

役員会だより

8月3日(木)15時30分から組合事務所で役員会が開催された。

・11月11日に開催される合同支部会の内容は橋本篤秀千葉工業大学名誉教授の講演の後に新技術等の情報提供を1時間設定することになった。

・青年部会が検討していた新規組合加入促進パンフレットは検討継続とし、5S運動推進研修会は会場選考が検討継続となった。



鋼材識別表示「表示板」の配布について

流通過程における鋼材の種類の識別について「鋼材の識別表示標準」の改正があった。主たる改正点は建築分野ではSM材に比べSN材の使用頻度が高くなり、従来はSM材1色に対しSN材は2色なので作業に手間どったため逆にSN材1色、SM材2色に変更となった。

表示板 SHグレード用(A)、MRJ未用(B)
A1サイズ 塩ビ用紙 UVカラー印刷
適用開始 10月1日 配布 合同支部会で

！！災害は忘れたころにやってくる！！

死者が100人を超える震災は日本では6～7年に一度起きています。首都圏でM7級の地震が起きれば大震災となります。近年異常気象による災害も増え、地震発生確立も高まっています。

経営安定化の観点から3月にBCP(事業承継計画)策定のための研修会を実施しましたが、その後自社の災害対策計画を策定し、準備していますか。自社の防災対策計画を定めるだけでなく、定期的に見直して訓練を実施しておくことが重要です。

—備えあれば憂いなし—防災の日を迎え改めて発信します。

[総務委員会]

固形エンドタブ溶接技量検定のご案内(速報)

全国Mグレード部会連絡協議会が平成24年度から実施しているこの自主技量検定の第8回目は次により実施されます。

日時 平成29年11月4日(土)受付8:30～ 開始9時
会場 ポリテクセンター千葉(千葉市稲毛区六方町)
受験者 SA-2F・3F、SN-2F・3Fいずれかの有資格者
試験 完全溶込み溶接 板厚19mm

ガスシールドアーク半自動溶接 下向き
外観、超音波探傷、マクロ検査で判定

受講料 35,000円

申込 組合に9月末日まで(期限は案内参照)

その他 合格者には資格証を発行(有効期限は3年)

代表者人事 8月 有限会社柳川鉄工所(平塚市北金目) 柳川 宜満氏(柳川良一氏は参与に)

関東支部1都9県 28年度年間鉄骨生産高調査結果報告

関東支部運営委員会が5月に支部構成組合に年間鉄骨生産高の調査を昨年に引き続き実施した結果が発表された。関東甲信越の組合加入企業は585(579)社で年間鉄骨総生産推定量は109(106)万トン1社平均1,874(1,832)トンと基本的に昨年と同水準だった。回答率は神奈川と山梨は100%で全体では昨年より7ポイント上がり75%だった。()内は昨年度数値

各県別の生産高では新潟、長野、群馬の順に多く、1社平均では長野、群馬、新潟、栃木となっており、神奈川と山梨が最も少なかった。昨年と異なったのは東京の生産量が4割減となった。これはHグレードの脱退や工場の縮小と耐震の減少により生産量が落ち込んだもの。グレード別の企業構成ではMが38%、無認定とRが25%、Hが8%で、グレード別生産量ではMが43%、Hが35%、Rが8%、Sが7%と昨年とほとんど同じ。1社平均ではHはMの約3.5(4)倍、MはRの約3.5(3)倍の仕事をこなしている。神奈川のMの生産量は昨年同様に他県の半分と少ない。

2016年度の建築着工面積から割り出した鉄骨需要量(右表中のB)は192万トンで4割強の82万トンが域外・組合未加入企業に流出している計算になる。県別の需要量に対する生産高比較では新潟は3倍、長野は2倍近くとなっているが、東京は1割5分以下、神奈川は2割で、着工面積需要量からは7割を占める東京・神奈川・埼玉・千葉の首都圏は実際には24%しか受注しきれていない状況にある。

都県	社数	生産高A	平均	B	A/B
茨城	64	104,241	1,629	160,436	65%
栃木	51	99,919	1,959	102,380	98%
群馬	65	138,752	2,135	111,713	124%
埼玉	52	86,655	1,666	278,706	31%
千葉	60	102,395	1,707	218,307	47%
東京	49	84,282	1,720	598,900	14%
神奈川	46	51,710	1,124	259,325	20%
新潟	102	217,417	2,132	70,387	309%
山梨	31	34,479	1,112	31,885	108%
長野	65	176,428	2,714	92,966	190%
計	585	1,096,278	1,874	1,925,005	57%

	神奈川			1都9県		
	社数	生産高	平均	社数	生産高	平均
S	0			2	81,224	40,612
H	3	22,430	7,477	50	379,450	7,589
M	21	22,394	1,066	224	481,080	2,148
R	7	3,121	446	150	92,563	617
J	0			9	2,150	239
他	15	3,765	251	150	59,811	399
計	46	51,710	1,124	585	1,096,278	1,874