宣言解除後に当協組技術部は宣言期間中の工事関連状況を調査したところ、試し練りや圧縮強度試験の立ち合いをリモート化する現場がいくつかありました。

また、工組・協組の諸会議がWeb化され始め、導入の可能性が見えてきました。

システムの概要としては、Web会議用ソフト(マイクロソフト社製: Microsoft Teams)を使用してWebカメラ等により生コン工場で圧縮強度試験状況を撮影し、オンライン映像で立会者に確認をしていただきます。これに先駆け、販売店主導により現場・工場間の日程調整や参加者への招待等を行うというものです。

2020年9月から、組合員工場の試験室で実際の圧縮強度試験状況をWeb会議用ソフトで確認するテスト



を始めており、2020年度内に17工場程度の本テストを行なう予定です。

今後の計画としては、2021年度より卸組合による建設会社向けPRを開始し、早ければ下期より希望される現場で導入を進め、併せて残りの工場への導入を進めていきたいと考えています。

※遠隔臨場とは:「建設現場の監督・確認作業効率を改善するために、Webカメラ等を使用して遠隔地から確認すること」で、国交省が発表した表現。

わが社のイメージアップ

川崎宇部 生コンクリート(株)



当社は多摩川に近い川崎区港町に位置し、横浜鶴見区から東京大田区、羽田空港そして湾岸の東扇島付近を円状としたほぼ中ほどにあります。そのような好立地条件を生かし地域発展と環境整備などに生コンクリートを役立たせていただいています。

平成24年に瞬発力を持った工場を目標にコン練りミキサを3.0m³から5.0m³強制二軸に載せ換えました。また同時に常駐車両21台全て遮熱塗装を施した軽装低床車両に入替え、製造能力及び1車1バッチの積載量UPとした輸送効率の向上を目指してきました。

高強度、高流動、特殊コン等に積極的に取り組み技術の蓄積を図っています。

今回テーマの「わが社のイメージアップ」事項になるかどうかわかりませんが、工場周辺環境のPRを含めて、少しご紹介いたします。当社が通勤に利用する京急大師線(旧大師電気鉄道)は明治32年に参詣客輸送を目的として川崎宿(旧東海道)から川崎大師までの約2kmが関東で初めての電車として営業開始されました。現在「赤い電車」として電車マニアに人気の京浜急行の前身路線であったことに驚きです。

また最寄り駅の港町駅はその昔「コロンビア前駅」と呼ばれ老舗レコード会社の本社と工場があった所です。美空ひばりさんの大ヒット曲である「港町十三番地」はこの地域を舞台にしたものと聞いています。駅構内は当時有

名歌手の写真とレコード盤が飾られ、駅ホーム壁には「港町十三番地」の楽譜が大きく描かれています。また電車進入メロディーとしても同曲が流れ、懐かしさを感じさせます。現在その跡地には高層マンション3棟が立ち並び近代的に様変わりしています。

次のご紹介は、当社から歩いてすぐの所にある川崎河港水門です。この水門にも歴史があり、昭和初期に川崎市内を縦断するとして運河計画がありました。しかし第二次世界大戦の勃発とともに計画は中止され、計画は幻の大運河計画となり、その存在を物語る希少歴史的遺産として河港水門が残り、国の登録有形文化財(建造物)に指定されています。



川崎河港水門付近は多摩川土手散歩コース等で親しまれています。散歩途中の人がプラントを見上げたり、子供さんがミキサ車や大型ショベルの動きを興味深げに見ている姿をよく見かけます。歩行者優先をモットーに車両誘導を行い、安全に心掛けています。

川崎大師へのお参りの際には、是非工場へお立ち寄り下さい。お待ちしております。

祝合格 コンクリート主任技士・技士

2020年度試験の結果、当協組組合員では新たに、コンクリート主任技士4名、コンクリート技士16名が誕生しました。

近年の東京都の合格者推移を見ると、今年度はコロナ禍の影響からか受験者数は減ったものの、合格率は上昇しました。

年度	2020年度合格者実績				当協組合格者
	東京都				
	申込者	受験者	合格者	合格率	
【コンクリート主任技士合格者】					
2020	1,285	879	158	18.0%	4
2019	1,511	1,044	171	16.4%	4
2018	1,487	1,060	159	15.0%	6
【コンクリート技士合格者】					
2020	3,493	2,723	964	35.4%	16
2019	3,812	3,018	999	33.1%	17
2018	3,956	3,195	1,047	32.8%	20

2020年度コンクリート主任技士合格者 (協組組合員)

社名	氏名	社名	氏名
(株)内山アドバンス	巽 美智子	城北小野田レミコン(株)	横溝 大輔
〃	小林 秀行	三多摩アサノコンクリート(株)	遠藤 淳

2020年度コンクリート技士合格者 (協組組合員)

社名	氏名	社名	氏名
(株)内山アドバンス	川又 徹也	第一コンクリート(株)	牧野 義一
河島コンクリート工業(株)	高橋 訓平	東京コンクリート(株)	山本 篤
関東宇部コンクリート工業(株)	本橋 航	(株)東京菱光コンクリート	古田 敏行
〃	乾 将平	〃	浅野 光輝
桐生レミコン(株)	土橋 義行	〃	真崎 信輔
〃	茨田 友広	松戸生コンクリート(株)	大嶋 寿弥
三多摩アサノコンクリート(株)	三輪 清香	むさしの生コン(株)	小柳 幸弥
上陽レミコン(株)	秋元 陽介	柳下生コン(株)	竹内 健一