

第62回 全建総連大会

-課題解決に向けて新方針が決定-



宮建だより

Vol.205

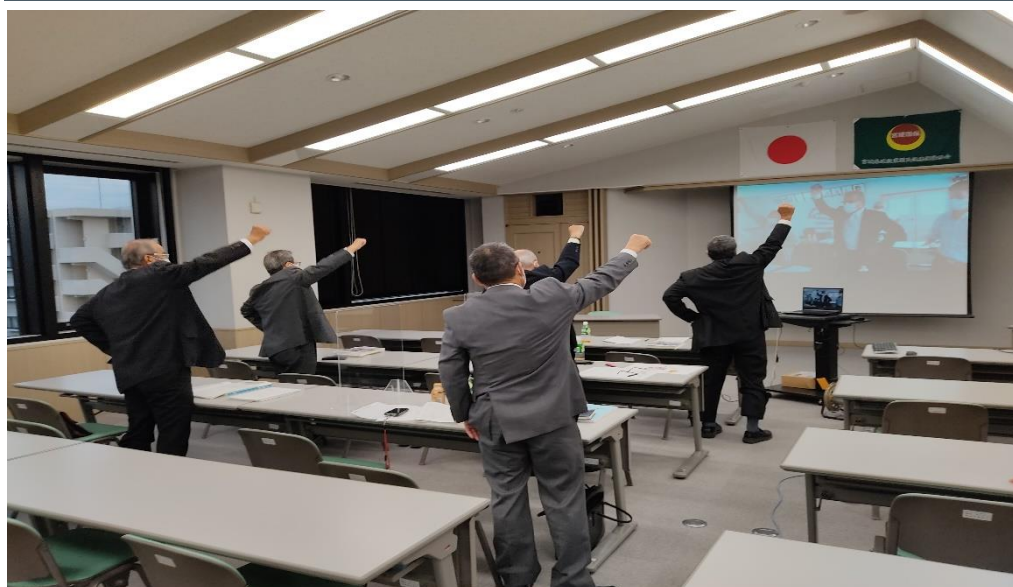
発行：(一社)宮城県建設職組合連合会
郵便番号：〒983-0862
住所：仙台市宮城野区二十人町301-3
E-mail：mken@wing.ocn.ne.jp

宮城県連 総合リンク

こちらのバーコードを
読み込んでください



ホームページ、LINE、Twitter、
Instagram、各種講習情報



10月15日、全建総連第62回定期大会が昨年に引き続きオンラインで開催されました。本来であれば宮城県に全国から仲間が集まるところでしたが、昨年の島根県大会と同様に全国各県連・組合をオンラインで接続参加する形式でした。全国から全体53県連・組合、987名が参加、新年度運動方針を決定し、中央役員が選出されました。

開会にあたり、中西中央執行委員長は「建設業を取り巻く情勢は担い手確保・育成をはじめ、技能者の処遇改善、仕事確保、建設国保の安定運営、アスベスト対策、カーボンニュートラルへの対応、さらなる消費税増税反対など様々な課題が山積している。各県連・組合がそれぞれの立場で、ぜひ奮闘いただきたい」と述べられ、第62期の運動の重点課題として、賃金・単価引き上げ、働き方改革対策やCCUSの町場や住宅分野での普及と活用、大衆増税反対、インボイス制度の導入延期など11項目を確認しました。

最後に新たな組織建設中期計画の目標となる「65周年を65万人組織で」に向け、全国の仲間とともに奮闘する決意を宣言し、団結ガンバロウで大会が終了しました。

北東地協 東北地方整備局交渉 -賃金水準確保と労働環境の改善の要請-



8月2日、コロナウイルス感染防止対策のため、要請者を北東地協の代表者3名に絞って、国交省東北地方整備局（8名）と団体交渉を行いました。

新型コロナウイルス感染拡大への対策を求め、公共工事設計労務単価が連続で上昇している一方、全建総連の賃金実態調査の結果について、公共工事設計労務単価とは大きな隔たりがあり、さらに昨年の結果より減少している実情を報告し、技能労働者への適正な賃金水準確保と労働環境の改善について強く要請しました。

建設国保の安定運営のための国会議員要請

7月から8月にかけて、建設国保が安定運営のもと、保険者機能を発揮して、国民皆保険制度の一翼を担っていただけるよう、県内選出の国会議員の事務所周りをして要請行動を行いました



自民党 土井享議員事務所（議員本人）



自民党 秋葉賢也議員事務所



自民党 西村明宏議員事務所



自民党 伊藤 信太郎議員事務所



立憲民主党 安住淳議員事務所



立憲民主党 岡本あき子議員事務所（議員本人）



公明党 井上義久議員事務所

要請項目

- ① 国民負担の増大に考慮し、国民医療への公費助成を拡充してください。
- ② 2022年度の国保組合への国庫補助は、自然増等を含む医療費の伸びを勘案して、現行制度の堅持および 補助水準を確保してください。
- ③ 国民健康保険の運営の主体は今後とも公営国保と国保組合とし、建設国保を育成・強化してください。

ハガキ要請活動 来年度予算 概算要求額 2,768億円に

8月末日に厚生労働省が財務省に提出した2022年度の概算要求額は、2021年度当初と比べ8,070億円、2.4%の増となる過去最大の33兆9,450億円となり、国保組合関係予算は総額で2,768億円、2021年度予算比で35.9億円増となりました。

宮城県連では、組合員1人2枚以上を目標とした夏のハガキ要請行動において、27組合で目標を達成し、99%を超える達成率となりました。協力にいただきありがとうございました。

今後の国保組合関係予算をめぐる情勢については、年末までの予算編成過程において、義務的経費等で医療費や被保険者数の反映をはじめ、新型コロナの影響や裁量的経費の前年比10%削減等が厳しく求められるなど、困難な状況が予想されています。

【2022年度 国保組合関係概算要求の内訳】

(億円)

補助項目	2021年度 予算	2022年度 概算	増減
定率補助	1,586.4	1,609.5	23.1
調整補助金	1,069.6	1,082.6	13.0
出産育児一時金補助金	18.0	17.6	-0.4
高額医療費共同事業補助金	30.4	30.7	0.3
事務費負担金	22.0	21.9	-0.1
特定健診・特定保健指導補助金	5.7	5.7	0.0
合計	2,732.1	2,768.0	35.9

青年部活動

巨理町建設職組合 ゴミ拾い活動



10月、土砂降りの中、巨理町の道路沿い、河原、海岸付近など様々な場所の清掃を行いました。

今回は集まった参加者同士の親睦を深めることを裏テーマに、白石の青年部と次世代の会のメンバーも参加しました。



ゴミの多さに驚きましたが（軽トラ1台分！！）、今日に限らず、地域のために自分には何ができるのか一人ひとりが考えて行動していきたいと思いを新たにしました。

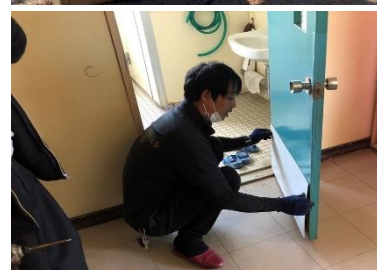
コロナ禍でイベントを開催できず、歯がゆい思いでいっぱいですが、地道に活動を行っていきたいです。

白石市建設職組合 保育園補修ボランティア



10月、白石市内の保育園と児童館の奉仕作業を行いました。当日は、青年部スタッフが各施設を訪問し、子供達が安心安全に生活できる環境づくりのお手伝いをしました。

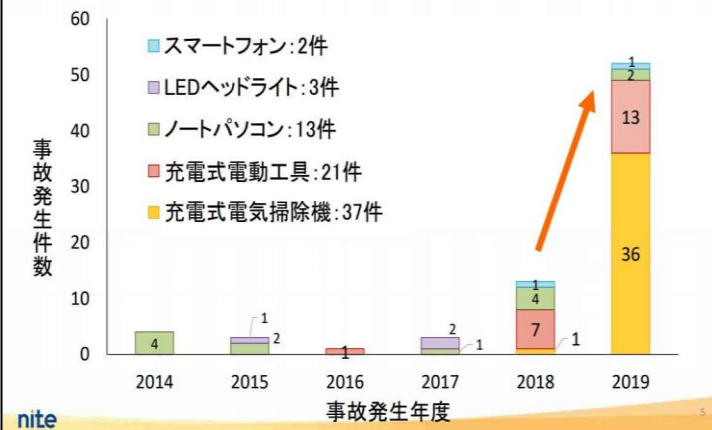
コロナ禍により感染予防対策を取りながらの作業でしたが、各施設からご要望があった修繕箇所をプロならではの手さばきで作業してきました。



急増！非純正（互換）リチウムイオンバッテリーの事故

非純正リチウムイオンバッテリーの発生件数推移

■2014年度から2019年度までの非純正リチウムイオンバッテリーが関係する事故計76件において、特に充電式電動工具及び充電式電気掃除機に関する事故が急増している。



電動工具に使われているバッテリーはスマホなどにも使われているリチウムイオンバッテリーを使用しています。このバッテリーを搭載した製品の事故情報が2014年～2019年度の間に982件報告されています。

その多くは指定された純正バッテリーではなく、他社製の互換バッテリーが原因で発生した火災事故です。

事故時の使用状況は「充電中」が最も多く、83%を占める

・純正バッテリーは製品本体とバッテリー双方の制御機能で安全に動作するように設計されています。

一方で互換バッテリーは制御機能が正常に働かず事故に至る恐れがあります。

・互換バッテリーの事故は、初回充電時や購入後1年後未満に多く発生しています。

事故事例

【事故内容】

インターネットで購入した充電中の電動工具用バッテリーパック付近から出火して、床を焼損し、足にやけどを負った。

【事故原因】

事故が発生した非純正バッテリーパックは、安全装置（バッテリー間の電圧のアンバランスを検知したり、バッテリーの異常を検出する機能）がない構造であったため、過充電により異常発熱し、焼損したものと考えられる。



事故発生前(イメージ)

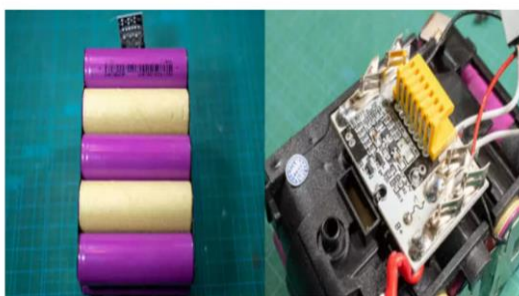


事故発生後

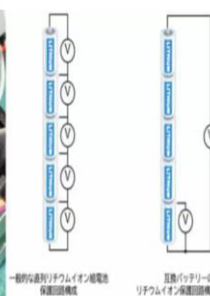
電動工具用非純正バッテリーパックの事故品

※充電器は事故の原因ではありません。

- ◆バッテリーパックの事故の多くは、充電中に起きています。
- ◆充電できない、普段より熱くなるなどの異常がみられたら、使用を控えてください。



電動工具に適していない
バッテリーセルの搭載



保護回路
未コーティング

保護回路
機能不十分



バッテリータブ溶接の
品質が安定していない

セルにダメージを
与えやすいケース構造



製造・販売元が不明確

互換バッテリーは安さのメリットを遥かに超える危険性があります。

リチウムイオンバッテリーは便利な製品であるが、それ故に危険性も高く、各メーカーは何重にも安全対策を施してユーザーの安全に努めています。

純正品と比べると、互換バッテリーは低価格で非常に魅力的な製品ですが、事故危険性の排除を怠り、ユーザーにとっての安全を無視して作られているのが互換バッテリーの実態です。

事故防止策

- ・できるだけ純正バッテリーを使うこと
- ・充電中に燃えやすいものを置かないこと
- ・落とすなどしてバッテリーに大きな衝撃が加わった場合も発火の原因になりうるので、しばらく様子を見る

安全な使用法で事故を防ぎましょう！！



コロナ禍の旅行について

ワクチン接種後、コロナ感染はもう心配いらない？

ワクチン接種は重症化を防ぐことができますが、
新型コロナへの感染の可能性はあります。
変異株への有効性や、接種者から他者への感染に関する有効性は
まだ不明点もあるので、引き続きの予防措置は必要です！

もし旅行をするなら

他人との接触の機会が多いほど感染リスクは高くなります。
気をつけたいポイントをまとめました。

ワクチン接種済み
でも要チェック！

■ 情報収集

旅先の地域・訪問する施設・ホテルの感染対策について
事前に調べておきましょう

■ もちもの

マスク・手指消毒剤・日常の必需品を持参
店舗での買い物＝他者との接触の機会
今はなるべく必需品の持参を

■ 感染対策

3密の回避・マスク着用・手指消毒などの通常の感染対策



航空機の豆知識

航空機利用による感染リスクは、通勤電車やオフィス、
教室などよりも低いと考えられています。

ここが安心ポイント

- ◎ 航空機内は通常の建物よりも早く空気が循環
- ◎ 同じ列または近い列から空気が出入りし
列の間で呼吸器飛沫が拡散する可能性が低い
- ◎ 空気の半分は屋外、残りの半分を手術室と同等のフィルターを通し再利用
- ◎ 座席の背もたれは物理的なバリアとしての働きも期待できる

ただ、座席間の距離の確保が難しい上
他の乗客と接する際には感染リスクは残っています。

航空機内
自分でできる
感染対策

- ① 頭上のエアノズルを自分の頭部へまっすぐ吹くよう調節
- ② フル稼働させたままにする
- ③ こまめな手指消毒 & 顔を触らない
- ④ (必要な場合以外は) 着席したままでいる



提供：Smart119(@Smart119_jp) イラスト：ふじやま(@fujiyama_coharu)

情報元：<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/travelers/travel-during-covid19.html>

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0040.html>

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2771435>

これまでのシリーズはこちらのQRコードからご確認いただけます→



組合員の資格取得を助成

宮城県連と全建総連では、組合員の資格取得による技術・技能の向上を目的に、資格を取得した組合員に対して、報奨金を支給するという制度です。

対象資格・対象年齢・支給金額については、下の一覧を参照ください。

No	資格名	宮城県連	全建総連	No	資格名	宮城県連	全建総連
		45歳以下	制限なし			45歳以下	制限なし
1	一級建築士	10,000	10,000	21	建築設備士	5,000	5,000
2	設備設計一級建築士			22	消防設備士		
3	構造設計一級建築士			23	建築仕上改修施工監理技術者		
4	単一等級技能士			24	道路標識点検診断士		
5	一級 技能士（建設関係32職種）			25	発破技士		
6	一級 施工管理技士（各種）			26	火薬類取扱保安責任者		
7	第一種電気工事士			27	消防設備点検資格者		
8	電気主任技術者（第一・二種）			28	海上起重作業管理技士		
9	電気通信主任技術者			29	基礎施工士		
10	給水装置工事主任技術者			30	1級エクステリアプランナー		
11	登録基幹技能者（全職種）			31	ジェットクラウド技士		
12	二級建築士	5,000	5,000	32	第一種冷媒フロン類取扱技術者	3,000	対象外
13	木造建築士			33	運動施設施工技士		
14	二級 技能士（建設関係32職種）			34	排水設備工事責任技術者		
15	二級 施工管理技士（各種）			35	排水管工技能者		
16	第二種電気工事士			36	各種 作業主任者		2,000
17	電気主任技術者（第三種）			37	職長・安全衛生責任者教育	1,000	対象外
18	電気通信工事担任者			38	各種 技能講習		
19	職業訓練指導員免許（33科）			39	増改築相談員（新規・更新・再登録）		
20	測量士			40	各種 特別教育		

申請の条件

- ① 令和3年1月1日～令和3年12月31日に取得した資格。
資格取得日が令和3年1月1日以前の場合は対象外
- ② 資格の受講時から助成金の支給時に組合員であること

申請方法

ご所属の組合支部で申請書を記入し、合格証明書類等の写しを添付して提出

労働安全衛生資格講習日程のお知らせ

特別教育

講習科目	教習先	日数	12月		1月		2月	
小型車両系（整地等）	建災防	1日	12/6-7	12/21-22	1/6-7	1/28-29	2/9-10	2/24-25
	コマツ教習所	2日	12/14-15	12/17-18	1/8-9	1/21-22	2/2-3	2/22-23
	小野リース	2日	12/15-16					
	PEO建機教習センタ	2日	12/6-7	12/21-22	1/6-7	1/28-29	2/9-10	2/24-25
足場の組立等の業務	コマツ教習所	1日			1/20			
フルハーネス型安全帯使用作業	建災防	1日	12/7		1/18		2/22	
	コマツ教習所	1日	12/10		1/22		2/21	
	安全教育センター	1日	12/11		1/15		2/5	
	PEO建機教習センタ	1日	12/17		1/19		2/22	
締固用機械（ローラー）	コマツ教習所	2日	12/13-14		1/18-19		2/21-22	
	小野リース	2日	12/17-18		1/13-14			
	PEO建機教習センタ	2日	12/2-3	12/23-24	1/17-18		2/4-5	
クレーンの運転の業務（5 t 未満）	コマツ教習所	2日	12/6-7		1/22-23		2/19-20	
アーク溶接	コマツ教習所	3日	12/10-12	12/17-19	1/14-16		2/11-13	2/26-28
	PEO建機教習センタ	3日	12/7-9		1/17-19		2/15-17	
電気取扱業務（低圧）	コマツ教習所	2日	12/7-8		1/13-14		2/3-4	
研削といしの取替え等の業務	コマツ教習所	1日	12/1		1/27		2/10	
酸素欠乏危険作業	コマツ教習所	1日	12/16		1/27		2/24	

技能講習

講習科目	教習先	日数	12月			1月			2月		
車両系建設機械運転 整地・運搬・積込用及掘削用 (ショベル、ブルドーザ等) 14時間	コマツ教習所	2日	12/2-3	12/11-12	12/18-19	1/6-7	1/13-14	1/22-23	2/3-4	2/12-13	2/26-27
	小野リース	2日	12/13-14	12/22-23		1/6-7	1/26-27				
	PEO建機教習センタ	2日	12/3-4	12/16-17		1/17-18	1/22-23		2/5-6	2/21-22	
車両系建設機械運転 整地・運搬・積込用及掘削用 (ショベル、ブルドーザ等) 38時間	コマツ教習所	5日	12/6-10	12/20-24		1/17-21	1/24-28		2/7-11	2/14-18	
	小野リース	5日	12/6-10			1/17-21					
	PEO建機教習センタ	5～6日	12/6-11	12/21-26		1/25-30			2/14-19		
車両系建設機械運転 解体用	コマツ教習所	1日	12/6	12/27		1/11	1/24		2/2	2/14	2/28
	小野リース	1日	12/3	12/24		1/10	1/31				
	PEO建機教習センタ	1日	12/13	12/27		1/19	1/31		2/12	2/28	
小型移動式クレーン (つり上げ荷重1トン以上5トン未満)	コマツ教習所	3日	12/8-10	12/15-17	12/25-27	1/8-10	1/19-21	1/26-28	2/2-4	2/11-13	2/19-21
	PEO建機教習センタ	3日	12/2-4	12/20-22		1/13-15	1/24-26		2/2-4	2/24-16	2/21-23
高所作業車運転 (作業床の高さが10m以上)	コマツ教習所	2日	12/1-2	12/18-19	12/25-26	1/15-16	1/22-23	1/26-27	2/8-9	2/26-27	
	小野リース	2日	12/17-18	12/27-28		1/11-12	1/31-2/1				
	PEO建機教習センタ	2日	12/15-16			1/7-8	1/20-21		2/1-2	2/25-26	
不整地運搬車運転 (キャリアダンプ等)	コマツ教習所	2日	12/10-11	12/15-16		1/7-8	1/12-13		2/7-8	2/19-20	
	小野リース	2日	12/1-2	12/20-21		1/28-29					
	PEO建機教習センタ	2日	12/2-3	12/20-21		1/12-13	1/26-27		2/4-5	2/21-22	
床上操作式クレーン運転	コマツ教習所	3日	12/7-9	12/20-22		1/8-10	1/19-21		2/1-3	2/24-26	
フォークリフト運転 (最大荷重1t以上) 11時間	コマツ教習所	2日	12/11-12	12/24-25		1/15-16	1/25-26		2/1-2	2/24-25	
	PEO建機教習センタ	2日	12/10-11			1/18-19			2/18-19		
フォークリフト運転 (最大荷重1t以上) 31時間	コマツ教習所	4日	12/6-9	12/14-17	12/20-23	1/7-10	1/11-14	1/18-21	2/1-4	2/7-10	2/15-18
	PEO建機教習センタ	4日	12/1-4	12/14-17	12/23-26	1/12-15	1/24-27		2/3-6	2/14-17	2/24-27
玉掛け	コマツ教習所	3日	12/14-16	12/25-27		1/12-14	1/17-19	1/24-26	2/8-10	2/14-16	2/22-24
	小野リース	3日	12/1-3	12/20-22		1/11-13	1/24-26				
	PEO建機教習センタ	3日	12/8-10	12/16-18	12/24-26	1/6-8	1/19-21	1/27-29	2/7-9	2/16-18	2/24-26
ガス溶接	コマツ教習所	2日	12/1-2	12/13-14		1/10-11	1/27-28		2/3-4	2/21-22	
	PEO建機教習センタ	2日	12/10-11	12/27-28		1/11-12	1/27-28		2/7-8	2/25-26	

作業主任者技能講習

講習科目	教習先	日数	12月	1月	2月
足場の組立て等作業主任者	建災防	2日		1/25-26	
地山の掘削及び土止め支保工作業主任者	建災防	3日	12/1-3		2/16-18
建築物の鉄骨の組立て等作業主任者	建災防	2日			
有機溶剤作業主任者技能	安全教育センター	2日	12/21-22		
石綿作業主任者	安全教育センター	2日		1/12-13	
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	安全教育センター	2日			2/1-2
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	安全教育センター	3日	12/15-17	1/19-21	2/16-18
鉛作業主任者	安全教育センター	2日	12/7-8		

教習先のホームページ



安全教育

講習科目	教習先	日数	12月	1月	2月
職長・安全衛生責任者教育	建災防	2日	12/21-22	1/27-28	2/9-10
	コマツ教習所	2日	12/20-21	1/25-26	2/15-16
	小野リース	2日	12/27-28	1/24-25	
	安全教育センター	2日		1/25-26	
	PEO建機教習センタ	2日	12/22-23	1/20-21	2/9-10
刈払機	コマツ教習所	1日	12/17	1/17	2/11
	PEO建機教習センタ	1日	12/13	1/13	2/1
振動工具の取扱 (チェーンソーを除く)	コマツ教習所	1日		1/12	2/9
有機溶剤業務	コマツ教習所	1日	12/3		2/16
丸のご等取扱	コマツ教習所	1日			2/1
木造解体作業指揮者	PEO建機教習センタ	1日	12/1		

宮城県連
講習スケジュール
まとめ



※講習機関によって日程の変更、予約を締め切る場合があるのでご注意ください

受講要件、
受付状況、
受講料、
受講時間、
受講内容、
受講場所等の
詳細については、
各講習機関にご確認ください

QR コードの読み取り方 iPhone (iOS11 以降)

※一部 iPhone に対応していない場合があります。その場合は、「app store」で「QR コード」と検索して読み取りアプリをダウンロードしてください



- ① iPhone の「カメラ」アプリで QR コードを読み取ります。
- ② カメラを起動して QR コードを画面内に表示することで、読み取り結果が画面上部に表示されるので、タップします。
- ③ Web ページを開くことができます。

QR コードの読み取り方 Android

※一部 Android に対応していない場合があります。その場合は、「play ストア」で「QR コード」と検索して読み取りアプリをダウンロードしてください。



- ① ホームボタンを長押し（2 秒程度）して Google アシスタントを起動します。
- ② 「Google レンズを開く」と話しかける。
- ③ QR コードにカメラを向けると、読み取り結果のアドレスが表示されるのでタップする。
- ④ Web ページを開くことができます。