

2024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



- 招集年月日 2024年7月19日
- 開催日時及び場所 2024年9月20日 取締役会 15:00～16:00
掛川電気会館 2F 会議室
- 取締役の数及び出席取締役の数
取締役 6名 出席取締役 6名
- 出席取締役の氏名
(代表取締役社長)中村 修 (常務取締役)鶴田昌伸
(取締役)阿形正好、鈴木基文、木村正勝、栗本光康
- 出席監査役の氏名
無し
- その他の出席者氏名
事務長 水野智義
- 議長の氏名
中村 修
- 議決事項に特別の利害関係を有する取締役の氏名
なし
- 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、原案とおりに可決承認された。

(第8号議案は中部電力PG(株)掛川支社の平口契約グループ長より詳細な説明がなされた)

定刻になり定款の規程により中村代表取締役社長が挨拶後、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…取締役会において表彰式を行います (報告)

8月23日(金)、名古屋にて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)

▶ 電気安全中部委員会委員長表彰(電気工事士個人の部)…中村 修 (掛川BL)

おめでとうございます…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、中部電力PG(株)掛川支社と協議・調整をして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24日(火)にFAX発信する予定です。

第3号議案:今年度の技術研修会について(報告)

昨年に続き、今年度も秋に(県)協力会主催の技術研修会の予定がありますが、例年とおりに課題・問題の配布及び回収を実施する予定です。そして、11月7日(木)10:00~12:00に掛川生涯学習センター2Fの第4会議室にて問題回答指導や結果公表及び表彰金や参加賞を配布致しますので、ご承認をお願い致します。

第4号議案:災害復旧応援組織図について(報告)

【別紙2】

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5号議案:防具の耐電圧試験結果について(報告)

■2024年度(上期)における絶縁用保護具の耐電圧試験に関して、8月9日に実施完了しました。
実施数における不良点数はありませんでした。

(株)トーエネックサービスの耐電圧試験をご利用されない事業所も県協力会の協同受注業務規程22条、及び厚生労働省労働安全衛生規則351条に定められている絶縁用保護具耐電圧試験の検査実施に係る法令遵守をお願い致します。

第6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3】

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7号議案:安全パトロール結果について(報告)

【別紙4】

- 7月度の安全パトロールを、3件実施しました。
- 8月度の安全パトロールを、1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8号議案:中部電力PG(株)情報について(報告)

【別紙5】

①ログイン情報(中電ネットID → インターネット申込システムID)の変更

以前より通知させていただきましたログイン方法変更に関して予定どおり9月30日より変更になりますので、各事業所ログイン情報変更を忘れない様にご注意をお願い致します。

②(重要)…小売電気業者が中部電力ミライズの場合における申込方法の変更

小売業者間条件同一(イコールフィット)を保つ観点から小売業者を選択してから中部電力PG(株)に申込するように変更となります。

中部電力ミライズのホームページの下部にスクロールしてインターネット申込システムから申込するようお願い致します。

ログインIDとパスワードは以前の中部電力PG(株)の時と同一です。

<次回の開催日>

2024年11月15日(金) 取締役会 15:00~16:00 掛川電気会館にて

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。

2024年9月20日

代表取締役社長 中 村 修 ⑩

常務取締役 鶴 田 昌 伸 ⑩

取締役 阿 形 正 好 ⑩

取締役 鈴 木 基 文 ⑩

取締役 木 村 正 勝 ⑩

取締役 栗 本 光 康 ⑩

2024 年度

【第 3 回 取締役会資料】

2024.9.20

(株)掛川電気引込工事センター

2024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：2024. 8. 28

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)

		11/1	11/6	11/8	11/12	11/14	11/19	11/21	11/26	11/28	12/3	12/5	12/10	12/12	12/13
		金	水	金	火	木	火	木	火	木	火	木	火	木	金
訓練の従業員ランク→		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	◎					◎		◎					◎	◎
	鶴田常務取締役 a		◎					◎		◎					
	阿形取締役			◎			◎				◎				
	鈴木取締役 a				◎	○						◎			
	木村取締役 c					◎							◎		
	粟本取締役 a				○		◎								○
直営施工班	本杉(浜電工業(株)) s			○				○							○
	寺井(前中泉電気工業) s		○						○						○
	市川(寺井電機(株)) s	○								○					○
技能認定委員 (正)	(有)正晃電設 竹嶋賀也 s	○						○							
	(有)岡本電気工事店 岡本大亮 a		○						○						
	栗山電気 塩澤 均 c			○						○					
	タケトミ電気 八木昭憲 c				○						○				
	中村電気工事(株) 其田満晴					○						○			
	(有)恵電社 平田 渡 a						○						○		
技能認定委員 (副)	(株)北電気 前澤清美	○						○							
	池本電気工事 池本友也 c		○						○						
	赤堀電設 赤堀 稔 c			○						○					
	(株)三電工 三浦裕之 a				○						○				
	(有)モンヤ電気 石黒和彦 a					○						○			
	光生電気設備(有) 松下高己 s						○						○		
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)指導及び支援者>

		11/1	11/6	11/8	11/12	11/14	11/19	11/21	11/26	11/28	12/3	12/5	12/10	12/12	12/13	
		金	水	金	火	木	火	木	火	木	火	木	火	木	金	
中電PG(株)支援者	天野副長 (掛川) (机上)	AM	○	○		○		○		○		○			○	
		PM	○	○		○		○		○		○			○	
	杉浦主任 (掛川) (机上)	AM	○		○		○		○		○		○		○	
		PM	○		○		○		○		○		○		○	
	和田技術統括長 (掛川) (現場)	AM									○					○
		PM									○					○
	柴田副長 (掛川) (現場)	AM	○							○					○	
		PM	○							○					○	
	北川主任 (掛川) (現場)	AM					○					○	○	○		
		PM					○					○	○	○		
	宮本副長 (磐田) (現場)	AM			○			○								
		PM			○			○								
	田住副長 (磐田) (現場)	AM		○												
		PM		○												
	山崎担当 (磐田) (現場)	AM				○			○							
		PM				○			○							

昼食用意 → 7 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5

中部電力PC(株)掛川支社	0537-22-4141
中部電力FG(株)豊田(営)	0538-36-6741
(株)掛川電気引込工事センター	0537-26-9234

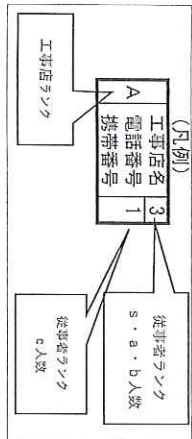
1次動員	S(直営班)：3店 A：2.5店 B：1.6店 C：9店
	s.a.a：1.54名, c：1.9名

*「S・A兼任」はA店に合算

災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター

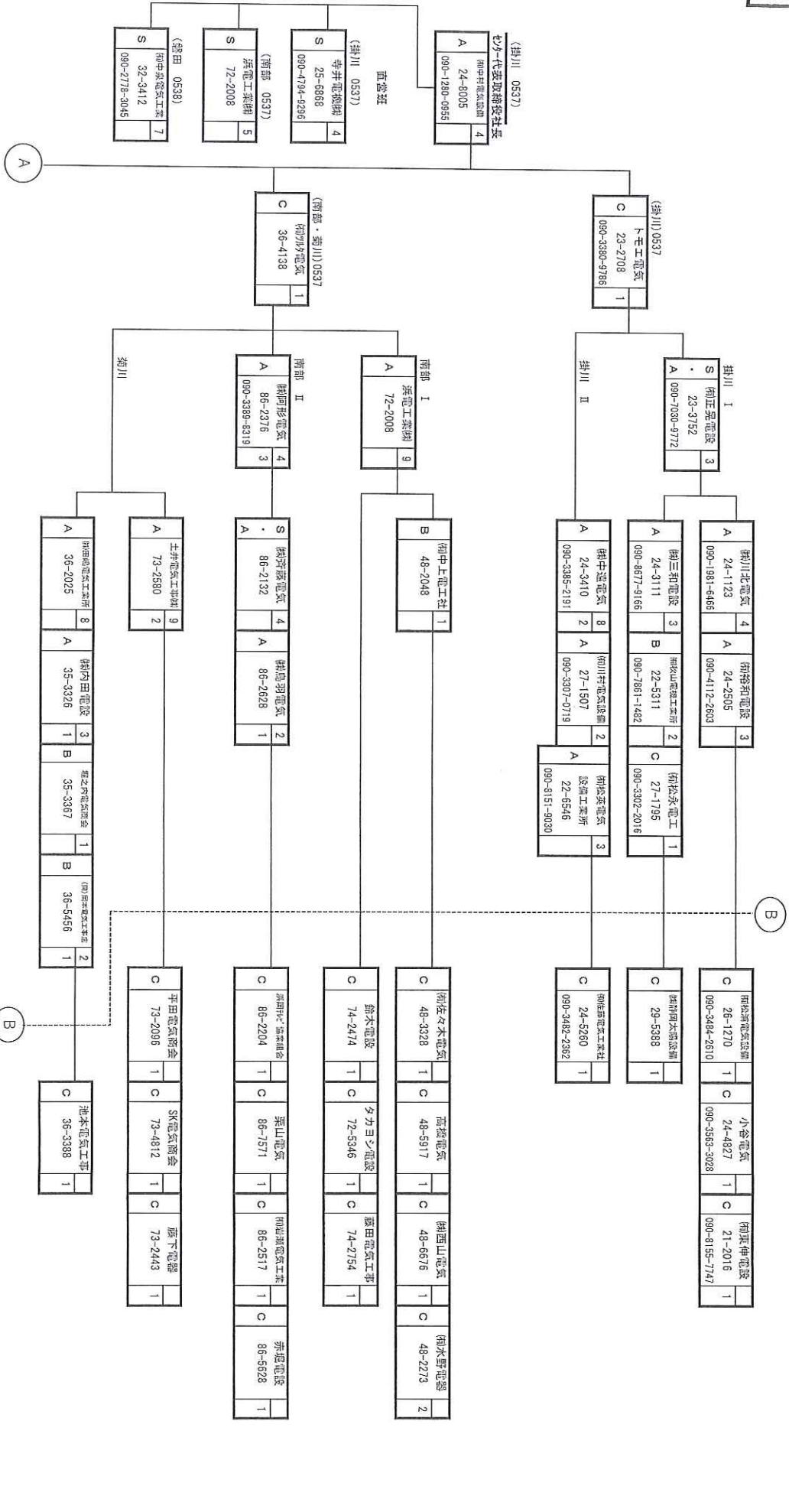
2024年 7月26日現在

1次動員



2次動員

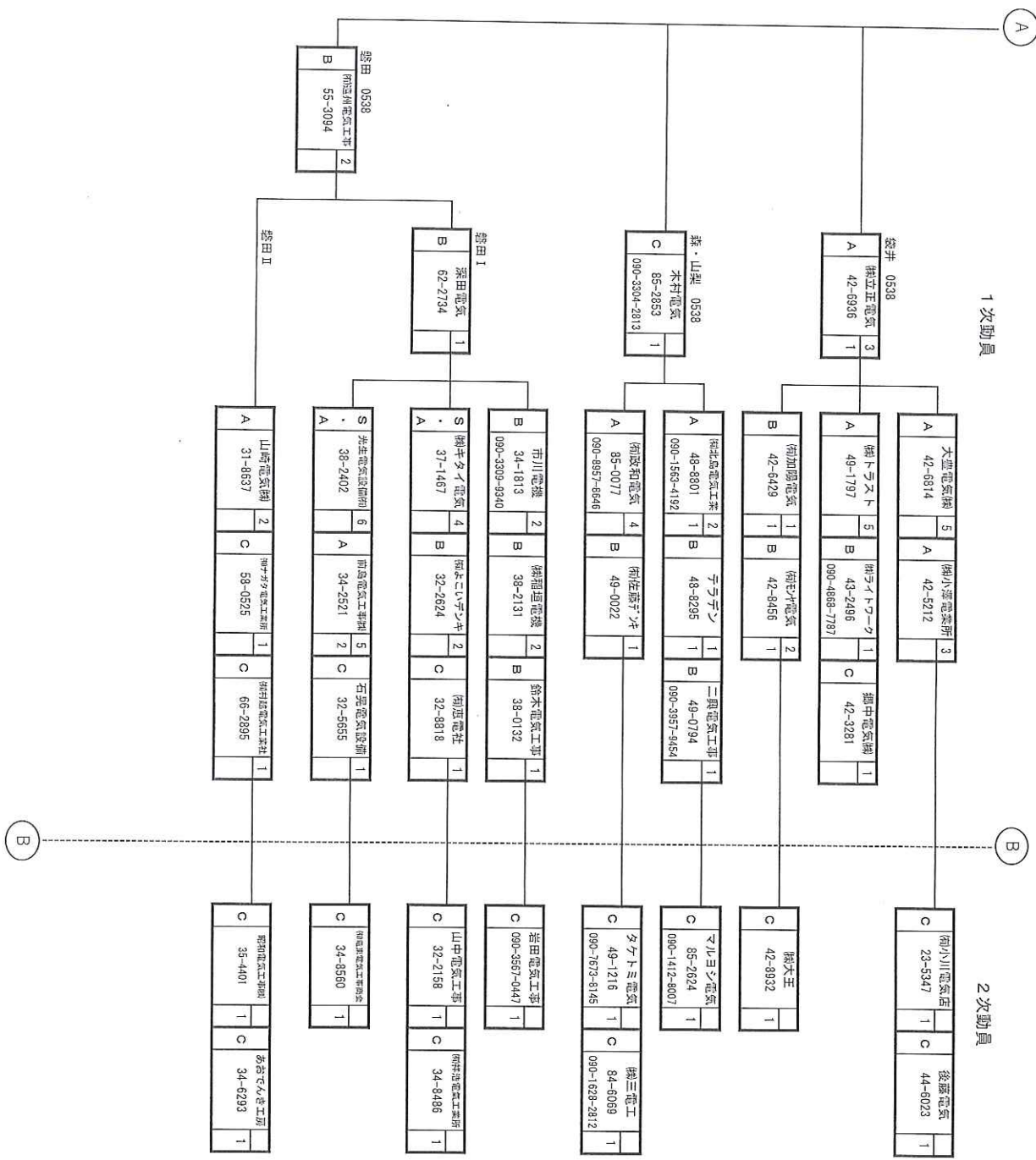
2次動員	A：0店, B：0店, C：3.2店
	s.a.a：0名, c：3.3名



災害復旧応援組織図 (株)掛川電気引込工事センター

1次動員

2次動員



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 : 2024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	284	0	284
浜電工業(株)	99	0	99
(有)中泉電気工業	15	257	272
計	398	257	655

●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	0	0
計	0	0	0

●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)	251	84	0	0	335
浜電工業(株)	80	34	0	2	116
(有)中泉電気工業	212	76	0	29	317
計	543	194	0	31	768

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計2件	引込線と隣家屋根との離隔が0.5mで離隔不足です。現地確認で離隔不足になる時は、設計部署への事前連絡をお願いします。	寺井電機(株)にて内容確認済
	120A計器に挿入されている14mm ² の電線に、計器用絶縁端末キャップ(小)が取付けされています。	停電工事不可のため交換できず、施工可能となるまで保留

浜電工業(株)
(有)中泉電気工業 } ありませんでした。

●クレーム、その他

ありませんでした。

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：2024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	249	0	249
浜電工業(株)	73	0	73
(有)中泉電気工業	7	205	212
計	329	205	534

●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	0	0
計	0	0	0

●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)	208	68	0	0	276
浜電工業(株)	76	33	0	0	109
(有)中泉電気工業	206	73	0	5	284
計	490	174	0	5	669

●手直票の発行状況

	内容	結果
(有)中泉電気工業 計2件	第一支持点のPJカバー(緑、黒相)において、銅線が露出しています。充電部露出となるため改修願います。	(有)中泉電気工業にて手直し完了済
	計器取付工事において、異常電圧印加により計器故障。用品弁償金を請求します。	(有)中泉電気工業にて内容確認済

寺井電機(株)
浜電工業(株) } ありませんでした。

●クレーム、その他

ありませんでした。

【 センター直営班 安全パトロール実績集計表 】

2024年度

上期計(件数)	下期計(件数)	上期・下期計(件数)
10	0	10

上期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
4月16日(火)	2	高塚	寺井電機(株)	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
5月15日(水)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
6月5日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
6月12日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
—	—	—	—	
7月16日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
7月31日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
—	—	—	—	
8月23日(金)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
9月				

合計日数 7





実施件数合計 10 (寺井電機 6) (浜電工業 1) (中泉電気 3)

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	2024年7月31日(水)
実施時間	9:55 ~ 10:20
現場住所 引込柱	掛川市北門 01ア037
直営班(会社名)	寺井電機㈱
現場作業者名	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"> かよい綱使用しない時、電柱下部に固定されていました。 カラーコン・バー高所作業車を囲むように設置されていました 昇柱時、下部でもう一人が昇柱梯子を支えて、転倒防止が図られていました。(昇柱梯子に転倒防止ロープを取付されていれば、もっと良かったです。) 監督者による作業全体の監視がされ、作業が進められていました。

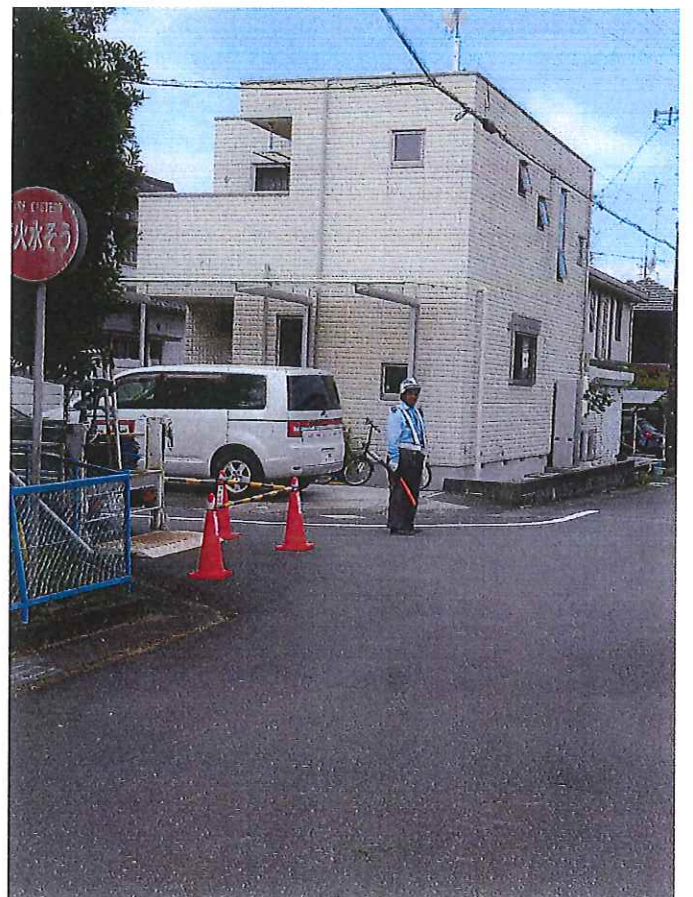
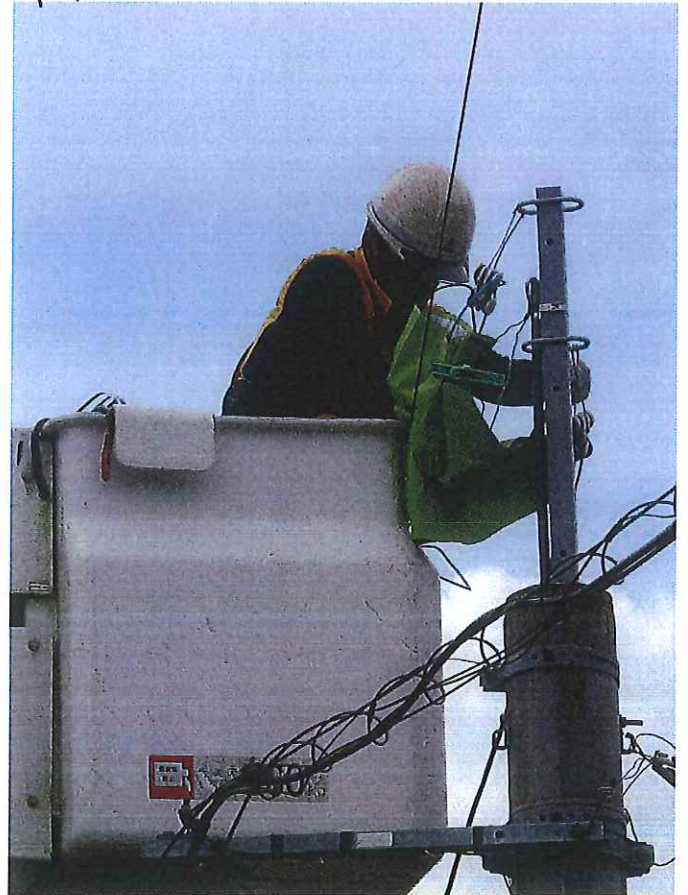
※現場写真は別紙参照

安全パトロール

寺井電機(株)

掛川市北内

01ア037



24.7.31
長

安全パトロール票

実施年月日	令和 6 年 7 月 31 日 (水)
実施場所	掛川市北門 01A037
工事内容	外灯チューブ工事 (新設)
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	寺井電機株式会社
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
	

重点	チェック項目	作業員 チェック欄	作業責任者 チェック欄
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 安全作業義務は携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよいか	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前確認	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無い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 携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
昇降柱前点検	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 ゴ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 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
	27 安全帯D環付近にフック取付時に騒音しやすい物等が付いていないか	○	○
	28 昇柱経路の確認はよいか	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○
	30 降電は良いか	○	○
	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 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) 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 フルハーネスのフックの取付位置はよいか	○	○
	43 違い網の使用方法はよいか	○	○
昇降柱前点検	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。)





パトロールの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

県協力会使用欄 センター使用欄

要・不要

重点	チェック項目	作業員 チェック欄	作業責任者 チェック欄
計器工事	49 作業責任者は印章等を着用しているか	○	○
	50 作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
	52 作業開始前の点検はよいか	○	○
	53 安全作業工具類 (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 (技能講習受給者) であるか	○	○
	59 高所作業車の操作方法はよいか	○	○
	60 ハットケツ内での作業は適切か	○	○
	61 輪留内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	○	○
その他	65 公衆保安の確保 (談話員・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	○	○

安全監理	店舗パトロール	チェック欄
◎ 1 安全監理に関する掲示 (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 個人情報取扱者の限定		
◎ 14 個人情報を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)		
◎ 15 個人情報履歴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備状況		
23		
24		

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	2024年7月31日(水)
実施時間	10:40 ~ 11:10
現場住所	袋井市村松
引込柱	50ヒ125
直営班(会社名)	寺井電機(株)
現場作業員名	市川俊 水野昌彦 藤本久夫 伊藤拓矢 山本晃大
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. 監督者による作業全体の監視がされ、作業が進められていました。 2. カラーコン・バー設置、歯止め取付良 3. 大変暑い日の作業でしたが、暑さ対策がされ、熱中症にも十分意識した中で作業が行われていました。

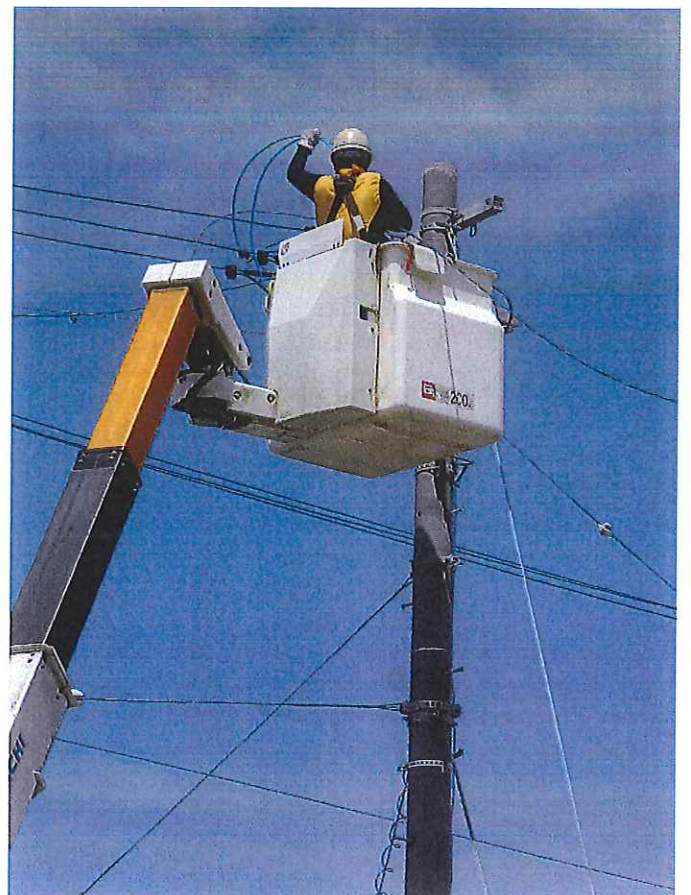
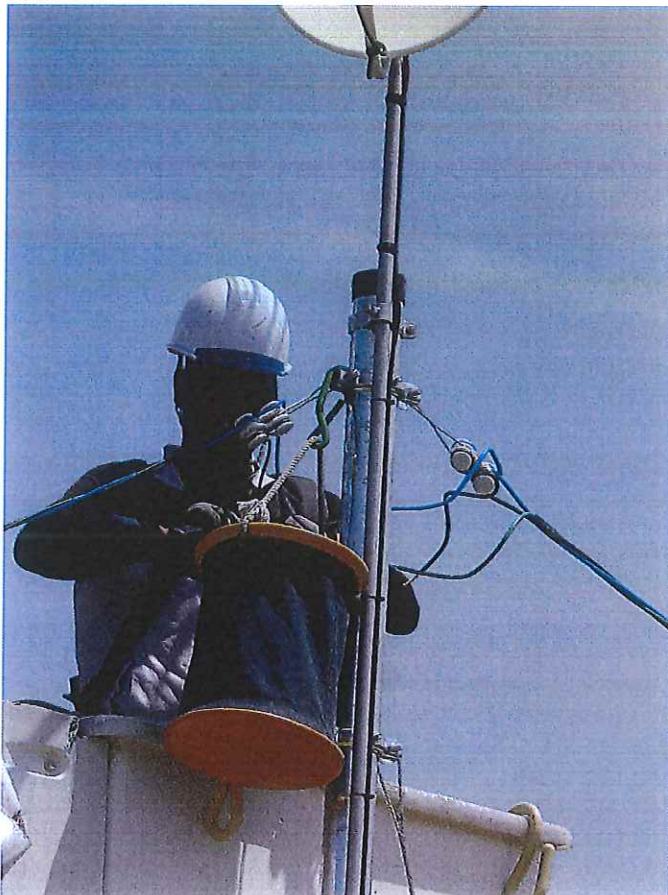
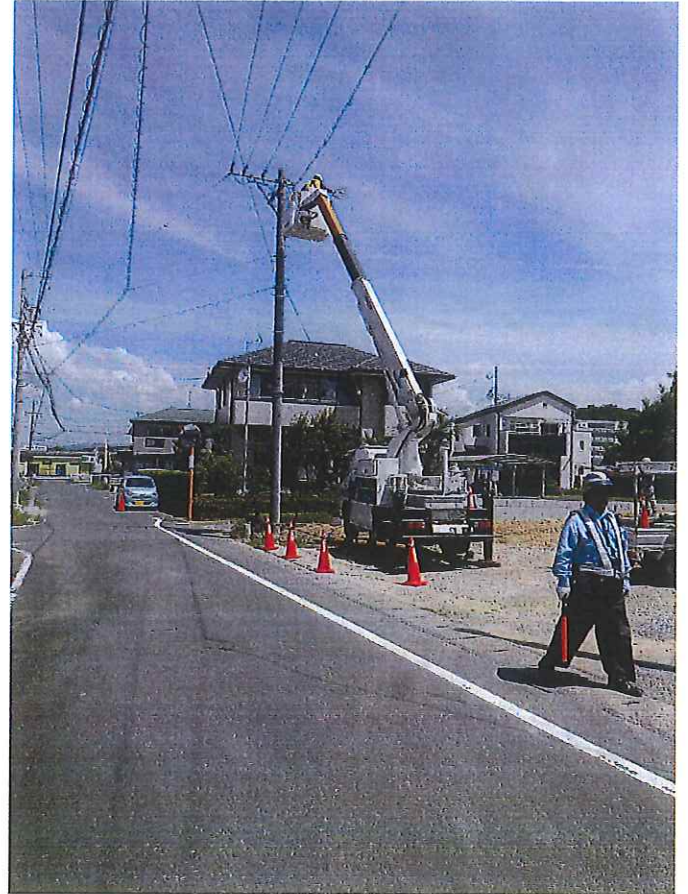
※現場写真は別紙参照

安全ハトロー

寺井電機(株)

裂井市村松

50C125



24.7.31

安全パトロール票

共同受社業務規程 (別紙8)

令和 6 年 7 月 31 日 (水)

実施場所 袋井市村松 50ヒ125

工事内容 3.2DV3×1新設

パトロール対象 (引込線工事) ・ 計器工事 ・ 屋内線工事 ・ 店舗

対象工事店名 寺井電機株式会社

工事店区分 (センター直営班) ・ 協力工事店A ・ 協力工事店B ・ 協力工事店C

県協力会使用欄

センター使用欄



重点	チェック項目	作業員	作業員	作業員
49	作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○	○
50	作業責任者の監視・指示は適切か	○	○	○
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	○	○	○
その他				

安全衛生事項	店舗パトロール	チェック欄
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	個人情報等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 (耐久試験) 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		

重点	チェック項目	作業員	作業員	作業員
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	○	○	○
11	工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無い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	携行品はよいか (電気工事士免許・運転免許証・安全必携・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・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	○	○	○
26	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○	○
27	安全帯D環付近にフック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか	○	○	○
28	昇柱経路の確認はよいか	○	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができていないか	○	○	○
30	検電はよいか	○	○	○
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	○	○	○
36	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) 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	フルハーネスの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。)

県協力会使用欄

センター使用欄

フォロワーの実施結果 (実施月日: 月 日) 良・否

フォロワーの要否 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	2024年8月23日(金)
実施時間	10:45 ~ 11:45
現場住所 引込柱	磐田市大久保 52モ973
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	岡田典久 遠藤和宏 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. 監督者、作業全体の監視がされていました。 2. 既設メッセンの中間を2ヶ所分割してそこからメッセン取付があったが、メッセン張り上げ時、既設メッセンの弛度を確認しながら、新設メッセンの締上げがされていました。 3. 各自、相互相図応答連絡がされ、作業が進められていました。 4. 作業終了後反省会が行われ、作業の反省がされていました。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

磐田市 久保

52モ973

(有)中泉電気工業



24.8.23

安全パトロール票

共同委任業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 6年 8月 23日 (金)
実施場所	磐田市大久保 52モ973
工事内容	吊引込線取付 (臨時) 14DV3x1, メッセン2ヶ所空中分割で取付
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	南中泉電気工業
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
	

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
一般	1 服装はよい	○	○
	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 安全作業必須品を携帯しているか	○	○
	5 健康状態はよい	○	○
	6 安全記号を携帯しているか	○	○
出	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
発	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	○	○
前	13 携行品はよい (電気工事士免許・運転免許証・安全必携・工事伝票・その他必要書類)	○	○
の	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	○	○
確	19 K Y Yの実施はよい	○	○
認	23 ゴム手袋の着用前点検はよい	○	○
	24 電柱、支線の地盤点検は実施したか	○	○
	25 無懸垂柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) の点検はよい	○	○
	27 安全帯D環付近にフック取付時に錆臭しやすすり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 検電はよい	○	○
	31 昇降設備の設置状況はよい	○	○
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよい	○	○
	33 昇柱動作はよい	○	○
	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジョニング用器具) 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 小柱への昇柱方法は適切か	○	○
	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 フルハーネスのフックの取付位置はよい	○	○
	43 通い綱の使用方法はよい	○	○
	46 踏み抜き防止措置はよい	○	○

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





重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
計	49 作業責任者は印章等を着用しているか	○	○
器	50 作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
工	52 作業開始前の点検はよい	○	○
事	53 安全作業工具類 (計器工器具用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスキ) の使用はよい (計器活線時)	○	○
	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 高所作業車の操作方法はよい	○	○
	60 ハケット内での作業は適切か	○	○
	61 輪留めの活用状況はよい	○	○
	62 使用前の弱制御動作確認はよい	○	○
	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・セーフティーコーン・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 重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	○	○
	69 自主検査はよい	○	○
そ	その他	○	○

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
店	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	○	○
舗	2 安全諸活動の記録の保管状況 (教育・KYなど)	○	○
バ	3 非常時の連絡体制図などの掲示	○	○
ト	4	○	○
ロ	5	○	○
ル	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 個人情報取扱者の限定	○	○
	14 個人情報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	○	○

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

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

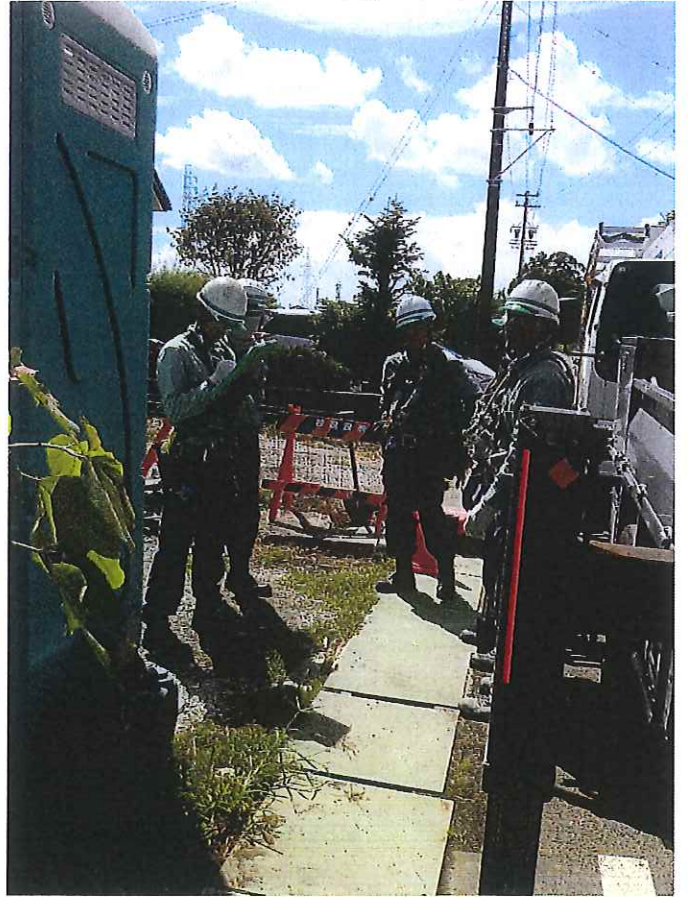
実施年月日	2024年9月10日(火)
実施時間	10:10 ~ 10:55
現場住所 引込柱	磐田市富丘 53ヤ221
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	寺井将晃 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 監督者は、全体が見える位置で、作業の監視がされていました。</p> <p>2. 支持点側は1階屋根部分で脚立を使用しての支持点作業でした。脚立上の作業時、1人が脚立を支え転倒防止がされ、作業が行われました。補助フックも取付がされ墜落防止措置をした中で、支持点作業が行われました。</p> <p>3. 屋根上から高所バケットへ移動時、先に補助フックを掛けてから、高所バケットへ移動した方が良かったと思います。</p>

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

磐田市富丘 53ヤ 221



(有)中泉電気工業



24.11.10

安全パトロール票

実施年月日	令和 6年 9月 10日 (火)
実施場所	豊田市富丘 53ヤ221
工事内容	14DV3 (電灯) 吊引込み新設
パトロール対象	⑤(込線工事) ・ 計器工事 ・ 屋内線工事 ・ 店舗
対象工事店名	(株)中泉電気工業
工事店区分	①(センター直営班) ・ 協力工事店A ・ 協力工事店B ・ 協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄
	

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
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	○	○
11	工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は整備が無き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	携行品はよいか (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	TBMにより、作業者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	ゴ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	無落着柱上安全帯の使用前点検はよいか	○	○
26	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよいか	○	○
27	安全帯D環付近にフック取付時に錯覚しやすい物等が付いていないか	○	○
28	昇柱経路の確認はよいか	○	○
29	3点支持での昇降柱動作ができているか	○	○
30	袋置はよいか	○	○
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	フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) 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	フルハーネスの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。)

フオローの要否
要・不要





重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
49	作業責任者は腕章等を着用しているか	○	○
50	作業責任者の監視・指示は適切か	○	○
52	作業開始前の点検はよいか	○	○
53	安全作業工具類 (計器工専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)	○	○
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	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
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	非常時の連絡体制区などの掲示	○	○
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	個人情報類の取扱者の限定	○	○
14	個人情報類を記した書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)	○	○
15	個人情報類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	測定器具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		○	○

フオローの実施結果 (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

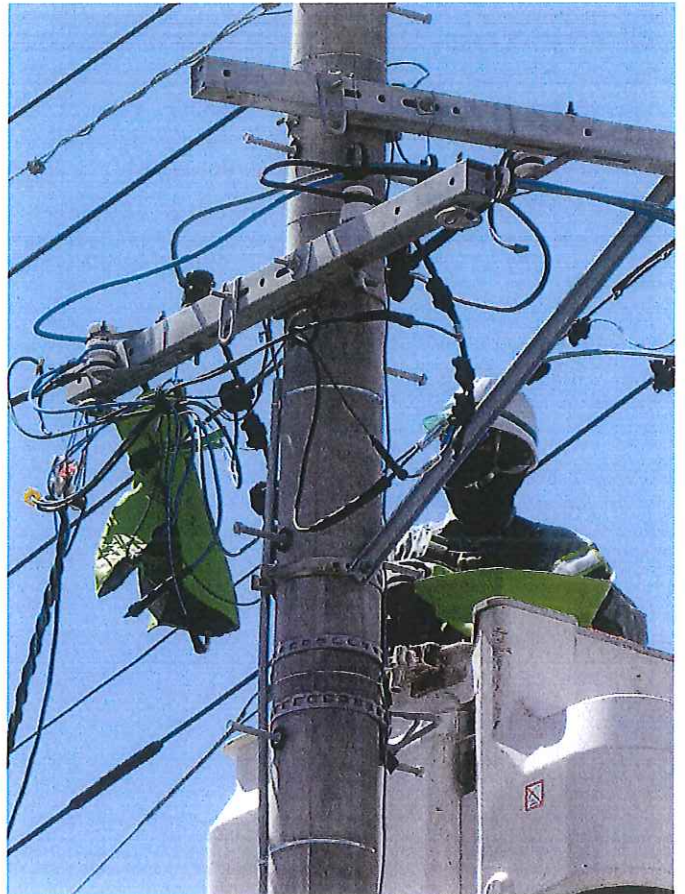
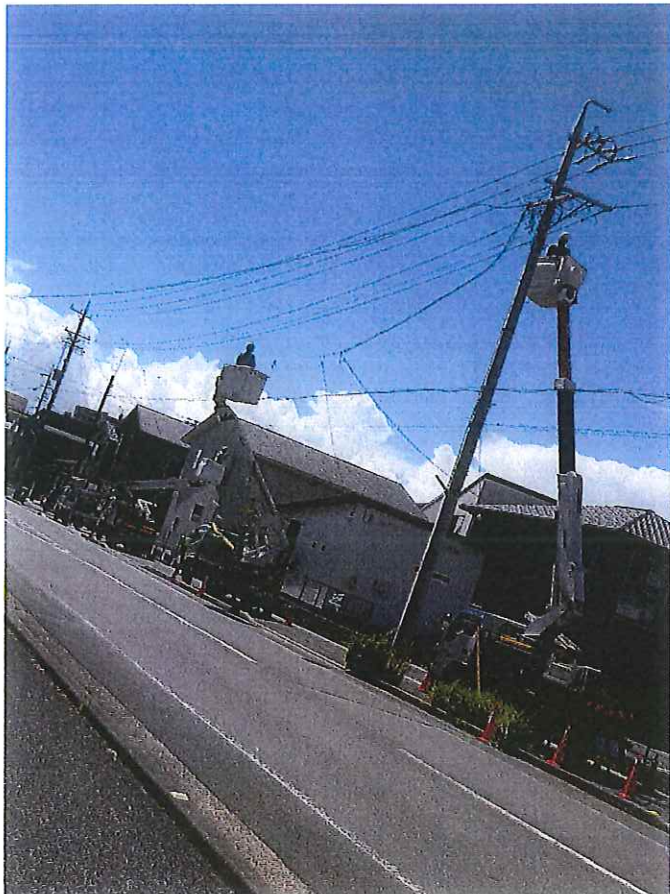
実施年月日	2024年9月10日(火)
実施時間	11:05 ~ 12:00
現場住所	磐田市中泉
引込柱	55ヤ154
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業員名	寺井将晃 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. 監督者は、全体が見える位置で、作業の監視がされていました。</p> <p>2. 広い歩道上に高所を設置しての作業でした。 高所作業車の周りをカラーコーン・プラチェーンで囲み、また歩行者通路及び看板の設置がされていて良かったです。</p> <p>3. 作業終了後の反省会が実施され、KYの反省がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全110トロール

磐田市中泉 55ヤ154

(有)中泉電気工業



24.11.10

安全パトロール票

実施年月日	令和 6年 9月 10日 (火)
実施場所	磐田市中泉 55ヤ154
工事内容	22DV3 (電灯) 吊引込み新設
パトロール対象	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗
対象工事店名	中泉電気工業
工事店区分	センター直営班・協力工事店A・協力工事店B・協力工事店C

県協力会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
一般	1 服装はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 作業人員は適正か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3 「直営従業員名簿」記述の作業員か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4 安全作業必須は携帯しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5 健康状態はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6 委託証は携帯しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
出発前の確認	11 工具・保護具・防具・活用絶縁工具は損傷が無いうちに保管されているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13 携行品はよい (電気工事士免許・運転免許証・安全必須・工事伝票・その他必要書類)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	18 TBMにより、作業者に対する作業内容の周知はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	19 KYの実施はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	23 ゴム手袋の着用前点検はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	24 電柱、支線の地盤点検を実施したか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25 無坠落柱上安全帯の使用前点検はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
昇降柱前点検	26 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の点検状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	27 安全帯D環付近にフック取付時に錆臭いやすい物等が付いていないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	28 昇柱経路の確認はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	29 3点支持での昇降柱動作ができてくるか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	30 検閲はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	31 昇降設備の設置状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	32 昇柱用梯子等の使用状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	33 昇柱動作はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
柱上作業	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジショニング用器具) の使用状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37 柱上作業姿勢、安定した足場の確保はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	38 小柱への昇柱方法は適切か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	39 防具の取付・取外方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	40 保護具・防具の使用はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	41 安全呼称はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	42 フルハーネスのフックの取付位置はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	43 速い繩の使用方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
足場・土留	46 踏み抜き防止措置はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

パトロール者所見 (状況により現場状況等も記入する。)

フォロワーの要否	
要・不要	

重点	チェック項目	作業者 チェック欄	作業責任者 チェック欄
	49 作業責任者は頭等を着用しているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50 作業責任者の監督・指示は適切か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
計器工事	52 作業開始前の点検はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	53 安全作業工具類 (計器工事用短絡防止キャップ・絶縁ドライバー・安全マスク) の使用はよい (計器活線時)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
高所作業車	57 設置場所はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	59 高所作業車の操作方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	60 バックネット内での作業は適切か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	61 輪留めの活用状況はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	62 使用前の規制装置動作確認はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	66 送電後の確認はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	67 個人情報保護に関する措置は適切に出来ているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	68 重量物の運搬・吊り上げ方法はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	69 自主検査はよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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



中部電力パワーグリッド

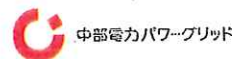
中電 P G 報知事項 8
2024年9月12日



2024年9月4日
中部電気工事協会連合会
理事会 資料9-1①

インターネット申込システムへのログイン方法変更について

中部電力パワーグリッド株式会社
パワーグリッド営業部



はじめに

平素は、弊社事業に格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。 **注意①**

インターネット申込システムの以下の内容について、

2024.9.30 (月) より変更いたしますのでお知らせいたします。

※ 忘れないよう
注意

No.	内容
①	ログイン情報（中電ネットID⇒インターネット申込システムID）の変更
②	小売電気事業者が「中部電力ミライズ」の場合における申込方法の変更

01

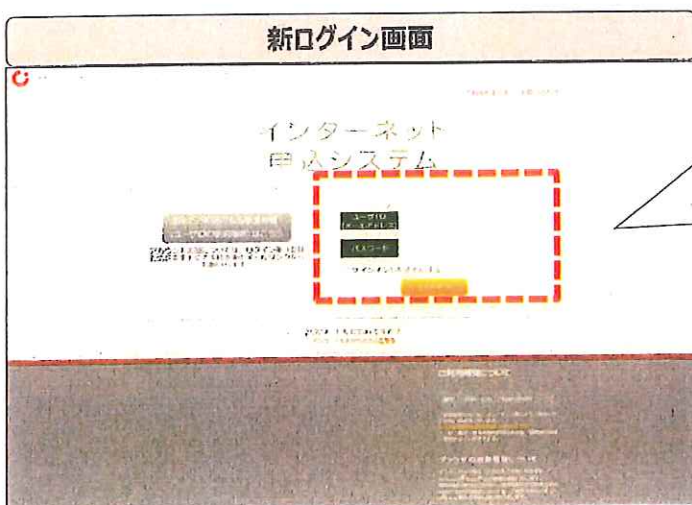
ログイン情報（中電ネットID⇒インターネット申込システムID）の変更

3

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.

01-1. ログイン情報の変更

- 2024年9月30日（月）よりインターネット申込システムのログイン情報が「中電ネットID」⇒「インターネット申込システムID（以下、「UEID」という。）」へ変更となります。
- UEIDでのログイン方法は、下記をご参照ください。



2024年4月1日（月）～2024年9月27日（金）の移行期間中※に取得した「UEID」および「パスワード」でログインください。なお、原則、初回ログイン時のみ「2段階認証」が必要となるため、次スラのとおりご対応をお願いいたします。

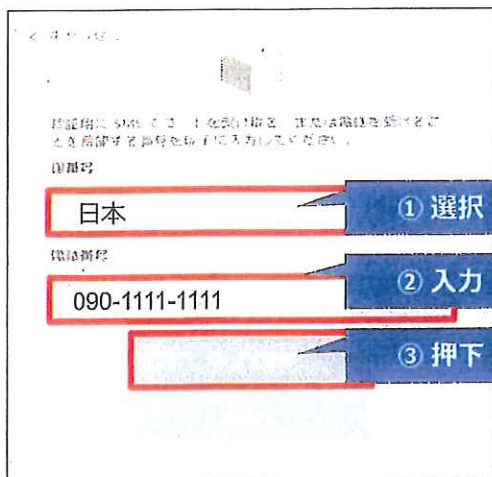
※移行対応をお忘れの場合は、インターネット申込システムログイン前お知らせ欄に掲載している「【重要】インターネット申込システムのログイン情報変更について」をご確認いただき、移行対応をお願いいたします。

4

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.

01-2. 2段階認証（初回ログインのみ）

- 2段階認証方法は、下記のとおり。
- 2段階認証は原則、初回ログイン時のみ要求されますが、初回ログインから30日超過してもログインが無い場合は、再度2段階認証が要求されますのでご容赦ください。
- 別端末・別ブラウザでの初回ログインの場合も2段階認証が要求されます。



この画面には、SMSコードを受け取る、または電話をかけることを希望する国名を以下に入力してください。

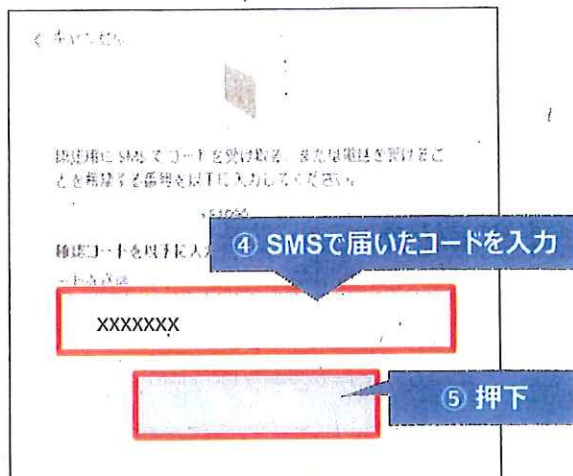
国番号

日本 **① 選択**

電話番号

090-1111-1111 **② 入力**

③ 押下



この画面には、SMSコードを受け取る、または電話をかけることを希望する番号を以下に入力してください。

SMSコード

確認コードを以下に入力 **④ SMSで届いたコードを入力**

XXXXXXXX

⑤ 押下



5

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.

02

注意②

小売電気事業者が「中部電力ミライズ」の場合における申込方法の変更

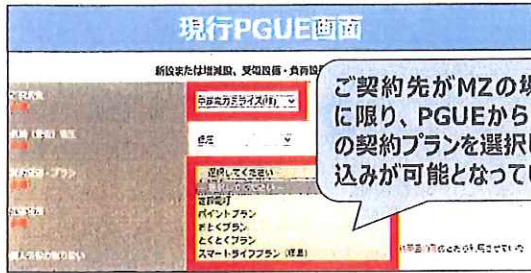
6

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.

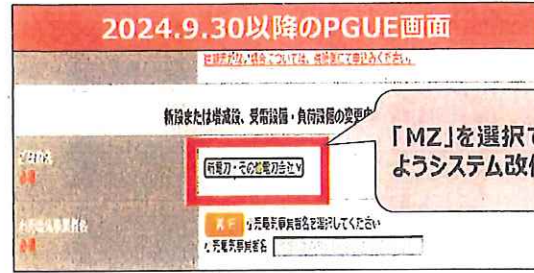
02-1. 申込方法の変更

注意②

- 現在、中部電力パワーグリッドのHP上に掲載しているリンクからインターネット申込システム（以下、「PGUE」という。）へログインすると、ご契約先が中部電力ミライズ（以下、「MZ」という。）の場合に限り、MZの契約プランを選択し申込みが可能となっております。
- 今般、行為規制上のイコールフットを保つ観点から、**ご契約先が「MZ」の場合は、PGUEから新規申込みができないようシステム改修を実施します。**ご契約先が「新電力・その他電力会社」の場合は、従来どおり、PGUEから申込みが可能です。
- なお、申込提出後の進捗状況やプライベートメッセージについては、従来どおり、PGUEからも確認が可能です。
- インターネット申込システムをご利用の皆さまには、ご不便をおかけし申し訳ございませんが、何卒、ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。



ご契約先がMZの場合に限り、PGUEからMZの契約プランを選択し申込みが可能となっている。



「MZ」を選択できないようシステム改修を行う。

「新電力・その他電力会社」の申込みはこちら

PGUEリンク

<https://it-www.chuden.co.jp/UE00A0/uecr01a00.do>

7

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.

ミライズのホームページ

下方へスクロール

インターネット申込システムより申込をしてください

ネットIDとパスワードは 中電PG申込と同じ



中部電力パワーグリッド

8

Copyright © Chubu Electric Power Grid Co., Inc. All rights reserved.

小売業者が「中電ミライズ」の場合における 申し込み方法の変更

2024. 9. 12
(株)掛川電気引込工事センター
代表取締役 中村 修



小売業者が「中電ミライズ」の場合、2024.9.30（月）からは



中部電力ミライズ

<https://miraiz.chuden.co.jp/>

のホームページからインターネット申込をしてください

2024. 9. 12
(株)静岡県電気工事協会
取締役会および
技術指導会議時の

背景

ミライズ以外の小売業者の申し立ての影響等があり、中電PGインターネット申込画面から申込をするとミライズと契約しやすいシステムになっていることが小売業者間で不平等な事等であるという観点から、小売業者間の条件同一（イコールフィット）を保つため、契約する小売業者の契約申込システム → 中電パワーグリッド申込システム という申し込みの流れとなることとなりました。

中部電力PG内でも上層部からの急な通知であり、最速で対応しなければならない案件のようで今可能なシステム改修となりました。

中部電力PG様からも、急な変更でご迷惑おかけし大変申し訳ありませんとの事です。

工事店の皆様にはご迷惑をおかけしますがご対応をお願い致します。

小売業者が「中電ミライズ」の場合

2024年9月30日（月）からは、ミライズのホームページよりインターネット申込をお願い致します。

ネットIDとパスワードは中電PGの者を使用できます。

入り口がミライズのホームページになっただけで、以降の申込画面からは従来と変わらないとの事です。

小売業者がミライズの場合

(手順1) 中電PGホームページ

→ お申込み 基本情報入力

→ ご契約先 ---選択してください---

▶ 中部電力ミライズ(株)
新電力・その他電力会社

← NG・・・選択項目

小売業者が新電力・その他電力会社の場合

(手順1) 小売業者が新電力 各WEBもしくは店頭

(手順2) 中電PGホームページ

→ お申込み 基本情報入力

→ ご契約先 ---選択してください---

▶ 中部電力ミライズ(株)
▶ 新電力・その他電力会社

← NG・・・手順が2回

未来のために
エコな生活を
はじめよう！

ご家庭など
低圧のお客さま向け

**省エネ
チャレンジ**

申込受付中!!

チャレンジ成功でかてエネポイントをプレゼント!

さらに「NACHARGE」新規加入で
500Pも。

- 停電情報
- 雷情報
- ガスの緊急連絡先
- 引越しのお手続き
- 電気について
- ガスについて
- 住宅の設備/サービス
オール電化
- 家庭向け
WEB会員サービス
- ビジネス向け
WEB会員サービス

家庭向けWEB会員サービス

かてエネ

電気料金の削減や電力会社とのやり取りを
簡単に行えるサービスです。



ビジネス向けWEB会員サービス

ビジエネ

エネルギーがビジネスに役立つ
お役立ち情報をお届け。




関東エリアで
当社への切り替えをご希望のお客さまへ




関東エリアのお客さま →

ココから

 不動産申請書さまなどの
申し込み窓口

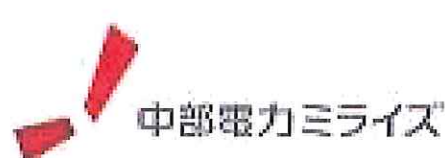
契約申し込みシステム →

[契約申し込みシステム（ラクおうえん）について →](#)

 電気工事さま申し込み窓口

インターネット申し込みシステム →

[電気工事さまへのご案内 →](#)



ロゴがミライズ

it-www.chuden.co.jp/UE00A0/uecr01c00.do

中部電力ミライズ インターネット申込システム

ご利用の手引き お問い合わせ

中電ネットIDでログイン

初めてご利用になる事業者様
中電ネットIDの新規取得
中電ネットIDに切替する

ネットID 2402405000
パスワード

ログイン

ID・パスワードを忘れてですか?

中電ネットID切替済の事業者様
IDをお忘れの際は
パスワードをお忘れの方は

IDログイン切替済ご利用の事業者様
ID・パスワードをお忘れの際は
こちらのページからお手直しください。

お知らせ

ご利用時間について

速報 0:00~5:00 6:00~24:00

上記時間以外に6、メンテナンス等により利用できなくなる場合がございます。
メンテナンス中は、インターネット申込システムが利用できません。
土・日・祝日、年末年始の必要メンテナンスは、営業日以外に受け付けさせていただきます。

中電ネットIDでログイン

初めてご利用になる事業者様
中電ネットIDの新規取得
中電ネットIDに切替する

ネットID ■■■02405000■
パスワード

ログイン

各工事店の中電PG『ネットID』『パスワード』



中部電力ミライズ

ロゴがミライズ

お申込番号/お申込入力番号: [ID] [パスワード] [検索]

お申込み

- 新規に申し込む
- 事例から申し込む
- 保存一覧から申し込む
- その他
- プライバシーメッセージ一覧 (PM)
- 臨時契約一覧
- 各種負担金一覧

【重要なお案内】ログインアカウントの移行について
未読または未返信のプライバシーメッセージがあります。(返信不要: 3件)
臨時契約の使用期間を経過したご契約があります。(11件)

申込状況

- 申込状況は、手続金の発生と正確に反映されていない場合がございます。
- データ更新処理中は、一部非表示となる項目がございます。
- 5件を超えるお申込状況は申込状況一覧からご確認ください。

No	契約番号 申込日 受領・請求希望日	契約種類 工事種類	契約名義 受取場所住所	申込相当 引込柱番号 工程状況	
1	R06.07.11 R06.07.19	従量電灯B 契約台数変更(増設・減設)	[住所]	柱 高野 61才411 完了	詳細 PM一覧
2	R06.08.06 R06.08.09	スマートライフプラン(標準) 契約台数変更(増設・減設)	[住所]	柱 高野 00イ644 しゅん工済済中	詳細 内覧 PM一覧
3	R06.08.07 R06.08.20	とくとくプラン 契約種別変更(設計料別)	[住所]	柱 高野 00ア433 しゅん工済済中	詳細 内覧 PM一覧

以降、従来通りです