

2022年度 第3回 取締役会議事録

(株)掛川電気引込工事センター



1. 招集年月日 2022年7月15日
2. 開催日時及び場所 2022年9月9日 取締役会 15:00～16:15
掛川電気会館 2F 会議室
3. 取締役の数及び出席取締役の数
取締役 8名 出席取締役 8名
4. 出席取締役の氏名
(代表取締役社長)中村 修 (常務取締役)阿形正好
(取締役)松浦喜芳、鶴田昌伸、寺田吉隆、鈴木基文、松下高己 (社外取締役)水野智義
5. 出席監査役の氏名
無し
6. その他の出席者氏名
(兼務)事務長 水野智義
7. 議長の氏名
中村 修
8. 議決事項に特別の利害関係を有する取締役の氏名
なし
9. 議事の経過の要領及び議案別の議決の結果
■全ての議案は出席取締役の全員賛成多数決議により、原案通りに可決承認された。
(6号議案は継続審議で決議された)

定刻になり定款の規程により中村代表取締役社長の挨拶後、議長席について開会する旨を述べて議事に入った。

議長は、先ず、事務長に会議の進行を委任した。

これにより、事務長は事前資料レジュメに沿って会議の開始をした。

■議題審議

第1号議案：電気保安功労者表彰について… 11月11日(金)の取締役会において表彰式を行います(報告)

8月25日(木)に電気保安功労者表彰を受賞されましたので、ご報告致します(敬称略)

➢ 中部近畿産業保安監督部長表彰(電気工事店営業所の部)…市川電機 (磐田 BL)

➢ 電気安全中部委員会委員長表彰(電気工事士個人の部)…田嶋 忍 (菊川 BL)

おめでとうございます…お二人には、恒例により(金 50,000円)を贈呈致します。

第2号議案:今年度の技能認定訓練について(報告)

【別紙1】

例年11月頃に実施している標題の件ですが、別紙のとおり具体的なスケジュールと支援活動の計画書を作成しましたので、ご確認いただきご承認をお願い致します…フルハーネス着用にて訓練するご都合が悪い日の場合は他の取締役とご相談いただき変更をして、事務長まで報告願います。全事業所へのご案内と申込用紙は、9月12日頃にFAX発信する予定です。

第3号議案:防具の耐電圧試験について(連絡)

【別紙2】

本日の議論の末、各取締役がBL内の実施忘れがないように周知徹底し、また、事務局も未実施の事業所に連絡をする事で決議された。

標題の件について、12月に(株)トーエネックサービスの掛川営業所、磐田営業所において実施します。今年度の下期のカレンダーを資料に添付しますので、必ず実施するようにブロック会にて周知徹底をお願い致します。

➤ 未実施の対策として

森・山梨BLから未実施対策として、ブロック取締役がラインやメール、FAX等で周知徹底する事。事務局も直前にFAX送付し、忘れ防止を図る事など周知徹底や

さらに、自身がTELして当日持ち込みを可能にするなどの提案がありました。

南部BLからは担当番制や未実施事業所に警告するなどの提案がありました。

掛川BLからは事務局が予約し、忘れ防止として連絡とれる体制が良い又開催日を決定してしまうなどの提案がありました。

他のブロック取締役の方も回答を事務長までメール返信をお願い致します。

(8月29日までの期限でした)

助成金について別途、今後議論したいと考えます。

取締役の皆様は案がございましたら、書面にて事務長までご報告願います。

第4号議案:ホームページ掲載情報発信…会員専用パスワードkakaでログイン(報告)

本日の取締役会以外の内容はホームページに多数掲載していますので、株主の皆様には情報連絡を願います。

➤ 7月…16件数

➤ 8月…10件数

第5号議案:災害復旧応援組織図について(報告)

【別紙3】

今年度は別紙図のように応援体制が確定していますので、ブロック内での周知をお願い致します。

第6号議案:不祝儀について(連絡)

森・山梨BLと南部BLだけが提案に対して、回答がありました。

提案議事録に賛同し、

森・山梨BLは香料(イ)3万円、(ロ、ハ、ニ、ホ、ヘ)は2万円とする事をブロック総意とした。

南部BLは香料(イ)2万円、(ロ、ハ、ニ、ホ、ヘ)は1万円とする事をブロック総意とした。

他のBL取締役は事務長まで回答報告をお願い致します。

第7号議案:増資について(連絡)

➤ 本日の議論の末、増資は承認決議された。

回答の提出は南部BLと森・山梨BLだけでした。

上記2ブロックの結論として10株までの増資を認める。

第 8 号議案:重要議案の審議について (連絡)

- 各取締役は重要議案や課題提案等がありましたら、取締役会の 1 ヶ月前までに中村代表取締役社長にご報告と説明をお願い致します。

第 9 号議案:センターの 7 月度、8 月度の月次業務実績報告について (報告)

【別紙 4】

月度の実績報告を別紙のように株主様へご報告・情報公開をいたします。

第 10 号議案:8 月度のセンター会議の議事録公開について (報告)

【別紙 5】

別紙による内容を株主様へご報告・情報公開をいたします。

第 11 号議案:安全パトロール結果について (報告)

【別紙 6】

■7 月度の安全パトロールを、5 件実施しました。

■8 月度の安全パトロールを、6 件実施しました。

- 別紙による内容を株主様へご報告・情報公開をいたします。
詳細報告書や写真等はホームページに掲載しますので、ご確認願います。

第 12 号議案:中部電力ミライズコネクト(株)設立による業務について (説明)

標題について別紙による情報提供を致します。

本日、ご担当の石川様よりご説明がありますので、最初に中村代表取締役社長から紹介いただきその後、開始しますので宜しくお願い致します。

詳細資料は後日ホームページに掲載する予定です。

第 13 号議案:中村代表取締役社長からの説明

- ・施工班のトラブル報告を説明された。
- ・静岡県技能オリンピックの当日の準備、役割、ダンドリについて説明された。

上記のとおり議事の顛末を記録し、ホームページに掲載する。
出席取締役全員が記名捺印後、原紙は事務長が保管する事とする。

2022年9月9日

代表取締役社長 中 村 修 ⑩

常務取締役 阿 形 正 好 ⑩

取締役 松 浦 喜 芳 ⑩

取締役 鶴 田 昌 伸 ⑩

取締役 鈴 木 基 文 ⑩

取締役 寺 田 吉 隆 ⑩

取締役 松 下 高 己 ⑩

社外取締役 水 野 智 義 ⑩

<次回の開催日> 会議通知は発行しませんので、個人スケジュールに記入願います。
変更がある場合には、パソコンメールにて連絡をします。

<次回の開催日>

2022年11月11日(金) 取締役会 15:00~16:00 掛川電気会館にて

2022 年度

【第 3 回 取締役会資料】

2022.9.9

(株)掛川電気引込工事センター

2022年度 従業員ランク技能認定の教育訓練（兼）昇柱訓練、計器訓練の支援者 計画

作成: 2022. 8. 25

事務長 水野智義



※委員の都合の悪い日はBL内で責任を持って調整し、代理出席は認めます(できれば、ランクaが望ましい)

		訓練の従業員ランク													
		11/4	11/8	11/9	11/15	11/16	11/18	11/22	11/25	11/29	11/30	12/2	12/6	12/8	12/9
		金	火	水	火	水	金	火	金	火	水	金	火	木	金
		掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川
		a, 監督, 地上										c (計器)		新規・変更	
取締役会	中村代表取締役社長 a	◎							○	◎				○	○
	阿形常務取締役		◎					○			◎				
	鶴田取締役 a			◎								◎			
	松浦取締役 c				◎	○							◎		
	鈴木取締役 a				○	◎								◎	◎
	寺田取締役 a						◎								◎
松下取締役 s		○					◎			○				◎	
直営施工班	沖さん(浜電工業(株)) s	○						◎						○	○
技能認定委員 (正)	㈨秋山電機工業所	○						○							
	土井電気工事(株)		○							○					
	タカヨシ電設			○							○				
	山名電気				○						○				
	大豊電気(株)					○						○			
㈨遠州電気工事						○						○			
技能認定委員 (副)	㈨三和電設	○						○						○	
	(同) 岡本電気工事店		○						○						
	藤田電気工事			○						○					
	タケトミ電気				○						○				
	㈨小川電気店					○						○		○	
	㈨恵電社						○						○		
参加事業所数	別紙による														

支援日と担当 → ◎ (当日の責任者、座学担当のすべて) ○ (担当・・・ランク a、c、監督、地上)
 集合時間 → 8時20分厳守
 場 所 → ■掛川電気会館
 安全講義 → ◎表示の方とする

※当日の責任者は中村代表取締役社長のマニュアルに沿って、支援者がどうすれば良いのかを指導する。

※当日の座学の担当者は中村代表取締役社長の作成したテキストに沿って、訓練に来た方を教育する。

< 中電PG(株)支援予定者 >

		中電PG(株)支援予定者													
		11/4	11/8	11/9	11/15	11/16	11/18	11/22	11/25	11/29	11/30	12/2	12/6	12/8	12/9
		金	火	水	火	水	金	火	金	火	水	金	火	木	金
		掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川
中電PG(株)支援者	技術長(掛川)	AM		○		○				○		○			○
		PM		○		○				○		○			○
	山田課長(掛川)	AM	○						○						○
		PM	○						○						○
	村松副長(掛川)	AM	○			○		○			○		○		○
		PM	○			○		○			○		○		○
	平松主任(掛川)	AM		○			○		○			○		○	
		PM		○			○		○			○		○	
	北川(磐田)	AM			○					○					○
		PM			○					○					○
	赤根(磐田)	AM			○					○					○
		PM			○					○					○
	横須賀(掛川)	AM	○				○	○				○	○		
		PM	○				○	○				○	○		
		AM										○	○		
		PM										○	○		

昼食用意

2022年下期 機材点検車稼動カレンダー (防具等の耐電圧試験)

静岡支店配電部 運営・資料グループ
2022年2月14日

社名	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
社名	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
機材	品名	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	浜東 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	浜東 保圧 変版	静岡 保圧 変版	
作動油	備考																															
社名	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
機材	品名	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	
作動油	備考																															
社名	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
機材	品名	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	
作動油	備考																															
社名	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
機材	品名	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	静岡 保圧 変版	
作動油	備考																															

※ 保圧保護具(3ヶ月サイクル) 圧縮工具(3ヶ月サイクル) トールレンチ(12ヶ月サイクル)
 ※ 防二防一工具へヘルメット(6ヶ月サイクル) 変圧器車(6ヶ月サイクル) 高圧高所作業車(バケットライナー)(6ヶ月サイクル) 仮送機材・ケーブル・間接活線工具(6ヶ月サイクル) 注水=雨天用間接活線工具の注水試験(6ヶ月サイクル)
 ※ 特装車両の作動油浄化作業については、既通知文書(静配運貨発第号/年度)特装車両の作動油浄化作業の実施について(通知)に基づき実施する。計画表は年度を参考にし、各営業所の点検日数をほぼ同日とした。

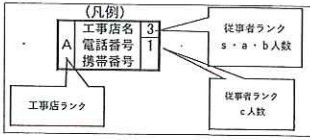
3/3~保護具の前圧計画は期限を超過しないように計画・実施すること



災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター

中部電力PG(株)掛川(営) 0537-22-4141
 中部電力PG(株)登田(営) 0538-36-6741
 (株)掛川電気引込工事センター 0537-26-9234

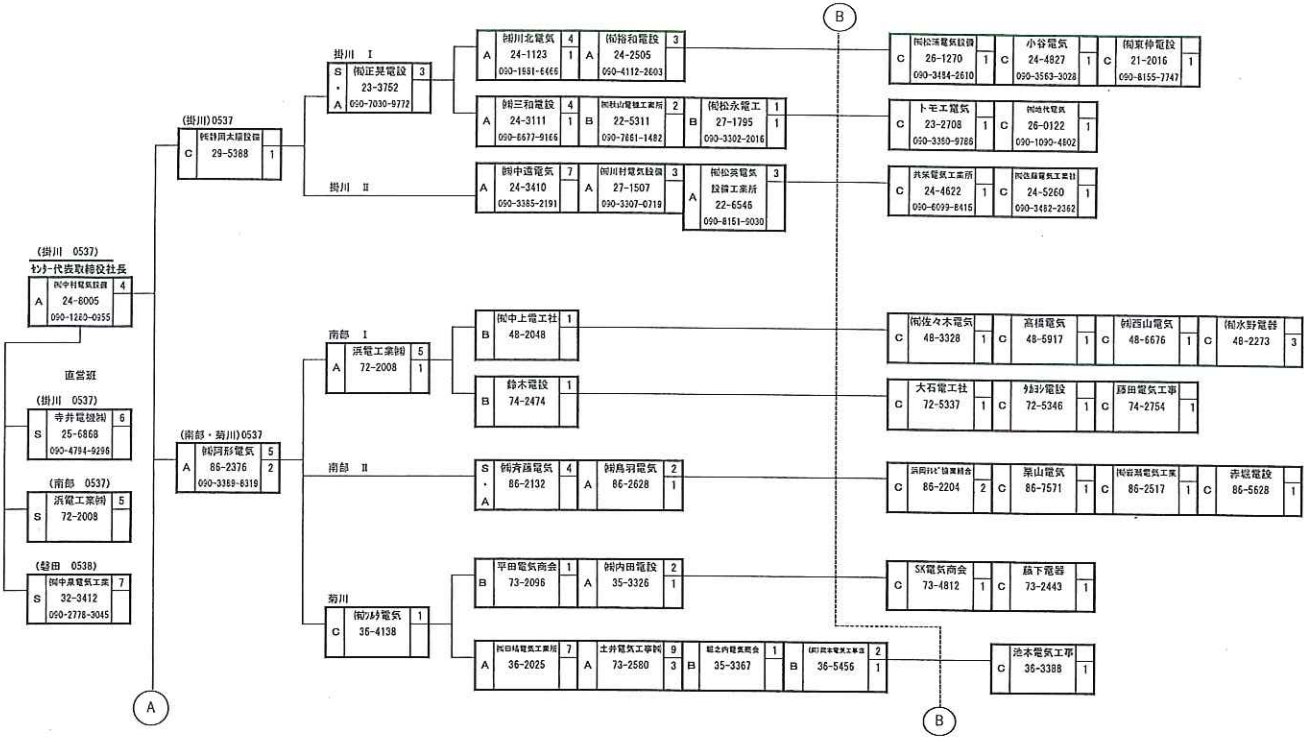
1次動員 S(直営班): 3店, A: 26店
 B: 24店, C: 4店
 s・a: 162名, c: 19名
 *「S・A兼任」はA店に合算



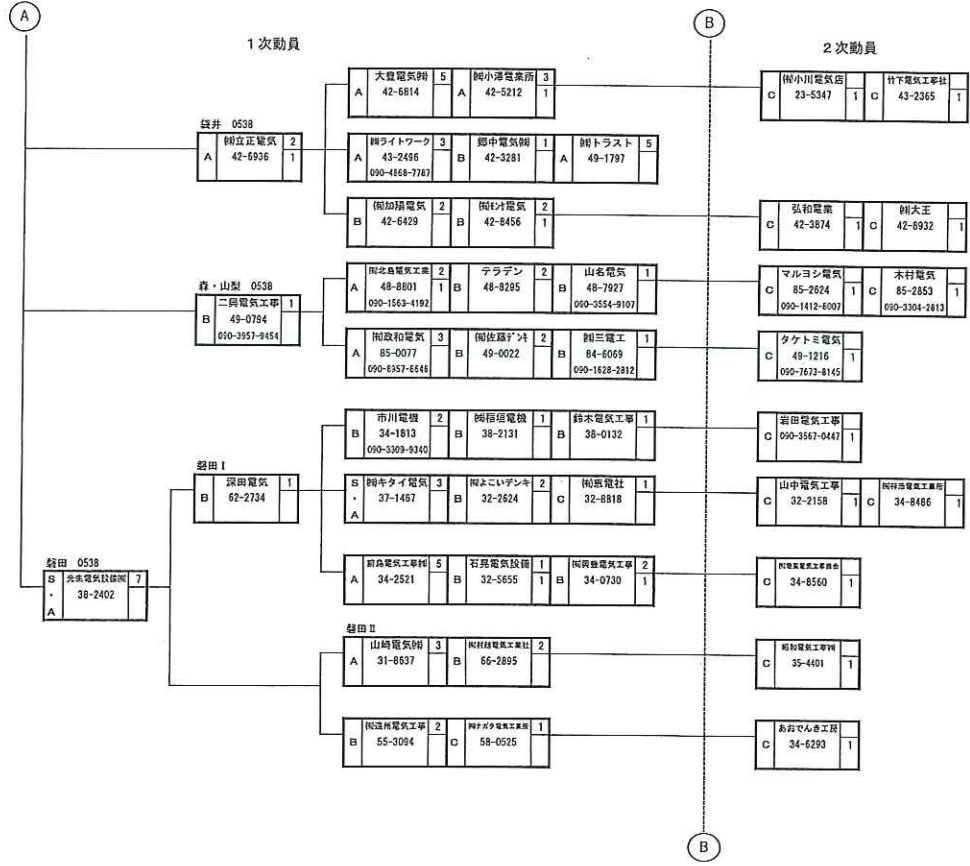
2次動員 A: 0店, B: 0店, C: 34店
 s・a: 0名, c: 37名

1次動員

2次動員



災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター



社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】

期間 : 2022年 7月1日~7月31日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	317	0	317
浜電工業(株)	126	0	126
(有)中泉電気工業	8	255	263
計	451	255	706

●協力工事店へのスイッチング工事 付託枚数 ※上記に含まず

	掛川営業所	磐田営業所	計
(有)竜東電気工事商会	0	10	10
計	0	10	10

●竣工実績(施工件数)

	引込線工事	計器工事	スイッチング工事	点検・改修工事	計
寺井電機(株)	281	110	24	0	415
浜電工業(株)	95	36	8	0	139
(有)中泉電気工業	261	133	2	11	407
計	637	279	34	11	961

●手直票の発行状況

ありませんでした。

●クレーム、その他

寺井電機(株)

2022年7月12日(火)

袋井市山科(50ホ306)の現場にて引込線新設工事の際、高所作業車の上部バケットが引込柱に取り付けられていたカーブミラーに接触し、破損及び元位置よりズレが生じた。

※別紙報告書提出済

社長	事務長	報告者
		

【 掛川電気引込工事センター 月次報告書 】
 期間：2022年 8月1日～8月31日

●伝票付託枚数 中部電力PG(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	272	0	272
浜電工業(株)	125	0	125
(有)中泉電気工業	2	279	281
計	399	279	678

●協力工事店へのスイッチング工事 付託枚数 ※上記に含まず

	掛川営業所	磐田営業所	計
(有)竜東電気工事商会	0	8	8
計	0	8	8

●竣工実績(施工件数)

	引込線工事	計器工事	スイッチング*工事	点検・改修工事	計
寺井電機(株)	261	125	10	1	397
浜電工業(株)	103	49	5	0	157
(有)中泉電気工業	234	119	2	11	366
計	598	293	17	12	920

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	先方ボックス内に取付した計器の1S・3S端子に計器用絶縁端末キャップが未取付でした。取付改修願います。	寺井電機(株)にて手直し完了済
浜電工業(株) 計1件	引込線が屋根と接触します。設計と調整して改修願います。	浜電工業(株)にて手直し完了済

(有)中泉電気工業 ありませんでした。

●クレーム、その他

寺井電機(株)
 2022年8月29日(月)
 掛川市和光(01ナ793)の現場にて、引込線の弛度調整のため、ブロック塀に高所作業車を寄せた際、高所作業車の後ろバンパーをブロック塀に当ててしまった。
 ※別紙報告書提出済

社長	事務長
	

【 議 事 録 】

作成者： 小野

作成日： 2022年8月23日

会議名	センター会議
開催日時	2022年8月5日(金) 15:00～15:40
場所	掛川電気会館 2階会議室
出席者 (計8名)	<p>中部電力PG(株)：掛川営業所配電建設課 村松副長 " 平松主任</p> <p>直営班：(寺井電機) 市川 俊さん (浜電工業) 松田 稜詞さん (中泉電気) 寺井 将晃さん</p> <p>センター：阿形常務、水野社外取締役、小野</p>
欠席者 (計2名)	<p>センター：中村社長</p> <p>直営班：(浜電工業) 沖祥博さん</p>

議題1: 技能オリンピック訓練について

水野社外取締役より、スケジュールの再確認および協力を要請し、中電PG(株)村松副長および直営班より同意を得た。

議題2: 災害報告と対策

センター阿形常務より(1)～(4)まで資料に沿って報告の上、直営班へ注意喚起した。

- (1) 災害報告(共有化情報) 資料 No.1
- (2) センターと直営班の対策(問題点・原因・対策) 資料 No.2
- (3) (株)静岡県電気工事協力会『引込線および内線工事 共同受注業務規程』の確認 資料 No.3
- (4) (株)掛川電気引込工事センター『引込線および内線工事 協力工事店共同受注契約条項』の確認 資料 No.4

(5) 中部電力PG(株)よりコメント

- ・中電へ通報が来た経緯・・・7月13日(発生翌日)17時15分頃 建築会社より一報あり。
カーブミラーに接触したのを目撃した近所の方より建築会社へ申出があった。
7月14日(発生翌々日)9時頃 掛川営業所(検査)が通報について知る。
すぐにセンターへ問い合わせるも、センターも知らないという状況。
- ・その場で中電へ連絡していたら、ミラーの持ち主はすぐ判明し、その場で初期対応が完了したのではないか。
- ・理由があったにせよ、対応せずにその場を離れたら“当て逃げ”と思われても仕方ない。とにかくその場で対応すること。「あとで」は駄目!

- ・誘導者がいたのであれば、上部の確認が必要だった。
- ・事故が発生した時の連絡体制の再確認、および迅速な対応を要望する。
- ・センターから県協力会へ報告すべき事象である。センター中村社長と調整の上、対応願う。

議題3:効率化推進委員会における検討テーマの調査について


テーマ:引込工事センターの施工阻害発生抑制に向けた対策について センター小野 [資料 No.5](#)
直営班へ別紙アンケート調査への記入を依頼し、後日回収の上センターが意見集約する形にする旨、直営班の了解を得た。

次回センター会議 : 未定

上記内容について、株式会社掛川電気引込工事センター直営班の了解を得られました。

寺井電機株式会社	代表取締役会長	寺井 道雄	(代理)市川 俊	㊦
浜電工業株式会社	代表取締役	松田 良克	(代理) 沖 祥博	㊦
有限会社中泉電気工業	代表取締役社長	寺井 将晃		㊦

技能オリンピック選手 各位

掛川市久保2丁目22番14号
掛川電気工業協同組合
事務長 水野智義 
TEL (0537) 22-5815

書類送付ご案内

盛夏の候、貴事業所ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、下記書類を送付させていただきますのでご査収さいますようお願い申し上げます。
(この表紙を入れて1枚)

記

技能オリンピック訓練について

拝啓

静岡県技能オリンピック大会が10月5日(水)に静岡市油山にて開催されます。
選手としてのご応募に心から感謝申し上げます。
これに伴い、(株)掛川引込工事センターは訓練を開始しますので、ここにご案内致します。
サポートは(株)センター取締役及び中部電力PG(株)掛川営業所、磐田営業所の社員です。

▶ 選手3名

- ・(有)松浦電気設備 松浦託也 40歳
- ・寺井電機(株) 太田陸斗 22歳
- ・(有)中村電気設備 小澤拓実 23歳

▶ 訓練…場所は掛川電気会館にご集合下さい

- ①8/24(水) 13:00~16:00 オリエンテーション
(前回の技能オリンピックのDVD,筆記試験問題等の確認)
- ②8/31(水) 9:00~16:00 実技訓練
- ③9/7(水) 9:00~16:00 実技訓練
- ④9/14(水) 9:00~16:00 実技訓練
- ⑤9/21(水) 9:00~16:00 実技訓練
- ⑥9/28(水) 9:00~16:00 実技訓練→静岡市油山のオリンピック会場にて本番の訓練

▶ 2回目以降の昼食、飲料はご用意致します

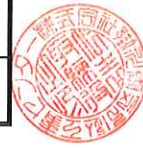
ご不明な点がございましたら、事務長の水野まで連絡をお願い致します。

敬具

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

2022年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
29	0	29



上期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月20日(水)	2	高塚	浜電工業(株)	
4月22日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
4月27日(水)	3	高塚	寺井電機(株)	
5月18日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
5月27日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
5月31日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
6月8日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
6月17日(金)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
6月24日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
6月29日(水)	3	高塚	(有)中泉電気工業	
7月5日(火)	1	高塚	寺井電機(株)	
7月13日(水)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
7月22日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
7月29日(金)	1	高塚	浜電工業(株)	
8月18日(木)	1	高塚	浜電工業(株)	
8月24日(水)	3	高塚	寺井電機(株)	
8月30日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
9月				

合計日数 17
 実施件数合計 29 (寺井電機 11) (浜電工業 7) (中泉電気 11)

下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月				
11月				
12月				
1月				
2月				
3月				

合計日数
 実施件数合計 0 (寺井電機) (浜電工業) (中泉電気)

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年7月5日(火)
実施時間	10:30 ~ 11:10
現場住所	掛川市本郷
引込柱	03ノ711
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 藤本久夫 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 梯子使用时、下で1人が梯子を支え転倒防止がされていました。 2. 梯子の足場がぬかるんでいたが、下に板を敷き梯子を安定させて作業がされていました。 3. 道路が狭く高所作業車が使用できないため、柱上からの作業でしたが、補助フック・胴網の取扱い、適切に行われていました。 4. ガードマン位置も適切でした。

※現場写真は別紙参照

安全ハート口-11
03)711

寺井電機株式会社



安全パトロール票

実施年月日	2022年 7月 5日 (火)
実施場所	掛川市下本郷 03/711
実施時間	10:30 ~ 11:10
移動距離	
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	浜電工業(株)・物中泉電気工業

県協力会使用欄		センター使用欄	
巡回者	巡回者	巡回者	事務長
			社長

★赤字一年成30年度の最重要項目
※問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
49	作業責任者は勘定等を着用しているか		○
50	作業責任者の指示・監視は適切か		○
52	作業開始前の点検はよいか		
53	安全作業工器具類(計器工器具用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク)の使用はよいか(計器活線時)		
57	設置場所はよいか		
58	有資格者(技能講習受講者)であるか		
59	高所作業車の操作方法はよいか		
60	バケット内での作業は適切か		
61	輪留めの活用状況はよいか		
62	使用前の規制装置動作確認はよいか		
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出ているか		
65	公衆保安の確保(高導員・セーフティコーン・作業区域の設置)はよいか		○
66	送電後の確認はよいか		○
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか		○
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか		○
69	自主検査はよいか		○

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
1	安全警報に関する掲示(ポスター・標識など)		
2	安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)		
3	非常時の連絡体制図などの掲示		
4			
5			
6	電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出		
7	電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)		
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況		
9	関係法令・規程類の整備状況(電技・内規・電気工事2法等)		
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況		
11			
12			
13	個人情報取扱者の限定		
14	個人情報取扱を記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)		
15	個人情報取扱等における扱いと返却・廃棄の管理		
16			
17			
18	保護具・防具類の保管状況		
19	保護具・防具類の点検(副任記録)記録の保管状況		
20	工器具類の点検整備状況と記録の保管状況		
21	測定器類の保管状況と点検(校正記録)記録の保管状況		
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況		
23			
24			

実施年月日	2022年 7月 5日 (火)
実施場所	掛川市下本郷 03/711
実施時間	10:30 ~ 11:10
移動距離	
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	浜電工業(株)・物中泉電気工業

実施年月日	2022年 7月 5日 (火)
実施場所	掛川市下本郷 03/711
実施時間	10:30 ~ 11:10
移動距離	
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	浜電工業(株)・物中泉電気工業

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

所要の要否	要・不要
-------	------

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

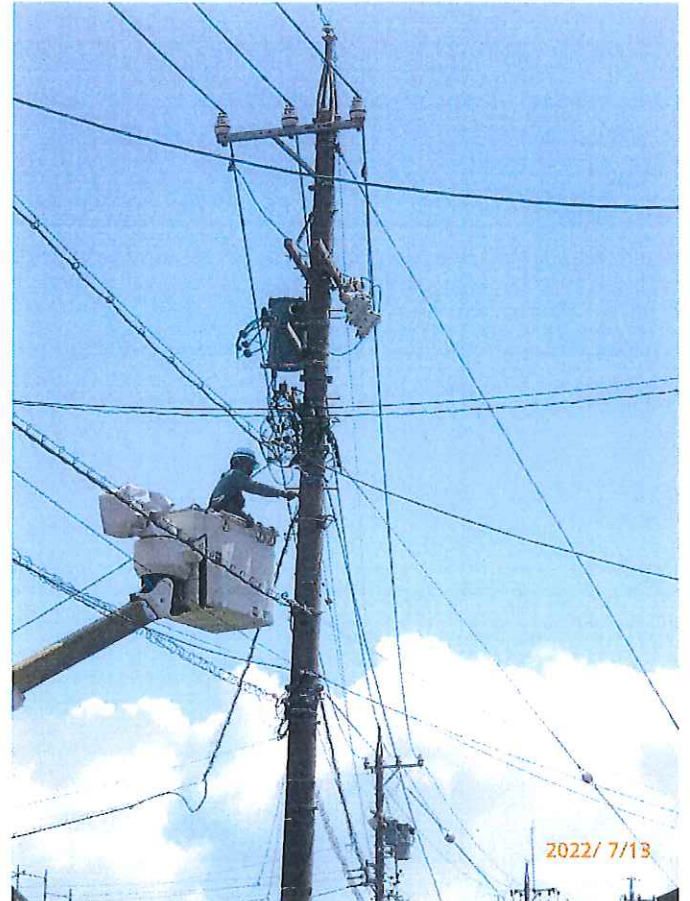
作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年7月13日(水)
実施時間	10:30 ~ 11:10
現場住所 引込柱	磐田市福田中島 60ム645
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。 2. 現場責任者は作業区域全体の監視がされていました。 3. 歯止めの取付良好でした。 4. 計器側での送電後の確認、安全マスク着用で実施されていました。 5. バケット移動呼称後、バケット移動がされていました。

※現場写真は別紙参照

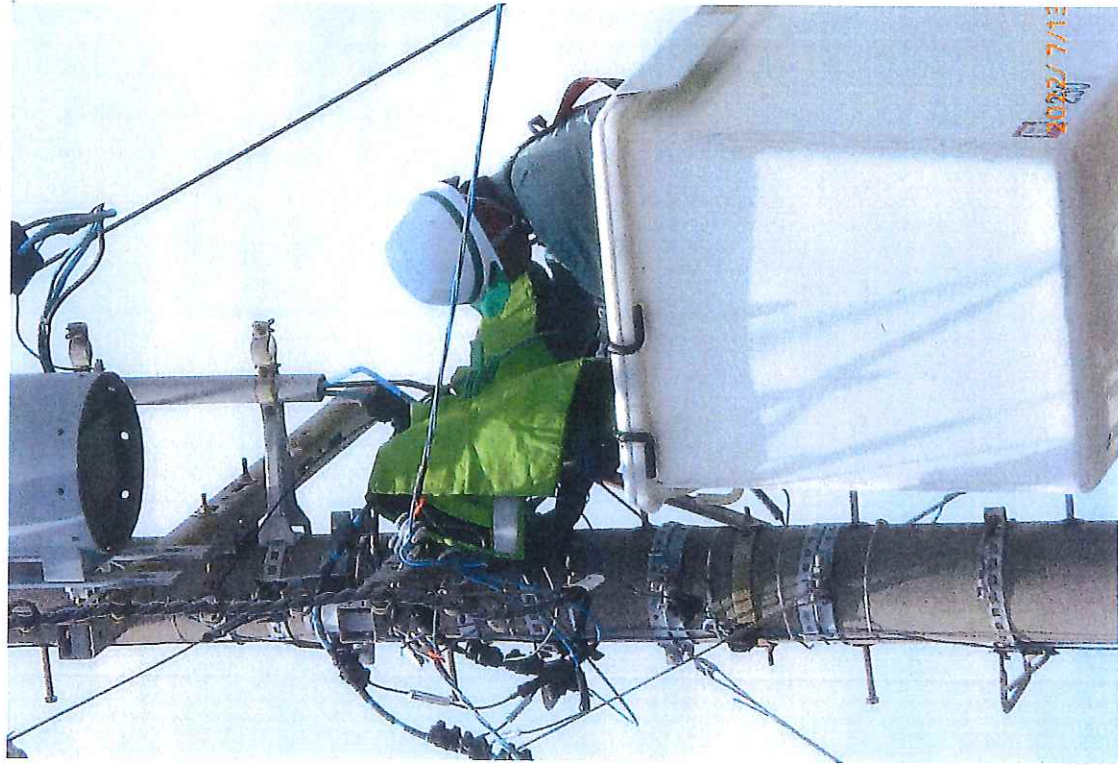
安全10ト口-14
604645

(有)中泉電気工業






安全パトロール

604645



(有)中泉電気工業



社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年7月13日(水)
実施時間	11:20 ~ 12:10
現場住所 引込柱	磐田市福田 59ミ113
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> ディスカウントショップ出入り口前の作業でした。ガードマンを配置し、お客さま出入りの誘導ができていました。 現場責任者は作業区域全体の監視がされていました。 歯止めの取付良好でした。 高所作業車バケット乗り込み時、補助フックを先にかけてから、バケットへの乗り込みができていました。 作業完了後の現場での反省会が実施されていて良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全ハートロー

59ミ113

(有)中泉電気工業



社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

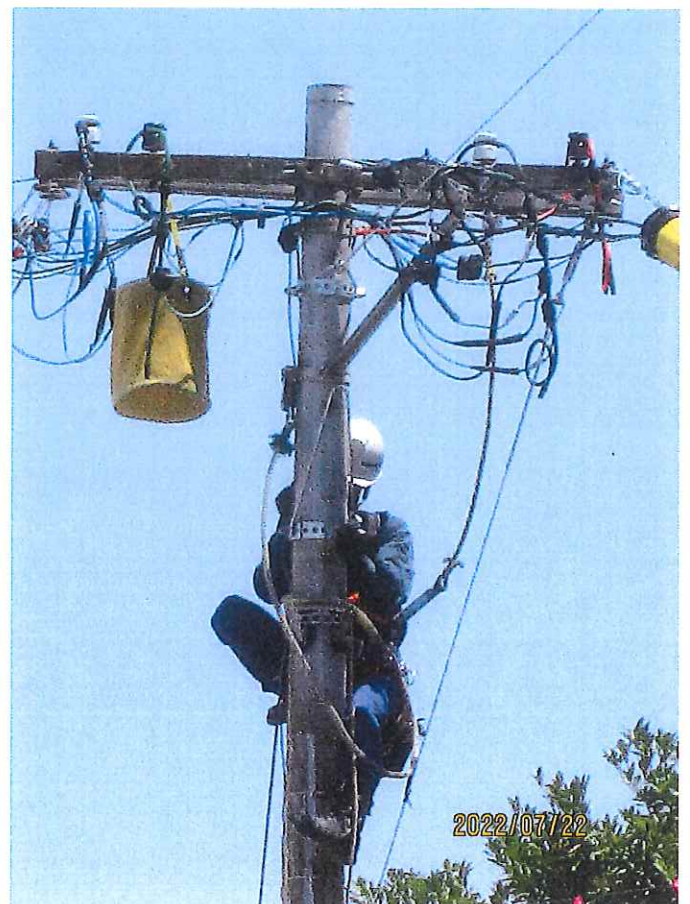
実施年月日	2022年7月22日(金)
実施時間	11:50 ~ 13:40
現場住所 引込柱	掛川市大淵 61ア246
直営班(会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	松浦俊行 本杉亘 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> ・22メッセン×2新設、100sq, 38sqの吊引込新設工事で先方柱は高所使用不可により、梯子を設置しての工事でした。 ・4名での工事でしたが、人員が不足していると思われました。 (あと1名は必要かと思われました。) ・クルー編成時、調整可能であれば、適切な人数で現場出向されたい。 相互連絡を取り作業が進められていました。 高所作業車歯止め、車体アース取付(良)

※現場写真は別紙参照

安全ハート口-11

61ア246

浜電工業(株)



・メッセ先端は収まりように、先端持て補助しています。

・補助フックよし、

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

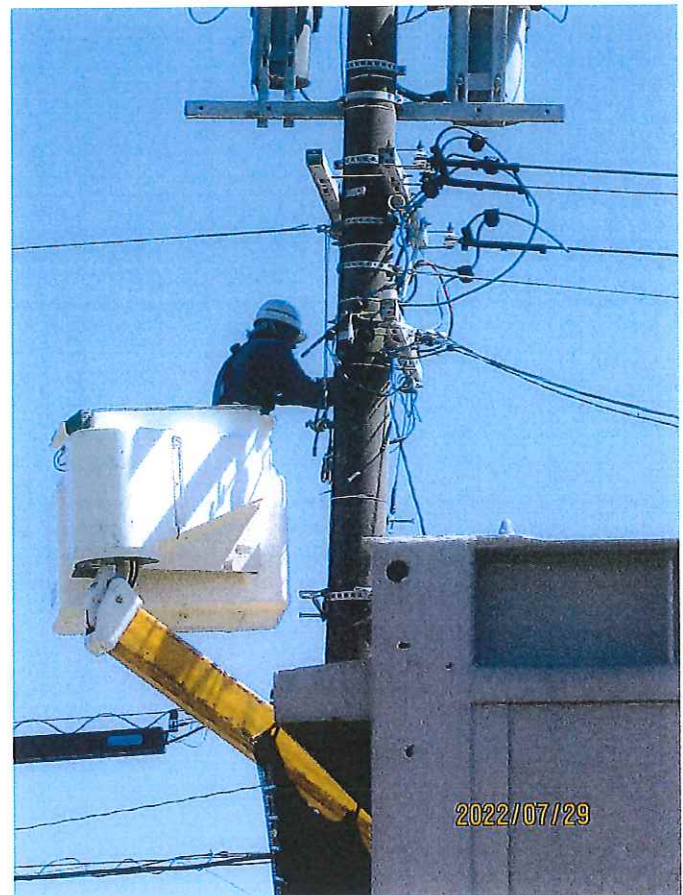
作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年7月29日(金)
実施時間	13:20 ~ 14:10
現場住所 引込柱	菊川市高橋 58ク051
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	松浦俊行 本杉亘 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. バケット移動時の呼称(良) 2. 先方柱側 高所作業車のブームが先方屋根に接近していたが、バケット移動時、周囲の確認がされ、バケット移動呼称がされていました。 3. 監督者による作業全体の監視がされ、また、相互連絡を取り合い作業が進められていました。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール
587 051

浜電工業(株)



社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年8月18日(木)
実施時間	11:10 ~ 12:10
現場住所 引込柱	御前崎市白羽 67タ597
直営班(会社名)	浜電工業㈱
現場作業員名	本杉亘 加茂厚作 松田稜詞
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 坂道の高所設置、坂下に4輪に歯止めが設置されていて良かったです。また、高所作業車の向きも坂下側に向けられて良 打合せ時に、バケット移動時の呼称について説明がされていました。また、作業時、弱電線を押さえそうになる場面があったが、地上者のバケット移動時の確認がされており、注意がされていて良かったです。 交通量の多い道路で高所作業車が道路に2/3程度出ている現場であったが、カラーコーン・プラチェーンで作業範囲が囲まれ、ガードマンによる交通誘導されていた。 <ul style="list-style-type: none"> できれば、作業場所の手前に「工事お願い看板」の設置があればもっと良かったと思います。

※現場写真は別紙参照 ⇒カメラ設定ミスで写真添付ありません

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年8月24日(水)
実施時間	10:20 ~ 10:35
現場住所 引込柱	袋井市新池 53ホ422
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高所作業車2台使用しての臨時新設工事でした。 2. 交差点付近の工事、ガードマン2名での交通誘導でした。適切な位置で交通誘導がされていました。 3. 高所作業車の輪止めの設置、接地棒設置され適切な取扱でした。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

53木422

寺井電機(株)



安全パトロール票

実施年月日	2022年 8月 24日 (水)
実施場所	袋井市新池 53ホ422
実施時間	10:20 ~ 10:35
移動距離	
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	電機工機組 電機工業 中泉電機工業

県協力会使用欄		センター使用欄	
巡回者	巡回者	巡回者	巡回者
巡回者	巡回者	巡回者	巡回者

★赤字一平成30年度の最重要項目
※問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
◎	49 作業責任者(監督者)を適用しているか	○	○
◎	50 作業責任者の指示・監督は適切か	○	○
◎	52 作業開始前の点検はよいか	○	○
◎	53 安全作業具(計器工専用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスコ)の使用はよいか(計器活線時)	○	○
◎	57 設置場所はよいか	○	○
◎	58 有資格者(技能講習受講者)であるか	○	○
◎	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	○
◎	60 ハット内での作業は適切か	○	○
◎	61 輪留めの活用状況はよいか	○	○
◎	62 使用前の規制装置動作確認はよいか	○	○
◎	63 高所作業車での安全作業・作業区画の確保は出来ているか	○	○
◎	65 公衆保安の確保(誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置)はよいか	○	○
◎	66 送電後の確認はよいか	○	○
◎	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
◎	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	○
◎	69 自主検査はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
◎	1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標識など)	○	○
◎	2 安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○	○
◎	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
◎	4	○	○
◎	5	○	○
◎	6 電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出	○	○
◎	7 電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
◎	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
◎	9 関係法令・規程類の常備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
◎	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
◎	11	○	○
◎	12	○	○
◎	13 個人情報等の取扱者の限定	○	○
◎	14 個人情報等記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)	○	○
◎	15 個人情報等の複写等における扱いと返却・破棄の管理	○	○
◎	16	○	○
◎	17	○	○
◎	18 保護具・防具類の保管状況	○	○
◎	19 保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況	○	○
◎	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
◎	21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
◎	22 倉庫等の資機材の整理整備状況	○	○
◎	23	○	○
◎	24	○	○

フォローの要否

要・不要

2022年 8月 24日 (水)

袋井市新池 53ホ422

10:20 ~ 10:35

引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗

電機工機組
電機工業
中泉電機工業

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
◎	1 服装はよいか	○	○
◎	2 作業員は適正か	○	○
◎	3 「重労働者名簿」記載の作業員か	○	○
◎	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
◎	5 健康状態はよいか	○	○
◎	6 委託証は携帯しているか	○	○
◎	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いうように保管されているか	○	○
◎	12 作業現場に必要な工具・測定器具等の準備はできているか	○	○
◎	13 その他必要書類	○	○
◎	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
◎	19 KYの実施はよいか	○	○
◎	23 コム手袋の着用前点検はよいか	○	○
◎	24 電柱・支線の地際点検を実施したか	○	○
◎	25 無塵落上安全帯の着用前点検はよいか	○	○
◎	26 無塵落上安全帯の使用状況はよいか	○	○
◎	27 安全帯D環付近に本フック取付時に騒動しやすい物等が付いているか	○	○
◎	28 昇柱絶縁の確認はよいか	○	○
◎	29 3点支持での昇降柱動作ができてきているか	○	○
◎	30 接地はよいか	○	○
◎	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
◎	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
◎	33 昇柱動作はよいか	○	○
◎	36 安全帯・胴輪の使用状況はよいか	○	○
◎	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
◎	38 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
◎	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
◎	40 保護具・防具の使用はよいか	○	○
◎	41 安全呼称はよいか	○	○
◎	42 補助フックの取付位置はよいか	○	○
◎	43 通い綱の使用状況はよいか	○	○
◎	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
◎	1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標識など)	○	○
◎	2 安全諸活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○	○
◎	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
◎	4	○	○
◎	5	○	○
◎	6 電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出	○	○
◎	7 電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
◎	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
◎	9 関係法令・規程類の常備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
◎	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
◎	11	○	○
◎	12	○	○
◎	13 個人情報等の取扱者の限定	○	○
◎	14 個人情報等記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施錠など)	○	○
◎	15 個人情報等の複写等における扱いと返却・破棄の管理	○	○
◎	16	○	○
◎	17	○	○
◎	18 保護具・防具類の保管状況	○	○
◎	19 保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況	○	○
◎	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
◎	21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
◎	22 倉庫等の資機材の整理整備状況	○	○
◎	23	○	○
◎	24	○	○

フォローの要否

要・不要

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄

センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

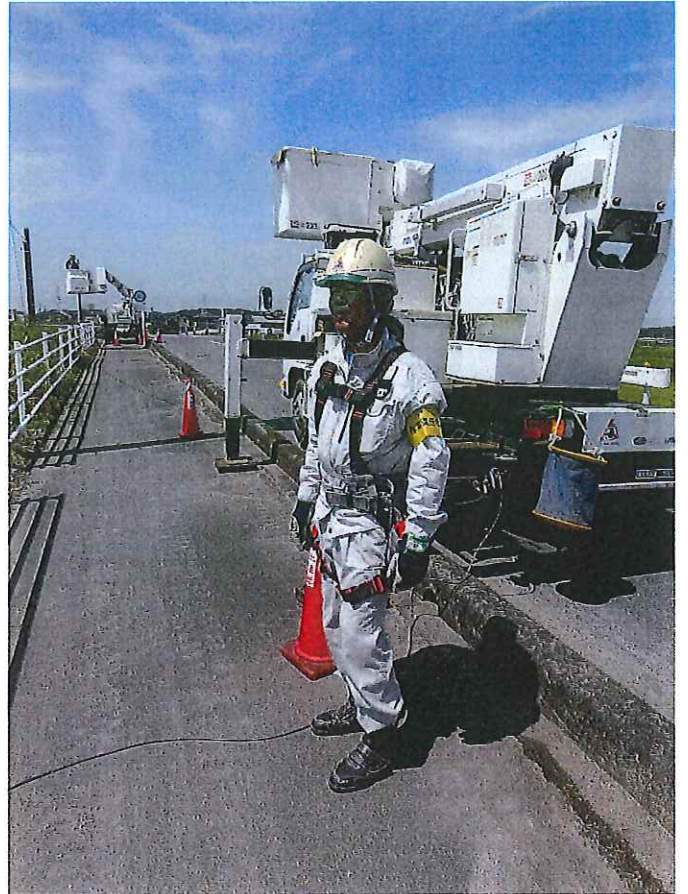
実施年月日	2022年8月24日(水)
実施時間	10:40 ~ 11:05
現場住所 引込柱	袋井市新池 53ホ301
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高所作業車2台使用しての臨時新設工事でした。 2. ガードマン2名での交通誘導、適切な位置で交通誘導がされていました。 3. 高所作業車の輪止めの取付、接地棒設置され適切な取扱でした。 4. 微妙に傾斜がある道路でした。資材車エンジンを掛けて駐車されていましたが、微妙に傾斜のある道路だったので、資材車にも輪止めを取付した方が良かったと思いました。

※現場写真は別紙参照

安全ハートロー

53J-301

寺井電機(株)



22.8.24
接

安全パトロール票

実施年月日	2022年 8月 24日 (水)
実施場所	袋井市新池 53ホ301
実施時間	10:40 ~ 11:05
移動距離	
パトロール対象	配線工事・屋内線工事・店舗
直営班	電機班

県協力会使用欄	センター使用欄
	巡回者 事務長 社長

★赤字→平成30年度の最重要項目
※問題が確認された場合は「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
49	作業責任者は腕章等を着用しているか	—	○
50	作業責任者の指示・監視は適切か	—	○
52	作業開始前の点検はよい	—	—
53	安全作業工具類 (計器工器具用短絡防止キャップ、絶縁ドライバ、安全マスキング)の使用はよい	—	—
57	設置場所はよい	○	—
58	有資格者 (技能講習受講者)であるか	○	—
59	高所作業車の操作はよい	○	—
60	バックネット内での作業は適切か	○	—
61	輪留めの活用状況はよい	○	—
62	使用前の強制動作確認はよい	○	—
63	高所作業車の安全作業・作業区域の確保は出ているか	○	—
65	公設保安の確保 (誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置) はよい	○	—
66	送電後の確認はよい	○	—
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	—
68	重垂物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	—
69	自主検査はよい	○	—

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
1	安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	—	—
2	安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	—	—
3	非常時の連絡体制図などの掲示	—	—
4		—	—
5		—	—
6	電気工事業法 (建設業法) に基づく登録・届出	—	—
7	電気工事業の登録 (届出) 標識の掲示 (店舗・現場)	—	—
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	—	—
9	関係法令・規程類の管理状況 (電柱・内規・電気工事2法等)	—	—
10	しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	—	—
11		—	—
12		—	—
13	個人情報取扱者の限定	—	—
14	個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施設など)	—	—
15	個人情報取扱いの取扱いと通知・廃棄の管理	—	—
16		—	—
17		—	—
18	保護具・防具類の保管状況	—	—
19	保護具・防具類の点検 (耐圧試験) 記録の保管状況	—	—
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	—	—
21	測定器類の保管状況と点検 (校正試験) 記録の保管状況	—	—
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	—	—
23		—	—
24		—	—

県協力会使用欄	センター使用欄

フォローの要否	要・不要
---------	------

実施年月日	2022年 8月 24日 (水)
実施場所	袋井市新池 53ホ301
実施時間	10:40 ~ 11:05
移動距離	
パトロール対象	配線工事・屋内線工事・店舗
直営班	電機班

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
1	服装はよい	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「営業者名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよい	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・若しくは無傷が無いうちに保管されているか	—	—
12	作業現場に必要な工具、測定器具等の運搬はできているか	—	—
13	携行品はよい (電気工事士免状・運転免許証・安全必修・工事伝票・その他必要書類)	—	—
18	T BMIにより、作業員に対する作業内容の周知はよい	○	○
19	KYの実施はよい	○	○
23	ゴム手袋の着用前点検はよい	—	—
24	電柱・支線の地盤点検を実施したか	—	—
25	無落着柱上安全帯の使用前点検はよい	—	—
26	無落着柱上安全帯の使用状況はよい	—	—
27	安全帯D環付近に本フック取付時に経路しやすし物等が付いていないか	—	—
28	昇柱経路の確認はよい	—	—
29	3点支持での昇降柱動作ができているか	—	—
30	夜間はよい	—	—
31	昇降設備の設置状況はよい	—	—
32	昇降用梯子等の使用状況はよい	—	—
33	昇降柱動作はよい	—	—
36	安全帯・胴囲の使用状況はよい	—	—
37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	—	—
38	小柱への昇降方法は適切か	—	—
39	防具の取付・取外方法はよい	—	—
40	保護具・防具の使用はよい	—	—
41	安全呼称はよい	—	—
42	補助フックの取付位置はよい	—	—
43	通い綱の使用方法はよい	—	—
44	踏み抜き防止措置はよい	—	—

県協力会使用欄	センター使用欄

フォローの要否	要・不要
---------	------

パトロール所見 (状況により現場状況等も記入する。)

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

実施年月日	2022年8月24日(水)
実施時間	11:25 ~ 12:05
現場住所 引込柱	袋井市神長 53ヒ321
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業者名	市川俊 水野昌彦 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高所作業車2台使用しての吊引込臨時新設工事でした。 2. ガードマン2名での交通誘導、車道、歩道に分かれて誘導がされていました。 3. 高所作業車の輪止めの取付、接地棒設置され適切な取扱でした。 4. 高所作業車のジャッキがジャッキベースからはみ出しているヶ所がありました。ジャッキベース内に収まるように設置して下さい。

※現場写真は別紙参照

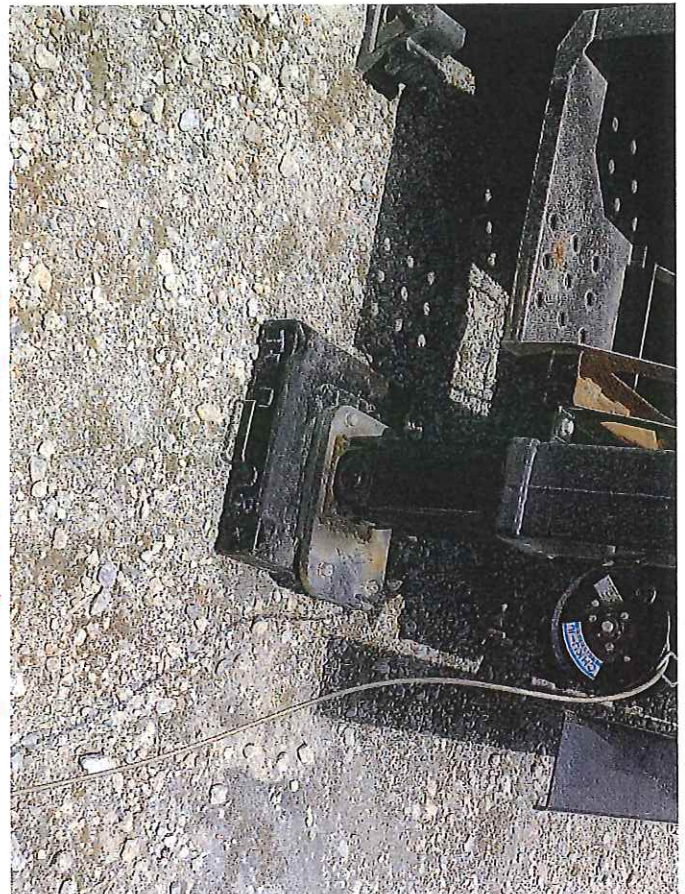
安全ハロト口-U

53EJ21

寺井電機(株)



05097N-2015 13月21日



安全パトロール票

実施年月日	2022年 8月 24日 (水)
実施場所	袋井市神長 53ヒ321
実施時間	11:25 ~ 12:05
移動距離	
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	電機工業株・浜電工業株・街中泉電気工業

県協力会使用欄	センター使用欄
	巡回者 事務長
	社務

※赤字一平成30年度の最重要項目
※問題が確認された場合は「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
一般	1 服装は正しいか 2 作業員は適正か 3 「直営従業員名簿」記載の作業員か 4 安全作業必須は携帯しているか 5 健康状態はよいか 6 委託証は携帯しているか 11 工具・保護具・防具・消耗品は揃っているか 12 作業現場に必要な工具、測定器具等の準備はできているか 13 携行品はよいか(電気工事士免状・運転免許証・安全必須、工事伝票、その他必要書類)	○	○
出前確認	18 TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか 19 KYの実施はよいか	○	○
昇降柱前点検	23 コム平袋の着用前点検はよいか 24 電柱・支線の地盤点検を実施したか 25 無懸垂柱上安全帯の使用前後はよいか 26 無懸垂柱上安全帯の使用状況はよいか 27 安全帯の環付近に本フック取付時に踵又はやすい物等が付いていないか 28 昇柱確認の確認はよいか 29 3点支持での昇降柱動作ができているか 30 検地は良いか 31 昇降設備の設置状況はよいか 32 昇柱用梯子の使用状況はよいか 33 昇柱動作はよいか	—	—
柱上作業	36 安全帯・脚綱の使用状況はよいか 37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか 38 小柱への昇柱方法は適切か 39 防具の取付・取外方法はよいか 40 保護具・防具の使用はよいか 41 安全叫称はよいか 42 補助フックの取付位置はよいか 43 垂い網の使用状況はよいか	—	—
屋上作業	46 踏み抜き防止措置はよいか	—	—

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
計器工事	49 作業責任者は腕章等を着用しているか 50 作業責任者の指示・監視は適切か 52 作業開始前の点検はよいか 53 安全作業工器具類(計器工器具用短絡防止キャップ・絶縁トライバー・安全マスキング)の使用はよいか(計器活線時)	○	○
高所作業車	57 設置場所はよいか 58 有資格者(技能講習受講者)であるか 59 高所作業車の操作方法はよいか 60 バックネット内での作業は適切か 61 輪留めの活用状況はよいか 62 使用前の規制装置動作確認はよいか 63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか 65 公衆保護の確保(誘導員・セーフティコーン、作業区画の設置)はよいか 66 送電後の確認はよいか 67 個人情報保護に關する措置は適切に出来ているか 68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか 69 自主検査はよいか	○	○
その他		○	○

重点	チェック項目	作業員 チェック	作業員 チェック
店舖パトロール	1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標識など) 2 安全啓蒙活動の記録の保管状況(教育・KYなど) 3 非常時の連絡体制図などの掲示 4 5 6 電気工事票法(建設業法)に基づく巻線・届出 7 電気工事票の巻線(届出)標識の掲示(店舗・現場) 8 労働者名簿・技能資格などの管理状況 9 関係法令・規程等の管理状況(電技・内規・電気工事2法等) 10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況 11 12 13 個人情報の取扱の取扱い 14 個人情報等を記した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施設など) 15 個人情報等の取扱いと返却・破棄の管理 16 17 18 保護具・防具類の保管状況 19 保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況 20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況 21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況 22 倉庫等の資機材の整理整頓状況 23 24	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)	
フォローの要否	要・不要

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日)	良・否
県協力会使用欄	センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

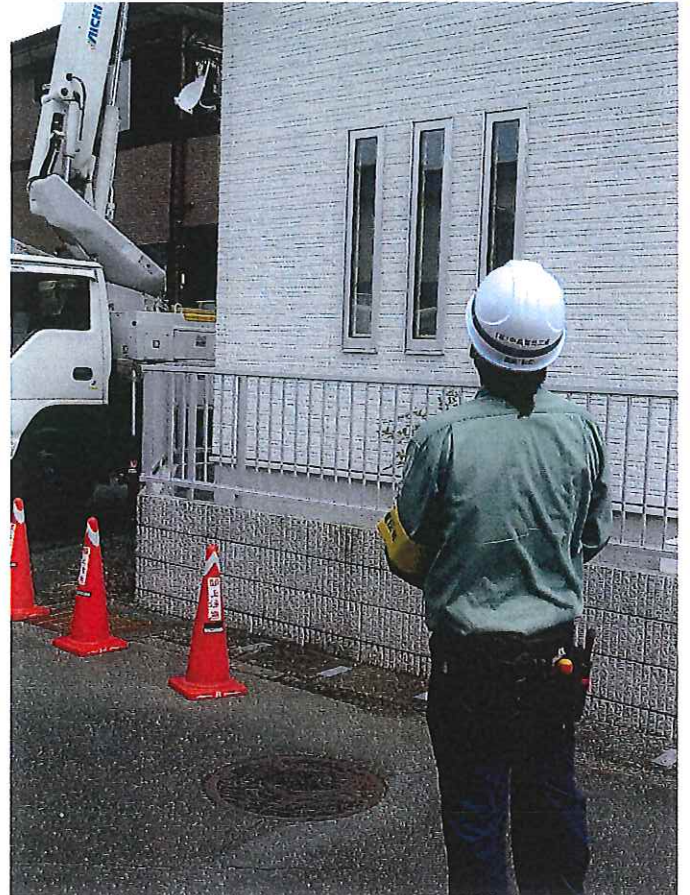
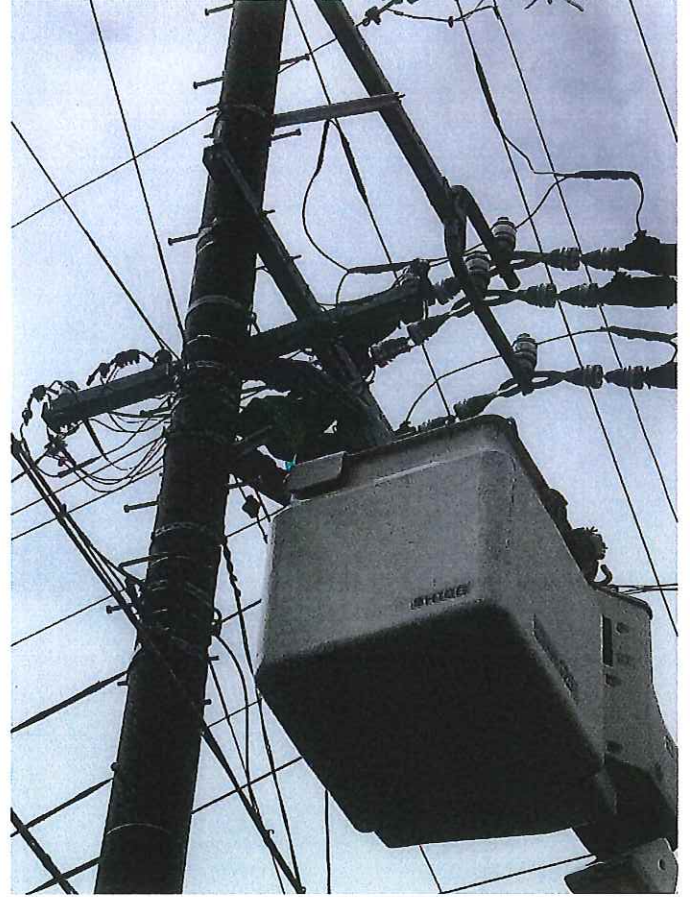
実施年月日	2022年8月30日(火)
実施時間	10:30 ~ 10:50
現場住所	磐田市豊田
引込柱	58ヲ028
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていました。 2. 現場責任者は作業区域全体の監視がされていました。 3. 輪止めの取付良好でした。 4. 作業終了後の反省会が実施され、反省点についての話がされていて良かったです。

※現場写真は別紙参照

安全 110トロ-ル

583 028

(有)中泉電気工業



安全パトロール票

実施年月日	2022年 8 月 30 日 (火)
実施場所	磐田市豊田 589028
実施時間	10:30 ~ 10:50
移動距離	
パトロール対象	弘込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	寺井電機網・浜電工業網・(向)中泉電気工務

県協力会使用欄	センター使用欄
巡回者	巡回者
事務長	事務長
社長	社長

※赤字→平成30年度の最重要項目
 ※問題が確認された場合は「作業を中断させてその場で指摘する」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
一般	1 服装はよいか	○	○
	2 作業人員は適正か	○	○
	3 「直営従業員名簿」記載の作業員か	○	○
	4 安全作業必須は携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよいか	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は揃っているか	○	○
	12 作業現場に必要な工具、測定器具等の準備はできているか	○	○
	13 携行品はよいか(電気工事士免状・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	○	○
確認	18 T BMIにより、作業者に対する作業内容の周知はよいか	○	○
	19 K Yの実施はよいか	○	○
	23 コム手袋の着用前点検はよいか	○	○
	24 電柱、支線の地盤点検を実施したか	○	○
	25 無懸垂柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
昇降柱	26 無懸垂柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
前点検	27 安全帯D環付近に本フック取付時に懸賞しやすい物等が付いていないか	○	○
	28 昇柱踏踏の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
	30 降電はよいか	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよいか	○	○
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよいか	○	○
	33 昇柱動作はよいか	○	○
柱上作業	36 安全帯・脚絆の使用状況はよいか	○	○
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
	38 小柱への昇柱方法はよいか	○	○
	39 防具の取付・取外方法はよいか	○	○
	40 保護具・防具の使用はよいか	○	○
	41 安全呼吸はよいか	○	○
	42 補助フックの取付位置はよいか	○	○
	43 連い綱の使用方法はよいか	○	○
	46 踏み抜き防止措置はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
	49 作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
	50 作業責任者の指示・監視は適切か	○	○
計器工事	52 作業開始前の点検はよいか	○	○
	53 安全作業用具類(計器工事項用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ)の使用はよいか(計器活線時)	○	○
高所作業	57 設置場所はよいか	○	○
	58 有資格者(技能講習受講者)であるか	○	○
	59 高所作業車の操作はよいか	○	○
	60 バックネット内での作業は適切か	○	○
	61 輸留めの活用状況はよいか	○	○
	62 使用前の強制装置動作確認はよいか	○	○
	63 高所作業車での安全作業・作業区域の確保はよいか	○	○
その他	55 公衆安全の確保(誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置)はよいか	○	○
	56 送電後の確認はよいか	○	○
	57 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
	58 重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	○
	59 自主検査はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック	作業責任 チェック
店舖パトロール	1 安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標識など)	○	○
	2 安全諸活動の記録の保管状況(教育・K Yなど)	○	○
	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
	4	○	○
	5	○	○
	6 電気工事業法(建設業法)に基づく登録・届出	○	○
	7 電気工事業の登録(届出)標識の掲示(店舗・現場)	○	○
	8 労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
	9 関係法令・規程類の管理状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
	10 しゅん工記録・自主点検表などの記録保管状況	○	○
	11	○	○
	12	○	○
	13 個人情報の取扱者の限定	○	○
	14 個人情報取付した書類等の保管・管理状況(持ち出し・施設など)	○	○
	15 個人情報の複写等における取扱いと返却・破棄の管理	○	○
	16	○	○
	17	○	○
	18 保護具・防具類の保管状況	○	○
	19 保護具・防具類の点検(耐圧試験)記録の保管状況	○	○
	20 工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
	21 測定器類の保管状況と点検(校正試験)記録の保管状況	○	○
	22 倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
	23	○	○
	24	○	○

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)	
フォローの要否	要・不要

フォローの実施結果 (実施月日: 月 日)	良・否
県協力会使用欄	センター使用欄

社長	承認	担当	作成者
			

【 (株)掛川電気引込工事センター 安全パトロール巡回記録 】

作成者： 高塚 勝人

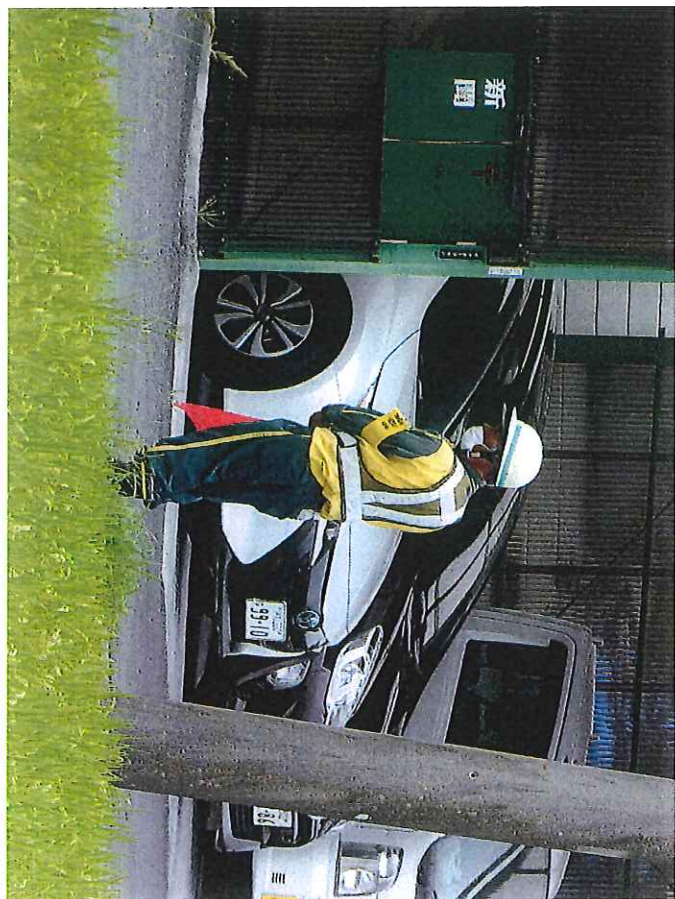
実施年月日	2022年8月30日(火)
実施時間	11:00 ~ 11:40
現場住所 引込柱	磐田市豊田 59ラ563
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	遠藤和宏 岡田典久 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. カラーコーン・バーを使用し、工事区域の明示がされていきました。 2. 現場責任者は作業区域全体の監視がされていきました。 3. 輪止めの取付良好でした。 4. 相互連絡がされ作業が進められており良かったです。 5. 作業終了後の反省会が実施されており良かったです。 6. 交通誘導員の位置も適切な位置であった。(2名)

※現場写真は別紙参照

安全ハロトコロ

59 7 563

(有)中泉電気工業



高
22.8.30
塚

59ラ 563

(有)中泉電気工業



高
228.30
塚

安全パトロール票

実施年月日	2022年 8 月 30 日 (火)
実施場所	鎌田市豊田 59ヲ563
実施時間	11:00 ~ 11:40
移動距離	
パトロール対象	送線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
直営班	寺井電機株式会社 浜電工業株式会社 (南中泉電気工務)

県協力会使用欄	センター使用欄
	巡回者 巡回者 専務長 社長

★赤字→平成30年度の最重要項目
※問題が確認された場合には「作業を中断させてその場で指導する」などにより安全意識向上を徹底する。

重点	チェック項目	作業責任者 チェック	作業員 チェック
49	作業責任者は通達等を着用しているか	○	○
50	作業責任者の指示・監視は適切か	○	○
52	作業開始前の点検はよいか	○	○
53	安全作業工器具類(計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキング)の使用はよいか(計器活線時)	○	○
57	設置場所はよいか	○	○
58	有資格者(技能講習受講者)であるか	○	○
59	高所作業車の操作方法はよいか	○	○
60	バックネット内での作業は適切か	○	○
61	輸送時の活用状況はよいか	○	○
62	使用前の強制装置動作確認はよいか	○	○
63	高所作業車での安全作業・作業区域の確保は出来ているか	○	○
65	公衆保安の確保(誘導員・セーフティコーン・作業区画の設置)はよいか	○	○
66	送電後の確認はよいか	○	○
67	個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	○	○
68	重量物の運搬・吊り上げ方法はよいか	○	○
69	自主検査はよいか	○	○

重点	チェック項目	作業責任者 チェック	作業員 チェック
1	安全啓蒙に関する掲示(ポスター・標識など)	○	○
2	安全啓蒙活動の記録の保管状況(教育・KYなど)	○	○
3	非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
4		○	○
5		○	○
6	電気工事業者法(建設業法)に基づく登録・届出	○	○
7	電気工事業者の登録(届出) 標識の掲示(店舗・現場)	○	○
8	労働者名簿・技能資格などの管理状況	○	○
9	関係法令・規程類の整備状況(電技・内規・電気工事2法等)	○	○
10	しゅうりょう記録・自主点検などの記録保管状況	○	○
11		○	○
12		○	○
13	個人情報取扱者の限定	○	○
14	個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況(持ち出し・施設など)	○	○
15	個人情報取扱いの書類等における扱いと返却・廃棄の管理	○	○
16		○	○
17		○	○
18	保護具・防具類の保管状況	○	○
19	保護具・防具類の点検(耐久試験) 記録の保管状況	○	○
20	工具類の点検整備状況と記録の保管状況	○	○
21	測定器類の保管状況と点検(校正試験) 記録の保管状況	○	○
22	倉庫等の資機材の整理整頓状況	○	○
23		○	○
24		○	○

フォローの実施結果(実施月: 月 日)	良・否
県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業責任者 チェック	作業員 チェック
1	服装はよいか	○	○
2	作業人員は適正か	○	○
3	「面役従業員名簿」記載の作業員か	○	○
4	安全作業必須品は携帯しているか	○	○
5	健康状態はよいか	○	○
6	委託証は携帯しているか	○	○
11	工具・保護具・防具・系線用特設工器具は適切に整備されているか	○	○
12	作業現場に必要な工具、測定器具等の準備はできているか	○	○
13	携行品はよい(電気工事士免許・運転免許証・安全必修・工事伝票・その他必要書類)	○	○
18	TBMにより、作業員に対する作業内容の周知はよいか	○	○
19	KYの実施はよいか	○	○
23	コム手袋の着用前点検はよいか	○	○
24	電柱、交線の地盤点検を実施したか	○	○
25	無蓋蓋柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
26	無蓋蓋柱上安全帯の使用状況はよいか	○	○
27	安全帯D環付近に本フック取付時に鈍角しやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇降器の点検はよいか	○	○
29	3点支持での昇降動作ができているか	○	○
30	降籠はよいか	○	○
31	昇降器の設置状況はよいか	○	○
32	昇降器梯子等の使用状況はよいか	○	○
33	昇降動作はよいか	○	○
36	安全帯・脚綱の使用状況はよいか	○	○
37	柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよいか	○	○
38	柱上への昇降方法は適切か	○	○
39	防具の取付・取外方法はよいか	○	○
40	保護具・防具の使用はよいか	○	○
41	安全帯はよいか	○	○
42	補助フックの取付位置はよいか	○	○
43	通い綱の使用方法はよいか	○	○
46	踏み抜き防止措置はよいか	○	○

パトロール者所見(状況により現場状況等も記入する。)	
フォローの要否	要・不要