

2024年度 第5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11月15日
- 開催日時及び場所 2025年1月17日 取締役会 15:00～15:40
中部電力PG(株)掛川支社 5F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。

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:2025年1月～2026年3月までの取締役会・イベント運営スケジュールについて(報告) 【資料1】
別紙による標題の組織運営・イベントスケジュールです。

中村代表取締役社長の承認をいただきましたので、ご承知おき願います。

第2号議案:株主総会・懇親会の予算について(報告)

2025年度の総会に関する費用は以下のとおりに実施を計画しています。

会場は掛川グランドホテルになります。(昨年、予約済み)

- 開催日時 6月6日(金) 15:00～
- 総会費用 81,460円…前年実績と同額とする。
- 懇親会費用 前年同様、本日開催した理事会決議を適用する。

第3号議案:技能認定証の配布について(報告)

- 認定日 2024年12月13日(木)
- 有効期間 2025年6月21日～2026年6月20日

■6月20日(金)、技能認定契約更新講習会予定(掛川生涯学習センター)にて配布致します。

第4号議案:Sの再認定及びS新規の技能認定訓練について(連絡)

共同受注規程に従い、Sの再認定(技能維持)及びSの新規訓練を実施致します。

- 日時 4月～5月 (未確定)
- 場所 中電(株)菊川訓練センター
- 講師 中部電力(株)の社員
- 対象者 6社の直営班(協力班)とS新規希望者が参加する。

第5号議案:校正試験 について(連絡)

未実施は森・山梨BLと菊川BLです。

2月に実施完了をお願い致します。

第6号議案:防具の耐電圧試験について(報告)

法律に従い、1回/6か月の標題の耐電圧試験を(株)トーエネックサービスで実施します。

今年は1月15日まで～(全株主へFAX発信済み)及び7月の予定

■実施の運用に関して、問題なく非常にスムーズに実施できている。

来年度の耐電圧カレンダーは(株)トーエネックサービスより2月末に提示されます。

第7号議案:2024年度の(株)センター事務局の連休日について(報告)

■それぞれの連休の事前に中電PG(株)及び直営班と協議を実施して問題ないように対応する事として以下の内容としますので、ご承認をお願い致します。

- 5月連休…4月26日(土)～4月29日(火)及び5月3日(土)～5月6日(火)
- 8月連休…8月9日(土)～8月17日(日)まで9連続休業日とします。
- 年末年始連休…12月27日(土)～1月5日(月)まで10連続休業日とします。

第8号議案:来年度の予算編成について(連絡)

基本的には今年度見込み決算を考慮して、例年とおりに作成し予算の確定は3月末になります。

また、来年度の(株)センター職員の給与・手当などの費用及び評価基準は

人事権・人事考課・勤務評定の決定権限のある

最高決定権限者の中村代表取締役社長が決定しましたので、本日ご説明があります。

第9号議案:重要議案提出について (連絡)

各取締役からの提案はありませんでした。

第 10 号議案:職員採用決定について(報告)…敬称略

人事権の最高決定責任者である鈴木理事長、センター中村代表取締役社長は理事長会により事務長後任希望者と面接の結果、センター職員として採用する事に決定となりましたのでご承知おき願います。

【採用者】

- ・氏名 松田 透(まつだ とおる)
- ・年齢 65 歳
- ・住所 島田市
- ・経歴 中部電力(株) OB(掛川営業所 営業課長)…紹介者は袋井 BL の(有)加陽電気の加藤茂樹
- ・勤務 本人の希望を考慮しパート職員採用とし、週 3 日
(給与費用支出は組合 1 日、センター 2 日にパート職員契約として分割する)
- ・採用日 2025 年 2 月末頃
- ・業務 中電(株)OB の職歴の強みにより現在の中村社長の現場サポートを(マネジメントは除く)センター職員として実施する…(センター長ではない)
現場講習会(S 訓練、11 月昇柱計器訓練、オリンピック訓練)などの現場管理実務推進(材料手配、図面作成、訓練準備、片付け等)及び高塚さんの業務である安全パトロール、現場調査実務業務を並行して実施する。
また、水野事務長が実施している総会、取締役会、役員会などの全ての運営を引き継ぐ。

第 11 号議案:センターの 11 月度、12 月度の月次業務実績報告について(報告)

【別紙 2】

標題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 12 号議案:協力工事店の 3Q 実績について(報告)

【別紙 3】

別紙のように協力工事店の 10 月～12 月までの 3Q 実績内容を株主様へ情報公開をいたします。

第 13 号議案:安全パトロールについて(報告)

【別紙 4】

■11 月度の安全パトロールを、4 件実施しました。

■12 月度の安全パトロールを、2 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。

< 次回の取締役会開催日 >

2025 年 3 月 14 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。

2025年1月17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 5 回 取締役会資料】

2025.1.17

(株)掛川電気引込工事センター



2025年1月6日

作成 事務長 水野智義



■掛川電気工業協同組合

■(株)掛川電気引込工事センター

2025年1月～2026年3月の運営スケジュール

日程	イベント
2025年1月6日(月)	・理事長会(総務委員会)16:00～
1月17日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～(場所:中部電力PG(株)掛川支社) ・懇親会 17:30～
3月14日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
4月18日(金)	・監査 15:00～
5月30日(金)	・理事会 13:30～ ・取締役会 14:30～ ・役員会 15:30～ (すべて、総会対応のシナリオ会議などを含む)
6月6日(金)	・通常総会及び株主総会 15:00～ (場所:掛川グランドホテル) ・懇親会 18:00～
6月20日(金)	・契約更新安全講習会 10:00～ (場所:掛川生涯学習センター)
7月11日(金)	・各種委員会 10:00～16:00 ・理事長会(総務委員会)16:00～
7月18日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～ (場所:中部電力PG(株)掛川支社) ・懇親会 17:30～
9月19日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
11月14日(金)	・監査 13:00～ ・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～
2026年1月6日(火)	・理事長会(総務委員会)16:00～
1月16日(金)	・理事会 14:00～ ・取締役会 15:00～ ・役員会 16:00～(場所:中部電力PG(株)掛川支社) ・懇親会 17:30～
3月13日(金)	・取締役会 15:00～ ・理事会 16:00～

- 防具の耐電圧試験は1月、7月に実施予定
- 技能オリンピックは10月に実施予定
- 技能認定訓練(昇柱・計器)は11月～12月に実施予定

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11月1日~11月30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	276	1	277
浜電工業(株)	80	0	80
(有)中泉電気工業	6	216	222
計	362	217	579

●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)	242	100	0	0	342
浜電工業(株)	77	17	0	11	105
(有)中泉電気工業	153	70	0	31	254
計	472	187	0	42	701

●手直票の発行状況

寺井電機(株)
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12月1日～12月27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	258	0	258
浜電工業(株)	99	0	99
(有)中泉電気工業	6	204	210
計	363	204	567

●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)	248	90	0	22	360
浜電工業(株)	68	48	0	14	130
(有)中泉電気工業	235	90	0	27	352
計	551	228	0	63	842

●手直票の発行状況

寺井電機(株)
 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。

(株)掛川電気引込工事センター協力工事店A、B、C
 < 4月~6月、7月~9月、10月~12月 工事件数 >

社長	事務長	報告者
		

※協力工事店A、B、Cが中部電力PG(株)の管内で施工し、検査を完了した工事件数

工事店 コード	工事店名	工事店 ランク	中電検査完了件数				計
			4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	
24001	(有) 秋山電機工業所	B	2	6	5		13
24002	(株) 阿形電気	A	10	17	13		40
24004	(株) 内田電設	A	16	5	12		33
24011	(株) 川北電気	A	3	4	1		8
24014	(有) 川村電気設備	A	31	50	14		95
24018	(株) 斉藤電気	A	11	18	7		36
24019	(株) 三和電設	A	9	11	13		33
24020	(有) 佐々木電気	C	1	0	0		1
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	1	0	2		3
24024	(有) 政和電気	A	12	11	37		60
24025	(有) 正晃電設	A	54	32	44		130
24026	(同) 岡本電気工事店	B	5	7	22		34
24027	(株) 中遠電気	A	16	11	22		49
24028	土井電気工事(株)	A	19	6	11		36
24029	(有) 中上電工社	B	6	9	14		29
24030	浜電工業(株)	A	25	25	34		84
24031	浜岡テレビ協業組合	C	0	1	0		1
24032	平田電気商会	B→C(6/21~)	0	1	2		3
24036	藤田電気工事	C	0	0	0		0
24037	堀之内電気商会	B	1	0	0		1
24039	(有) 松浦電気設備	C	2	2	4		8
24040	栗山電気	C	4	1	4		9
24043	(有) ツルタ電気	C	1	0	1		2
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	0	0	0		0
24052	鈴木電設	B→C(6/21~)	22	5	6		33
24055	(有) 佐藤電気工業社	C	2	2	4		8
24058	(有) 中村電気設備	A	32	18	26		76
24059	(有) 東伸電設	C	0	0	0		0
24061	(有) 北島電気工業	A	20	19	20		59
24069	池本電気工事	C	7	0	2		9
24070	(有) 裕和電設	A	33	27	25		85
24076	小谷電気	C	0	0	0		0
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	22	38	84		144
24081	タカヨシ電設	C	2	2	3		7
24082	(有) 松永電工	C	13	4	10		27
24083	赤堀電設	C	1	1	0		2
24084	木村電気	C	2	10	31		43
24087	高橋電気	C	6	7	5		18
24088	マルヨシ電気店	C	1	1	0		2
24089	S K 電気商会	C	0	0	0		0
24101	藤下電器	C	1	0	0		1
24102	トモ工電気	C	17	21	21		59
24103	(株) 鳥羽電気	A	8	10	6		24
24107	(株) 西山電気	C	10	9	17		36
24110	(有) 水野電器	C	0	2	0		2
24112	(株) 静岡太陽設備	C	6	1	0		7

工事店 コード	工事店名	工事店 ランク	中電検査完了件数				
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	計
24307	(有) 遠州電気工事	B	11	2	12		25
24312	光生電気設備(有)	A	24	15	25		64
24315	昭和電気工事(株)	C	3	2	4		9
24325	前島電気工事(株)	A	29	46	51		126
24327	(有) 村越電気工業社	C	1	5	3		9
24329	(有) よこいデンキ	B	7	3	8		18
24330	(有) 竜東電気工事商会	C	0	0	1		1
24331	鈴木電気工事	B	0	0	2		2
24334	(有) 興豊電気工事	B→D(6/21～)	1	0	0		1
24335	山中電気工事	C	0	0	0		0
24340	(有) 恵電社	C	3	4	2		9
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	4	13	11		28
24346	(有) 祥浩電気工業所	C	1	0	0		1
24347	岩田電気工事	C	3	13	10		26
24352	石晃電気設備	B→C(6/21～)	0	0	2		2
24353	山崎電気	A	10	15	16		41
24356	市川電機	B	5	35	34		74
24358	稲垣電機	B	1	4	8		13
24361	(株) キタイ電気	A	9	16	8		33
24364	あおでんき工房	C	0	2	4		6
24367	深田電気	B	7	0	16		23
24501	(有) モンヤ電気	B	2	9	4		15
24502	(株) 小澤電業所	A	19	10	22		51
24505	(有) 加陽電気	B	5	11	5		21
24506	郷中電気(株)	C	2	1	3		6
24507	(有) 佐藤デンキ	B	7	8	10		25
24508	(株) ライトワーク	A→B(6/21～)	5	2	3		10
24516	(有) 小川電気店	C	2	3	2		7
24518	(株) 立正電気	A	7	7	9		23
24520	(有) テラデン	B	2	16	3		21
24524	大豊電気(株)	A	4	15	9		28
24528	(株) 大王	C	1	0	0		1
24529	二興電気工事	B	0	1	0		1
24533	(株) トラスト	A	13	5	10		28
24534	タケトミ電気	C	0	0	0		0
24535	(株) 三電工	B→C(6/21～)	2	2	1		5
24536	後藤電気	C	28	27	27		82

	(4月～6月)	(7月～9月)	(10月～12月)	(1月～3月)	計
協力工事店A	442	431	521		1394
協力工事店B	86	113	146		345
協力工事店C	124	142	180		446
合計	652	686	847	0	2185

作成日：2025年1月8日
作成者：三木

【 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)
12	7	19

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10日(火)	2	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
—	—	—	—	

合計日数 8
 実施件数合計 12 (寺井電機 6) (浜電工業 1) (中泉電気 5)

下期

実施月日	実施件数	実施者	直営班名	備考
10月23日(水)	1	高塚	寺井電機(株)	
—	—	—	—	
—	—	—	—	
11月5日(火)	1	高塚	浜電工業(株)	
11月19日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
11月27日(水)	2	高塚	寺井電機(株)	
12月11日(水)	1	高塚	浜電工業(株)	
12月24日(火)	1	高塚	(有)中泉電気工業	
—	—	—	—	
1月				
2月				
3月				

合計日数 6
 実施件数合計 7 (寺井電機 3) (浜電工業 2) (中泉電気 2)

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 11 月 5 日 (火)
1. 実施時間	10:00 ~ 11:00
現場住所 引込柱	掛川市横須賀 59×296, 59×283
直営班 (会社名)	浜電工業㈱
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹 山本浩一 高橋たけふみ
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. TMB-KY 工事伝票を見ながら、説明がされていました。 2. 高所作業車の歯止め、タイヤと直角に設置されていました。 3. 新人への作業指導が適切に行われていました。 4. 低圧活線作業時の低圧防護、必要箇所へ取付されていました。

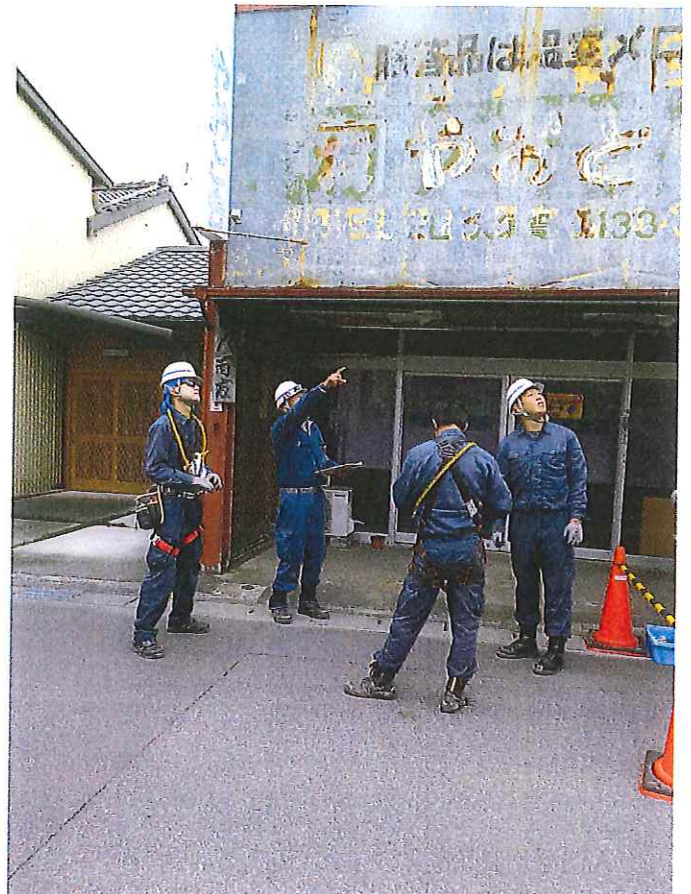
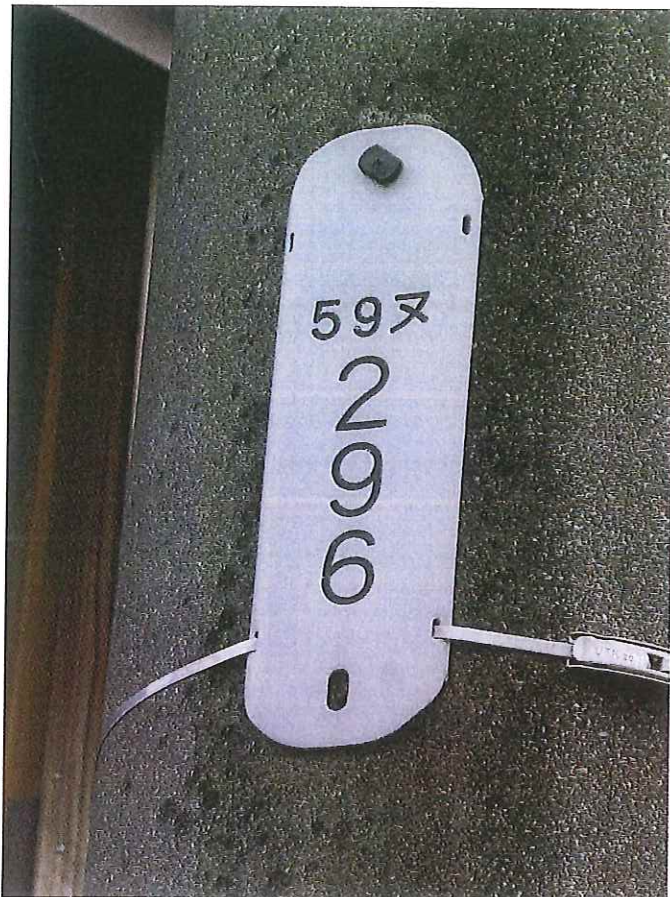
※現場写真は別紙参照

安全 110 トロ -1U

掛川市横須賀

59又296, 283

東電工業(株)



24.11.5

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11月19日(火)
実施時間	10:30 ~ 11:25
現場住所 引込柱	磐田市長森 54ラ193
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	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. 監督者は、全体が見える位置で、作業の監視がされていました。 2. 高所作業車バケットに乗り込む際、フックを掛けてから、バケットへの乗り込みが行われていて良かったです。 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。 4. バケット移動時の呼称がされていて良かったと思います。

※現場写真は別紙参照

安全パトロール





磐田市長森

543193

(有)中泉電気工業



24.11.19

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

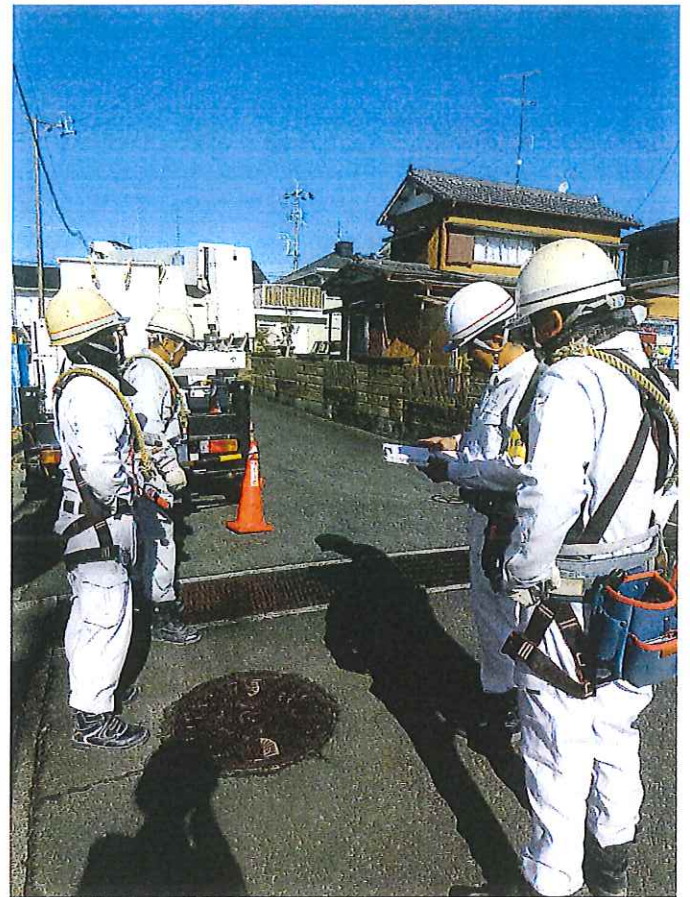
実施年月日	2024 年 11 月 27 日 (水)
実施時間	10:30 ~ 11:20
現場住所 引込柱	袋井市堀越 51~202
直営班 (会社名)	寺井電機(株)
現場作業者名	市川 俊 水野昌彦 藤本久夫 伊藤拓矢
パトロール者所見	<ol style="list-style-type: none"> 1. TBM-KY 図面を見ながら説明し個々への作業指示がされていました。また、口頭によるKYが実施されていました。 2. 必要ヶ所への低圧防護の取付がされていました。 3. T字路へ高所作業車を設置しての作業でしたが、カラーコーン・バーの設置およびガードマンの配置がされ作業が行われていました。

※現場写真は別紙参照

安全ハートロール

袋井市土屋越 51A202

寺井電機(株)



24.11.27

安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

Header information table including date (令和 6 年 11 月 27 日), location (袋井市堀越 51-202), and project details (引込線工事).

Main inspection table with columns for item number, project name, and status (checked/unchecked).

Summary table for 'ハットロール確認' (Hat Roll Confirmation) with '要・不要' (Required/Not Required) status.

Header information table including date (令和 6 年 11 月 27 日), location (袋井市堀越 51-202), and project details (引込線工事).

Main inspection table with columns for item number, project name, and status (checked/unchecked).

Main inspection table with columns for item number, project name, and status (checked/unchecked).

Summary table for 'ハットロール確認' (Hat Roll Confirmation) with '要・不要' (Required/Not Required) status.

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11月27日(水)
実施時間	11:30 ~ 11:45
現場住所 引込柱	袋井市泉町 51~338
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"> DV線撤去の作業でしたが、安全に配慮し工事が進められていました。 必要ヶ所への低圧防護の取付がされていました。 高所作業車周りにはカラーコーン・バーが設置され、交通誘導員の配置も適所にされていました。

※現場写真は別紙参照

安全ハトコール

袋井市泉町

518338

寺井電機(株)



24.11.27

安全パトロール票

共同受注業務規程 (別紙8)

実施年月日	令和 6 年 11 月 27 日 (水)
実施場所	袋井市泉町 51-338 2.6DV3撤去
工事内容	引込線工事・計器工事・屋内線工事・店舗 寺井電機機
パトロール対象 対象工事店名	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
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 1直営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	○	○
	6 委託証は携帯しているか	○	○
出発前	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は損傷が無いように保管されているか	○	○
確認	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・安全必須品・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	○	○
	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 無墜落柱上安全帯の使用前点検はよい	○	○
昇降	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	○	○
柱	27 安全帯D環付近にフック取付時に感覚しやすい物等が付いていないか	○	○
前	28 昇柱経路の確認はよい	○	○
点	29 3点支持での昇降柱動作がきているか	○	○
検	30 検閲はよい	○	○
	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 (ワークポジショニング用器具) 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	○	○
柱	39 防具の取付・取外方法はよい	○	○
上	40 保護具・防具の使用はよい	○	○
作	41 安全呼吸はよい	○	○
業	42 フルハーネスのフックの取付位置はよい	○	○
	43 通い綱の使用方法是よい	○	○
	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	○	○
計	52 作業開始前の点検はよい	○	○
器	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 (計器活線時)	○	○
工	57 設置場所はよい	○	○
	58 有資格者 (技能講習受講者) であるか	○	○
高	59 高所作業車の操作方法はよい	○	○
所	60 バケット内での作業は適切か	○	○
作	61 輪留めの活用状況はよい	○	○
業	62 使用前の強制装置動作確認はよい	○	○
車	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	○	○
そ	66 送電後の確認はよい	○	○
他	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	○	○

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 (前年試験) 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	○	○

フオローの実施結果 (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

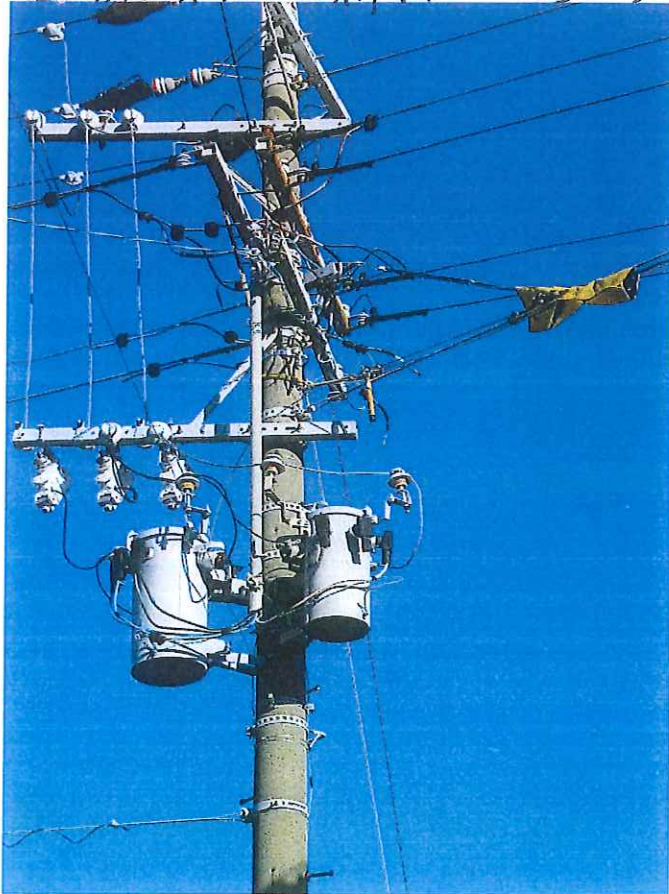
実施年月日	2024 年 12 月 11 日 (水)
1. 実施時間	8 : 5 0 ~ 1 0 : 2 0
現場住所 引込柱	御前崎市池新田 63シ342
直営班 (会社名)	浜電工業(株)
現場作業者名	本杉亘 松浦俊行 松田稜詞 大串和樹 山本浩一 高橋剛史
パトロール者所見	<p>1. 作業車は工事場所より離れて駐車してあったが、カラーコーン・バーの設置、歯止めの取り付けがしっかりされていました。</p> <p>2. 高所作業車への乗り込み時のフック取付がされていました。</p> <p>3. 高所作業車の歯止めの取付、アース棒の取付がされていました。</p> <p>4. メッセン3方分岐の取付 相互連絡取り合い取付がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全パトロール

御前崎市池新田 63シ342

浜電工業(株)



24.12.11



安全パトロール票

令和 6年 12月11日 (水)

実施年月日

実施場所 御前崎市池新田 633342

工事内容 3方メッセ新設、2.6DV3×1メッセ吊 (臨時取付) , 計器取付

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 浜電工業㈱

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	○	○
出発前の確認	11 工具・保護具・防具・活線用絶縁工具は補修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 (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、作業者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 無懸落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 (ワークポジションニング用器具) の点検状況はよい	○	○
	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	○	○
	29 3点支持での昇降柱動作ができているか	○	○
	30 検電は良い	○	○
	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	○	○
柱上作業	36 フルハーネス (墜落制止用器具) および安全帯 (ワークポジションニング用器具) 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	○	○
足場工事	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 作業責任者は図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	○	○
計器工事	52 作業開始前の点検はよい	○	○
	53 安全作業工器具 (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 (計器活線時)	○	○
高所作業車	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 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	○	○
	62 使用前の強制動作確認はよい	○	○
	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	○	○
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	○	○
	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	○	○

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
安全対策	1 安全啓蒙に関する掲示 (ポスター・標語など)	○	○
	2 安全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	○	○
足場関係	6 電気工事法 (建設業法) に基づく登録・届出	○	○
	7 電気工事の登録 (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	○	○
個人関係	13 個人情報の取扱者の限定	○	○
	14 個人情報に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	○	○
防具	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

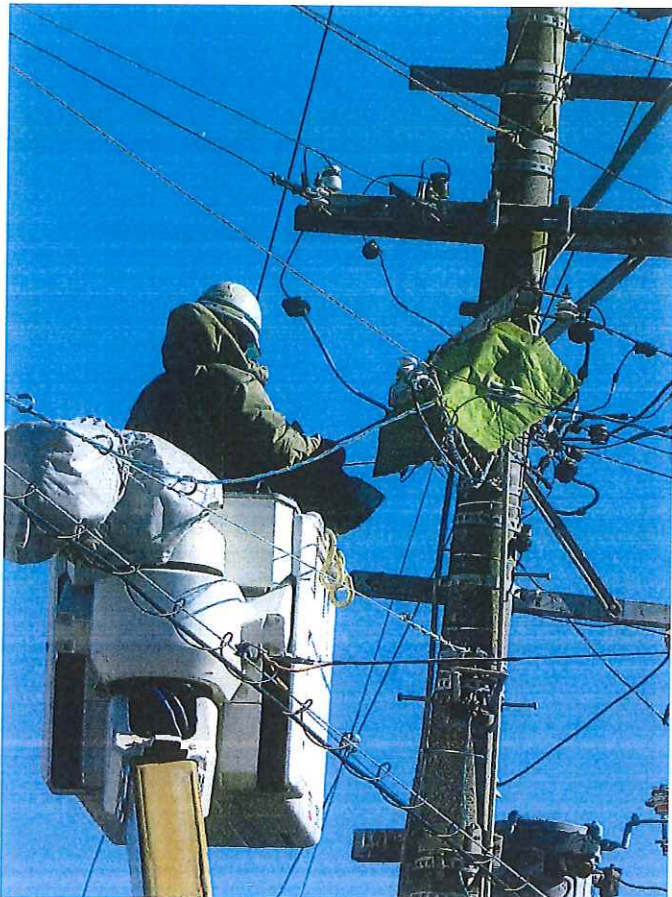
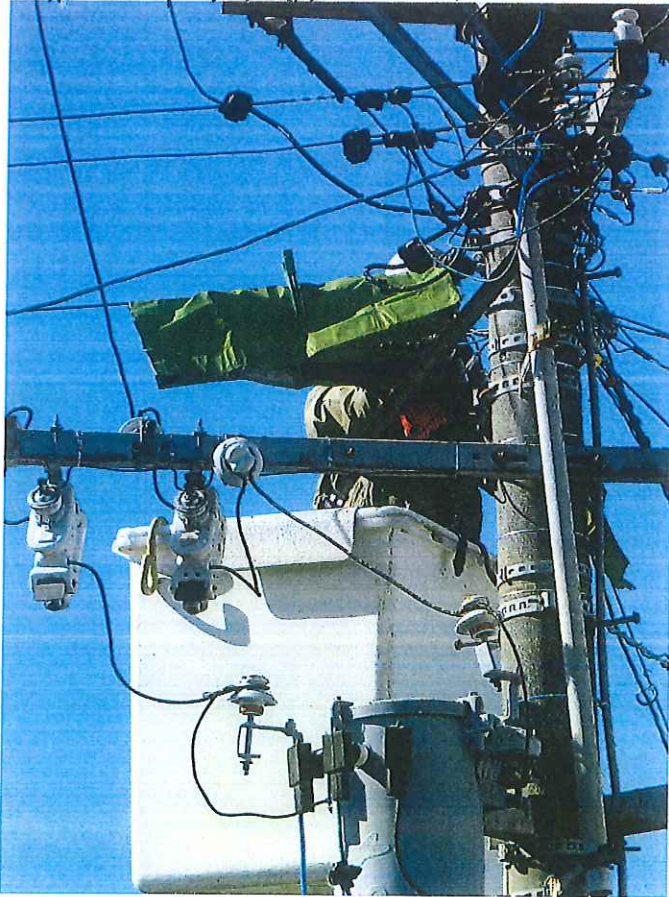
実施年月日	2024年12月24日(火)
実施時間	10:35 ~ 11:35
現場住所	磐田市稗原
引込柱	56マ955
直営班(会社名)	(有)中泉電気工業
現場作業者名	岡田典久 遠藤和宏 椎葉幹彦 生子晴康 小林尊之
パトロール者所見	<p>1. TBM-KY図面見ながら工事内容を説明し、KYにおいて全体の安全面のポイントを決めていました。作業完了後の反省会でKYの反省点が話されていました。</p> <p>2. 監督者は、活線作業のある柱を含め監視がされていました。</p> <p>3. 交通誘導員適所に配置され、通行車両の誘導がされていました。</p> <p>4. 高所作業車の設置は、歯止めが適切に取付され、カラーコーン・バーで囲んで取付がされていました。</p>

※現場写真は別紙参照

安全ハトコロ

船岡市梶原 567955

(有)中泉電気工業



24.12.24

安全パトロール票

実施年月日	令和 6年 12月 24日 (火)
実施場所	磐田市神原 56マ955
工事内容	22DV3×1 吊引込み新設
パトロール対象	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

重点	チェック項目	作業者	作業責任者
作業責任者	作業者	作業責任者	作業責任者
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・安全必須・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 無坠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 検電は良いか		○	○
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		○	○
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。)

フォローの要否
要・不要

県協会使用欄	センター使用欄

重点	チェック項目	作業者	作業責任者
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 (計器工事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		○	○

重点	チェック項目	作業者	作業責任者
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 電気事業法 (建設業法) に基づく登録・届出		○	○
7 電気工事者の登録 (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 個人情報取扱いの書類等の保管・管理状況 (持ち出し・施錠など)		○	○
15 個人情報の取扱い等における救済と返却・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 (前任試験) 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
県協会使用欄	センター使用欄