

役員会だより

8月2日(木)15時30分から組合事務所で開催。  
 ・全構協では溶接技能資格取得に向け訓練費用の国の助成を活用するため全国に先駆けて関東支部で試行することになり、後日通知される。  
 ・合同支部会の研修会はオリンピックに向けて鉄構業界の動向と鋼材の状況についてテーマとすることに決まった。

東京湾岸1都2県合同戦略会議の開催

8月29日(水)15時30分から千葉県鐵骨工業会の新事務所で開催した。各都県組合は理事長と事務局長が出席し、本県は石井副理事長、千葉は3副理事長も出席した。災害対策相互支援は関東支部全体まで拡充して一応成果を見たので、首都圏の共通課題を話し合っていく趣旨から今後も年1回の会合を継続し、その都度時宜的なテーマを取り上げて話し合っていくことを確認した。その後懇親会が開かれ、親交を深め合った。



青年部の横顔

No. 9



(有)太陽工機製作所  
 専務取締役 佐々木秀行  
 平塚市四之宮7-1-28-1  
 TEL 0463-55-4394  
 FAX 0463-54-8812  
 E-mail  
 k.taiyou@md.scn-net.ne.jp

弊社は創業58年、私たちが三代目です。幼い頃より祖父、父の姿を見ながら将来の自分を重ねていました。家族経営で基礎から建て方まで請け負う工事でした。建て方が始まると工場内は蛻(もぬけ)の殻、「どうしたら上手く工場を稼働させることができるのか」従業員の増員、工場内の導線等課題は山積ですが、一つ一つクリアすることにより製品にも自慢出来る弊社でありたい、そんなことを常に考えていました。そんな折、ある商社さんとのご縁で「製造だけに重点を置いたら」との助言を頂き社内で検討し現在に至っております。

青年部役員のお話を頂いたことにより、諸先輩方や同年代の人にも恵まれ、私生活や仕事面でも相談に乗って頂いております。若輩者ではありますが、同業の方々にこれからもお力を貸して頂き、今以上の自分になれるよう努力し、ご協力も頂けたらと思っております。

関東支部1都9県 29年度実績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3年目となる今年も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581(585)社で年間鉄骨総生産推定量は122(109)万トン1社平均2,102(1,874)トンと昨年より11%強増加し、首都圏物件の堅調な推移で工程のずれなどもあったが稼働は旺盛であったことが窺える。回答率は神奈川が3年連続の100%で、全体でも年々回答率が上がってきている。

※( )内は昨年度数値。未回答分はグレード別平均値を考慮して算出した。

各県別の生産高では長野、新潟、群馬の順に多く、長野が38%も増加し、千葉の躍進も目立っている。1社平均では長野、千葉、群馬、栃木となっている。茨城が減少し、従来どおり神奈川と山梨が最も少なかった。グレード別の企業構成ではMが38%、無認定とRが25%、Hが9%で相変わらずだが、グレード別生産量ではMが42%、Hが37%、Rが

都県	社数	生産高A	平均	B	A/B
茨城	63	83,016	1,317	210,002	39%
栃木	51	115,809	2,270	104,122	111%
群馬	62	141,407	2,280	104,601	135%
埼玉	53	96,997	1,830	300,874	32%
千葉	60	138,988	2,316	248,756	55%
東京	48	91,865	1,913	567,949	16%
神奈川	47	57,055	1,214	302,513	19%
新潟	100	215,089	2,150	80,342	267%
山梨	31	36,043	1,191	33,757	106%
長野	66	244,200	3,700	72,740	335%
計	581	1,221,369	2,102	2,025,655	60%

9%、Sが7%弱と昨年よりHとRが増産傾向にある。1社平均ではHはMの約3.8(3.5)倍、MはRの約2.9(3.5)倍仕事をこなしている。神奈川のMの生産量は従来同様他県の半分と少ない。

2017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202万トンで4割強の80万トンが域外・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長野は3倍強、新潟は2.7倍近くとなっているが、東京は1割6分弱、神奈川は2割弱で、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27%(24%)しか受注しきれていない状況にある。

	神奈川			1都9県		
	社数	生産高	平均	社数	生産高	平均
S	0			2	80,000	40,000
H	3	25,280	8,426	52	460,034	8,846
M	21	24,368	1,160	225	514,404	2,286
R	8	4,113	514	149	115,370	774
J	0			9	2,120	235
他	15	3,294	219	144	49,441	343
計	47	57,055	1,214	581	1,221,369	2,102