

採石だより

第97号（夏期）
発行 平成28年7月31日
（一社）秋田県採石業協会
秋田市山王6-15-11
TEL 018-823-1482

☆ 平成28年度 第43回通常総会 秋田県知事表彰 ☆



5月26日（木）、第43回通常総会が秋田市の「アキタパークホテル」において、会員多数のご出席を頂き開催されました。

また、秋田県からのご来賓の出席のもと「秋田県知事優良採石事業所等」の表彰式典が行われ、最初に、公務ご多忙のところご出席頂いた県資源エネルギー産業課課長阿部泰久様の祝辞に始まり、続いて島崎祐男様

（株）鹿角石材）が、長年にわたり公災害防止委員として採石業の発展に尽くされてきた功績が認められ、「保安功労者」を受賞し、阿部泰久課長様から表彰されました。

本当におめでとうございました。



☆ 平成28年度一般社団法人日本砕石協会表彰者 ☆

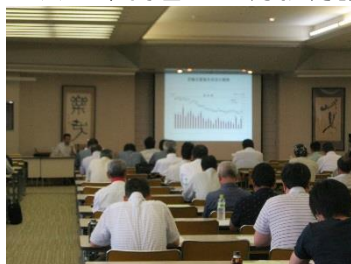


平成28年6月2日（木）の定時総会で、笹川豊様（株）寒風）が長期勤続表彰（第1種勤続30年）、小玉巨様（株）トーセキマテリアル）、川上倫子様（株）トーセキマテリアル）、佐々木忠弘様（堀江建材（株））、佐々木純一様（堀江建材（株））が長期勤続表彰（第2種 勤続20年）を受けられました。本当におめでとうございました。

☆ 県産砕石の需要に関する要望 ☆

県内の砕石の生産量が依然として低迷しており、砕石業者を取り巻く経営環境が厳しさを増してきていることから、平成28年7月5日に菅原会長、斎藤副会長が秋田県農林水産部長佐藤博様、同建設部長前沸和秀様に県内砕石業者を取り巻く経営環境を説明し、県産砕石の需要に関する要望を行いました。

☆ 業務管理者再教育講習会が実施される ☆



毎年実施している「採石業務管理者再教育講習会」が、7月25日（月）、秋田市の「秋田市文化会館」において84名が出席し実施されました。はじめに秋田労働局労働基準部健康安全課主任産業安全専門官伊藤武様から「採石業の労働災害防止について」の講話をいただきました。採石業における労働災害の本県の状況と防止策について具体的で懇切丁寧な分かりやすい説明をいただき、大変有意義な内容でした。伊藤様には大変ありがとうございました。

続いて秋田県産業労働部資源エネルギー産業課副主幹田川慶武様から「採石業



務管理の留意点について」の講話をいただきました。採石業務管理者の職務について具体的に、そして丁寧な説明をいただき、大変有意義な内容でした。田川副主幹様には大変ありがとうございます。

この講習会を一つの契機として、安全な職場作りに一層努めていただきたいと思います。

★ 公災害防止委員が、あなたの採取場へお伺いします！ ★

当協会では、公災害防止活動の一環として、毎年1回、公災害防止委員が採取場の安全点検を実施しており、今年も実施しますので、委員の立入の際は、よろしくご協力下さいますようお願いいたします。前回指摘された内容を確認し、その改善についてよろしくお願い致します。

なお、委員による立入は、8月中旬頃から実施する予定です。

★ 45回「採石業務管理者試験」の実施と講習会の開催について ★

平成28年度の採石業務管理者試験は、10月14日(金)に実施されます。

試験実施要項・受験願書等は、県資源エネルギー産業課及び協会にありますので、ご利用下さい。受験対策として、当協会では、9月1日(木)～2日(金)に受験講習会の開催を予定しておりますので、受験予定者の積極的な参加をお願いします。

採石業を営む事業所及びその従業員にとって極めて重要な資格でありますので、この講習会に積極的に参加し、合格の栄冠を勝ち取っていただきたいと思います。

※平成27年度秋田県の結果

22人が受験し5人が合格。合格率は22.7%となり東北第1位、全国第7位の結果でした。

★ 労働災害防止のお願い！ ★

夏期は事故発生が多い季節です。各会員事業所におかれましては、「安全の徹底」をお願いするとともに、災害の発生がないようよろしくお願い致します。

熱中症対策についてもよろしくお願い致します。

★ 事務局よりお知らせ！ ★

【事務局のお盆休みについて】

8月11日(木)～16日(火)は事務局の臨時休業とします。

※緊急時の際は 018-823-1482まで電話連絡をお願いします。

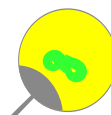
〈協会電話を携帯電話(事務局長所持)へ転送しております。〉

【事務局を利用して下さい！】

秋田へ出張等でお越しの場合は、どうぞ事務局をご利用下さい。

電話、ファクシミリ等が利用できます。

冷たいコーヒーを準備しておりますので、よろしくお願い申し上げます。



“ 残暑尚厳しき折柄、ご自愛の程をお祈り申し上げます。 ” 事務局一同