

## 2021年度 第1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 2021年3月19日
2. 開催日時及び場所 2021年5月28日 取締役会 16:15～16:30  
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 (新型コロナウイルス感染防止対策により、事前メール書面決議会議とした)  
取締役 7名 出席取締役 7名
4. 出席取締役の氏名  
(代表取締役社長)鈴木通之 (常務取締役)河原崎真義  
(取締役)阿形正好、鶴田昌伸、三浦裕之、市川良一 (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  
鈴木通之
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決議により、可決承認された。**

定刻になり定款の規程により鈴木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。

事前メール書面会議においての実施により取締役の出席は全員としたが、当日の参加者は

水野社外取締役(兼務事務長)の1名で開催した(法律上は取締役の書面議決権提出は取締役会に出席した事実となる)

### ■議題審議

#### 第1号議案:コンプライアンスにおける技能認定について

- 共同受注業務規程の第20条を遵守する為に、  
契約更新に係る書式を郵送にて皆様のお手元にとどけました。  
認定証は6月20日までに、各事業所へ郵送致します。

#### 第2号議案:2021年度の会計処理の監査結果について (組合も同様)

4月23日(木)15:00～17:00に松田理事長、鈴木代表取締役社長の立ち会いのもとで  
監事・監査役による2020年度の元帳、内訳調書、棚卸、決算書の監査を実施して、  
全て問題ないと承認の監査結果報告をいただきました。

### 第3号議案:2021年度 定時株主総会及びシナリオについて

2021年度の総会運営における、シナリオについては総会の縮小実施の為に一切ありません。

事務長が司会を担当して短時間で終了する予定です。

取締役の皆様は役割責任として資料を印刷前に資料訂正を実施していただきました。

完成された資料は郵送され総会資料を読んだ上で、会員が自ら事前に書面議決権を行使していますので、本年度の議案に対して全株主による議決について賛成多数で可決か否かを当日確認するだけとなります。

その議事録が法務局への登記に必要となりますので、ご承知おき下さい。

### 第4号議案:今年度の契約更新講習会について

6月18日(木) 10:00から掛川生涯学習センターで実施する予定でした標題の契約更新講習会は新型コロナウイルスによる感染防止の為に、多人数での集会は中止としました。

ただし、安全教育資料を各株主に郵送しますので、しっかりと読んでいただくようにご案内します。

### 第5号議案:Sの再認定(技能維持)訓練について

共同受注規程のコンプライアンス対応として、直営班(協力班4社)の15名を訓練実施完了しました。ホームページにも掲載しています。

- 日時 5月13日(木)～14日(金)の間で2日間 8:30～12:00
- 場所 中電(株)菊川配電訓練センター
- 指導者 中電(株)の5名
- 支援者 鈴木代表取締役社長、中村修次期代表取締役社長及び直営班(専任班の各社1名づつ)

### 第6号議案:ホームページ情報開示について

各種情報を発信していますので、取締役会での記載内容は大幅に省略しますのでご承知下さい。

ホームページはタイムリーニュースとして発信できていますので、情報を見逃さないで下さい。

- 3月度…9件
- 4月度…10件

### 第7号議案:2021年度下期の防具の耐電圧試験スケジュールについて

【資料1】

取締役会の決議により、2021年度下期から中電PG(株)に依存しない新たな防具の耐電圧試験を実施します。

(株)トーエネックサービスとの協議により別紙の申込書とスケジュール表をご確認願います。

12月の予定ですので、ご承知おき下さい。

掛川エリアと磐田エリアそれぞれ期間中はいつでも受け入れてもらえますが、

引き取りは必ず当日にお願い致します。

支払いは事業所毎に請求書を(株)トーエネックサービスが発行しますのでご承知下さい。

■詳細は秋頃に取締役会にて周知致します。

### 第8号議案:フルハーネス特別教育について

夏頃に鈴木通之さんと河原崎真義さんが、次期取締役の6名に教育訓練を実施します。

その後、法律に基づき年内完了が基準ですので秋の昇柱訓練時に株主全員に次期取締役が教育する予定です。

### 第9号議案:非常災害対策実動訓練について

中部電力PG(株)主催の大規模訓練が6月2日(水)～3日(木)につま恋リゾート彩の郷にて実施されます。

詳細内容はセンター会議議事録内容をご確認ください。

参加者は限定されていますのでご承知願います。

第10号議案:センターの3月度、4月度の業務実績報告について

【資料2】

3月度及び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11号議案:協力工事店の2020年度の4Q全ての実績について

【資料3】

別紙のように協力工事店の1月～3月までと2020年度合計実績内容を株主様へ情報公開をいたします。

第12号議案:センター会議の4月度の実績報告について

【資料4】

別紙による内容を会員様へ情報公開をいたします。

第13号議案:退任取締役・監査役の慰労会について

2年間の任期における取締役・監査役の慰労会は現在の新型コロナウイルスの感染状況を鑑みて誠に申し訳ございませんが、中止とさせていただきます。

ご了承をお願い致します。

今後、別の企画を検討いたしますので宜しくお願いします。

2年間、お疲れ様でした。

心から感謝申し上げます。

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。

2021年5月28日

代表取締役社長 鈴木 通 之 ⑩

常務取締役 河原崎 真 義 ⑩

取締役 阿 形 正 好 ⑩

取締役 鶴 田 昌 伸 ⑩

取締役 三 浦 裕 之 ⑩

取締役 市 川 良 一 ⑩

社外取締役 水 野 智 義 ⑩

<次回の開催日>

2021年7月16日(金) 取締役会 15:00～16:00

役員会 16:00～17:00

場所 中部電力パワーグリッド㈱

掛川営業所 5F 会議室

17:00～ 懇親会

2021 年度

**【第 1 回 取締役会資料】**

2021.5.28

(株)掛川電気引込工事センター



2021年下期 機材点検車稼働カレンダー 決定

静岡支店配電部 運営・資材グループ  
2021年9月26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	曜日	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
作業場	品名	移動	静岡	静岡	静岡	掛川	掛川	掛川	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡
作動油	備考					変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反
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	曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
作業場	品名	浜東	浜東	移動	静岡	静岡	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	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川	掛川
作動油	備考	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反
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	曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
作業場	品名	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡
作動油	備考	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反
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	曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
作業場	品名	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡
作動油	備考	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反	変高反

※ 保三保護具(3ヶ月サイクル) 保二保護器具(6ヶ月サイクル) 保一保護器具(6ヶ月サイクル) 注水=雨天用間接活線工具の注水試験  
 ※ 防二防一工具 = ヘルメット(6ヶ月サイクル) 安全帯(6ヶ月サイクル) 高圧高所作業車(ワットライナー)(6ヶ月サイクル) 仮二仮送機材(クーラー・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  
 ※ 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7年度 特装車両の作動油浄化作業の実施について(通知)川に基づき実施する。計画表は年度を参考にし、各営業所の点検日数を(仮)同日とした。

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 : 2021年 3月1日~3月31日

●伝票付託枚数 中部電力(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	596	0	596
浜電工業(株)	203	0	203
(有)中泉電気工業	2	364	366
計	801	364	1165

●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	59	59
計	0	59	59

●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)	384	237	68	0	689
浜電工業(株)	150	88	27	0	265
(有)中泉電気工業	303	136	8	0	447
計	837	461	103	0	1401

●手直票の発行状況

	内容	結果
浜電工業(株) 計1件	第一支持点のPJカバー(黒相)が雨樋に接触しています。 風が吹いても接触しないようにクセ取りしてください。	浜電工業(株)にて 手直し完了済

寺井電機(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：2021年 4月1日～4月30日

●伝票付託枚数 中部電力(株) ⇒ センター

	掛川営業所	磐田営業所	計
寺井電機	382	0	382
浜電工業(株)	118	0	118
(有)中泉電気工業	3	239	242
計	503	239	742

●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	44	44
計	0	44	44

●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)	280	244	63	0	587
浜電工業(株)	81	42	13	3	139
(有)中泉電気工業	196	91	7	29	323
計	557	377	83	32	1049

●手直票の発行状況

	内容	結果
寺井電機(株) 計1件	メッセン分岐箇所引込線DV碍子のフックが外れています。 改修してください。	寺井電機(株)にて 手直し完了済

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 >

※協力工事店A、B、Cが中部電力株式会社の管内で施工し、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				
			4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	計
24001	(有) 秋山電機工業所	A	7	7	14	12	40
24002	(株) 阿形電気	A	20	71	33	19	143
24004	(株) 内田電設	A	15	10	21	18	64
24011	(株) 川北電気	A	3	8	2	0	13
24014	(有) 川村電気設備	A	34	47	37	40	158
24015	共栄電気工業所	B	11	5	8	2	26
24018	(株) 斉藤電気	A	13	17	16	23	69
24019	(株) 三和電設	A	14	15	12	12	53
24020	(有) 佐々木電気	C	0	0	0	0	0
24023	(有) 松英電気設備工業所	A	6	7	8	7	28
24024	(有) 政和電気	A	9	13	15	27	64
24025	(有) 正晃電設	A	25	30	34	30	119
24026	(同)岡本電気工事店	B	8	7	6	5	26
24027	(株) 中遠電気	A	26	10	13	15	64
24028	土井電気工事(株)	A	56	14	30	21	121
24029	(有) 中上電工社	A	10	7	23	15	55
24030	浜電工業(株)	A	31	32	36	24	123
24031	浜岡テレビ協業組合	B	0	0	1	1	2
24032	平田電気商会	B	7	3	2	1	13
24036	藤田電気工事	C	2	3	2	3	10
24037	堀之内電気商会	B	0	0	0	1	1
24039	(有) 松浦電気設備	B→C(6/21～)	2	1	7	5	15
24040	栗山電気	C	2	9	9	7	27
24043	(有) ツルタ電気	B→C(6/21～)	2	0	1	0	3
24045	(有) 岩瀬電気工業	C	1	0	1	0	2
24048	名倉電気工事	B(3月末脱退)	7	—	—	—	7
24051	(有) 地代電気	C	0	0	0	0	0
24052	鈴木電設	B	30	10	22	17	79
24055	(有) 佐藤電気工業社	B	9	39	20	20	88
24057	(有) 大石電工社	B	3	2	3	4	12
24058	(有) 中村電気設備	A	39	43	39	45	166
24059	(有) 東伸電設	C	0	0	1	0	1
24061	(有) 北島電気工業	A	22	20	17	49	108
24069	池本電気工事	B→C(6/21～)	1	5	5	6	17
24070	(有) 裕和電設	A	35	24	27	21	107
24076	小谷電気	C	0	0	0	0	0
24079	(株) 田嶋電気工業所	A	34	35	93	41	203
24081	タカヨシ電設	C	4	1	4	2	11
24082	(有) 松永電工	B	44	36	27	54	161
24083	赤堀電設	C	1	1	2	6	10
24084	木村電気	C	3	11	10	11	35
24087	高橋電気	C	5	9	10	6	30
24088	マルヨシ電気店	C	2	0	2	0	4
24089	S K電気商会	C	0	0	2	0	2
24101	藤下電器	C	0	0	0	0	0
24102	トモエ電気	C	24	15	21	24	84
24103	(株) 鳥羽電気	A	17	10	17	26	70
24106	山名電気	B	0	1	1	1	3
24107	(株) 西山電気	C	10	8	20	12	50
24110	(有) 水野電器	C	1	4	2	0	7
24112	(株) 静岡太陽設備	C	1	1	0	3	5
24303	(有) アサヒ電機	C→D(6/21～)	1	1	—	—	2



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
24305	(有) 榎本電気工業社	C	0	0	0	0	0
24307	(有) 遠州電気工事	B	7	7	17	3	34
24312	光生電気設備(有)	A	32	35	30	39	136
24315	昭和電気工事(株)	B→C(6/21～)	3	1	6	6	16
24325	前島電気工事(株)	A	35	27	30	40	132
24327	(有) 村越電気工業社	B	5	8	11	2	26
24329	(有) よこいデンキ	B	4	1	4	2	11
24330	(有) 竜東電気工事商会	B→C(6/21～)	0	0	0	1	1
24331	鈴木電気工事	B	0	2	2	0	4
24334	(有) 興豊電気工事	B	0	0	1	4	5
24335	山中電気工事	B→C(6/21～)	3	1	3	4	11
24340	(有) 恵電社	C→B(6/21～)	12	10	10	11	43
24345	(有) ナガタ電気工業所	C	6	11	6	13	36
24346	(有) 祥浩電気工業所	B→C(6/21～)	1	1	6	1	9
24347	岩田電気工事	C	9	10	8	17	44
24352	石晃電気設備	B	0	1	5	0	6
24353	山崎電気	A	41	27	30	32	130
24356	市川電機	B	3	6	13	14	36
24358	稲垣電機	B	12	7	6	8	33
24359	杉田電機	C	5	4	5	5	19
24360	村松電設	C	0	0	0	0	0
24361	(株) キタイ電気	A	6	10	13	20	49
24364	あおでんき工房	C	3	1	4	1	9
24366	(有) 愛電社	A→D(6/21～)	0	0	—	—	0
24367	深田電気	B	5	8	16	21	50
24501	(有) モンヤ電気	B→A(6/21～)	9	6	7	8	30
24502	(株) 小澤電業所	A	10	36	31	35	112
24505	(有) 加陽電気	B	8	6	9	9	32
24506	郷中電気(株)	B	4	1	6	7	18
24507	(有) 佐藤デンキ	B	19	16	16	19	70
24508	(株) 鈴木電気商会	C→A(6/21～)	3	3	10	12	28
24516	(有) 小川電気店	C	4	1	5	1	11
24517	マルス電機	B(3月末脱退)	0	—	—	—	0
24518	(株) 立正電気	A	16	5	4	11	36
24520	(有) テラデン	A→B(6/21～)	3	9	6	2	20
24522	竹下電気工事社	C	0	0	0	0	0
24524	大豊電気(株)	A	27	18	21	15	81
24525	弘和電業	C	0	0	0	1	1
24528	(株) 大王	C	14	3	3	3	23
24529	二興電気工事	B	2	1	1	0	4
24532	(有) 名倉電気	C	3	3	3	3	12
24533	(株) トラスト	A	24	17	28	32	101
24534	タケトミ電気	C	0	0	0	0	0
24535	(株) 三電工	B	1	1	2	5	9

	(4月～6月)	(7月～9月)	(10月～12月)	(1月～3月)	計
協力工事店A	610	604	691	689	2594
協力工事店B	210	187	215	213	825
協力工事店C	116	105	148	141	510
合計	936	896	1054	1043	3929

作成日：2021年5月19日  
作成者：小野

社長	事務長
	

## 【 議 事 録 】

作成者: 小野

作成日: 2021年5月19日

会議名	センター会議
開催日時	2021年4月26日(月) 16:10~16:35
場所	掛川電気会館 2階会議室
出席者 (計10名)	中部電力PG : 静岡支社 配電運営課 鈴木主任 掛川営業所配電建設課 杉浦主任 直営班 : (寺井電機) 市川 俊さん (浜電工業) 沖 祥博さん (中泉電気) 寺井 将晃さん センター : 鈴木社長、河原崎常務、水野取締役、中村修さん、小野

議題: 中部電力PG(株)より周知事項① 全撤工事の実績報告 (中部電力PG(株) 杉浦主任より)

今期から受注開始した全撤工事の4月度実績  
 掛川営業所 63件      磐田営業所 3件

② スイッチング施工時における検査用写真撮影のお願い (中部電力PG(株) 杉浦主任より)

別紙資料に沿って説明があり、文書が出た時点(H29年)から引込センターは対応済みだが、再徹底の要請を受けた。

(引込センター小野より質問)

※現状、磐田営業所については掛川営業所とは対応が異なっており、スイッチングを施工した時刻を伝票に記入することで検査用写真添付が免除されているが、今後は磐田でも写真添付が必要か？  
 ⇒杉浦主任より回答: 磐田営業所については現状維持で良い(検査用写真添付を免除)。

③ 非常災害対策実動訓練について (中部電力PG(株) 鈴木主任より)

6月2日(水)~6月3日(木)につま恋で実施する非常災害対策実動訓練について、別紙資料に沿って説明を受けた。

※引込センターの参加は6月2日(水)のみ。雨天決行。

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 邦夫	(代理)寺井 将晃	㊞

電気工事店 各位

中部電力株式会社 静岡支店

平成29年8月吉日

SM取替時における具体的写真撮影イメージ



### 計器取替時における検査用写真の撮影について (お願い)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、弊社電気事業に関し格別のご高配を賜り、厚くお礼申しあげます。

さて、先般、弊社管内におきまして、スマートメーター(以下、SMという。)の計器情報誤登録により、電気料金の請求誤りが発生した事象を受け、施工後の計器情報の確認を実施いたします。つきましては、計器取替工事の際に、取付計器および撤去計器の写真の撮影にご協力いただけますようお願いいたします。

敬具

記

#### 1 発生事象の概要

過日、スマートメーター申込みに伴う機械式計器からSM取替工事の際、引込しゅん工票のお客さま名と計器情報シールの情報(お客さま名、計器番号)および、SMの計器番号を照合せず施工したことから、別のお客さまに取付すべきSMを誤って取付した。

#### 2 実施事項

スマートメーターに伴うSM取替工事の際は、取付する計器番号(10桁)および撤去する計器番号(下3桁)が1枚の写真で確認できるよう写真撮影を実施する。

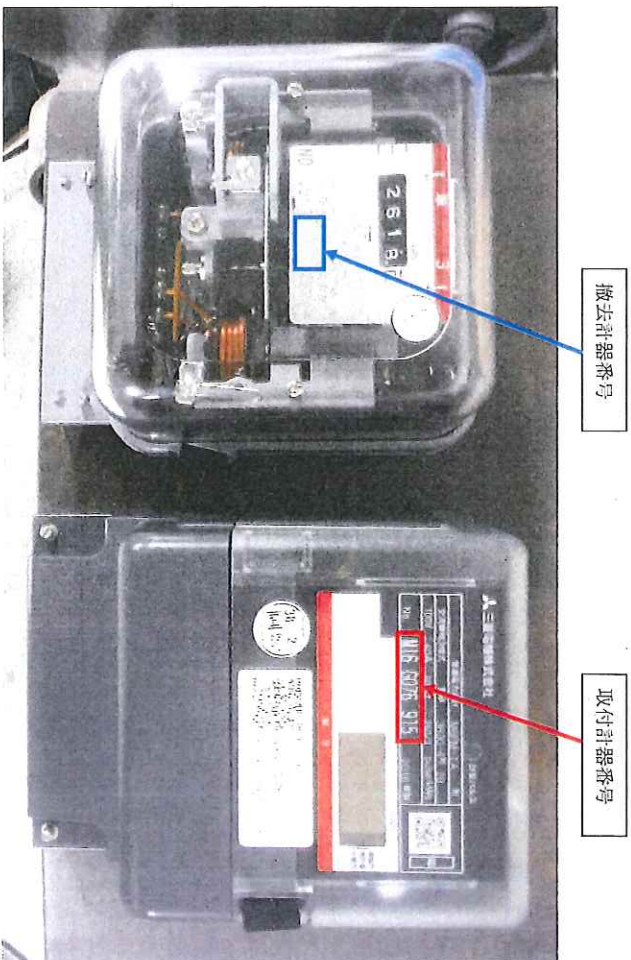
#### 3 実施時期

弊社各事業場と調整完了次第

#### 4 別紙

写真撮影イメージ

以上



・撤去計器番号および取付計器番号が1枚の写真で確認できるように撮影する。  
 ・同一箇所(集合メーター等)で2作以上の計器工事を実施する場合、1契約施工する毎(施工中)に写真撮影する。  
 (作業工程イメージ)  
 機械式計器取外→取外計器、取付SMを並べて撮影→SMを取付→伝票整理

# 非常災害対策実動訓練打合せ (電気工事協力会)

2021年4月26日

中部電力パワーグリッド株式会社 静岡支社  
電力サービス部 配電運営課

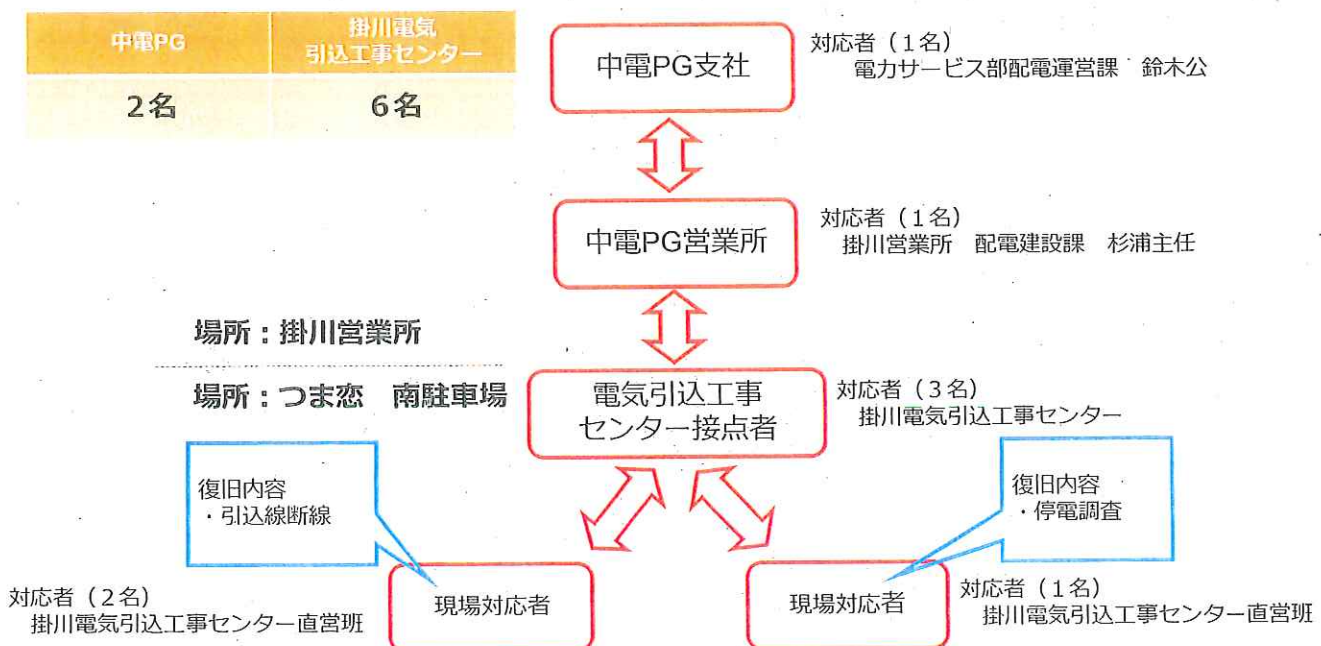
## 01 | 電気工事協力会訓練概要

訓練番号	●●●	実施場所	掛川営、つま恋	事務局	PG静岡支社 電力サービス部 配電運営課 鈴木主任 PG静岡支社 電力サービス部 配電運営課 佐野副長	(連絡先)	080-8663-2204 080-8663-2192
訓練概要	引込線以下の復旧応援時の伝票授受訓練						
訓練目的	2020年9月16日に改正した「非常災害復旧応援の手引（静岡県版補足説明）」に沿った運用で実施できるか確認し、評価する。						
参加部署 (○:責任部署)	名称		人数	役割			
	○PG静岡支社 電力サービス部 配電運営課 鈴木主任		1	総括			
	PG静岡支社 掛川営業所 配電建設課 検査G 杉浦主任		1	伝票授受（伝票発行、電気工事協力会へ改修依頼）			
	掛川電気引込工事センター 総括 水野事務長		1	センター総括			
	掛川電気引込工事センター 接点者 代表社員1名、事務員1名		2	伝票授受（中電PGからの伝票内容把握と現場対応者への改修依頼）			
	掛川電気引込工事センター 現場対応者 直営班（3班）作業員 各1名		3	現場対応（改修報告）			
	合計		8				
参加機関	合計						
必要資機材	非常災害復旧応援の手引（静岡県版補足説明）	テント（電気引込工事センター表示）		草席①（センター伝票授受用）			
	改修伝票（引込断線①）	机		草席②（引込断線：現場出向用）			
	改修伝票（引込断線②）	椅子		草席③（停電調査：現場出向用）			
	改修伝票（停電調査①） 改修伝票（停電調査②）	現場対応者出向先の各改修詳細資料					
備考							

## 02 | 電気工事協力会訓練スケジュール

	日時	内容
訓練シナリオ	(前日・6/1)	
	9:00~9:20	静岡支社 (以下、「支社」という。) 被害予測を把握
	9:20~10:00	支社 → 掛川営に応援要請事前調整を依頼
	10:00~10:30	掛川営 → 掛川電気引込工事センター (以下、「センター」という。) に応援要請事前調整
	10:30~11:30	掛川営 → 支社に応援要請事前調整結果報告
	13:00~13:30	掛川営 → センターに応援要請依頼
	13:30~14:00	掛川営 → 支社へ応援要請依頼
	14:00~14:30	支社 → 掛川営に応援要請回答
	14:30~15:30	掛川営は、センターに明日つま恋に集合してもらうよう連絡 (接点者9:00集合、現場対応者13:00集合)
	(当日・6/2)	
	9:00	訓練開始 (支社にて掛川営およびセンターに電話連絡)
	9:00~9:30	掛川営は、巡視結果および申し出情報により改修伝票作成および応援依頼準備 (支社にて予め作成)
	9:10~9:30	センター接点者 → 掛川営に移動
	9:30~11:00	掛川営とセンター接点者間で、改修工事打合せし、伝票授受 (改修内容、改修方法、社給材料授受 等)
	11:00~11:20	センター接点者 → つま恋に移動
	11:20~12:00	センター接点者 → 伝票振分他、午後の準備
	12:00~13:00	休憩 (昼食)
	13:00~13:20	センター接点者と各現場対応者間で、改修工事打合せし、伝票授受 (改修内容、改修方法、社給材料配給 等)
	13:20~14:10	現場対応者 (引込線) → 指定場所 (近隣電柱) へ移動。封筒の内容確認し、改修 (実際改修しない)
	"	現場対応者 (計器) → 指定場所 (つま恋敷地内) へ移動。封筒の内容確認とお客さま対応をし、改修 (実際改修しない)
	14:10~14:30	現場対応者は、つま恋に戻り、センター接点者に改修工事報告 (伝票授受、社給材料返納 等)
14:30~14:50	センター接点者 → 掛川営に移動	
14:50~15:10	センター接点者は、掛川営に改修工事報告 (伝票授受、社給材料返納 等)	
15:10~15:30	センター接点者、掛川営 → つま恋に移動	
15:30~16:00	参加者全員 → 反省・評価	
16:00~16:30	片付け	
	終了	
備考		

## 03 | 訓練当日の体制



# 2021年度 非常災害対策実動訓練について 【全体概要】

2021年4月26日

中部電力パワーグリッド株式会社 静岡支社  
電力サービス部 配電運営課

## 2021年度 非常災害対策実動訓練の概要

### 訓練目的

2018年台風21号・24号、2019年台風19号 非常災害対応検証委員会で定めたアクションプランに対する検証を目的に実動訓練を実施し、中部電力グループ全体の対応力の更なる向上を図る。

<重点項目> \*非常災害対応検証委員会の課題対応

- ①設備復旧の体制
- ②お客さまへの情報発信
- ③自治体等との情報共有・連携

### 訓練日時・場所

<訓練日時>

2021年6月2日(水)～6月3日(木)の2日間(雨天決行) **【電気工事協力会さまは、6月2日のみ】**

<訓練場所>

被災事業場：掛川営業所

前進基地：つま恋リゾート 彩の郷 南駐車場内(掛川営業所管内)

<視察可能日時> ※原則として

- 社内参観者 6月2日(水) 10時～12時(つま恋)
- 社外参観者 6月2日(水) 13時～15時30分(つま恋)

# 01 訓練会場位置図

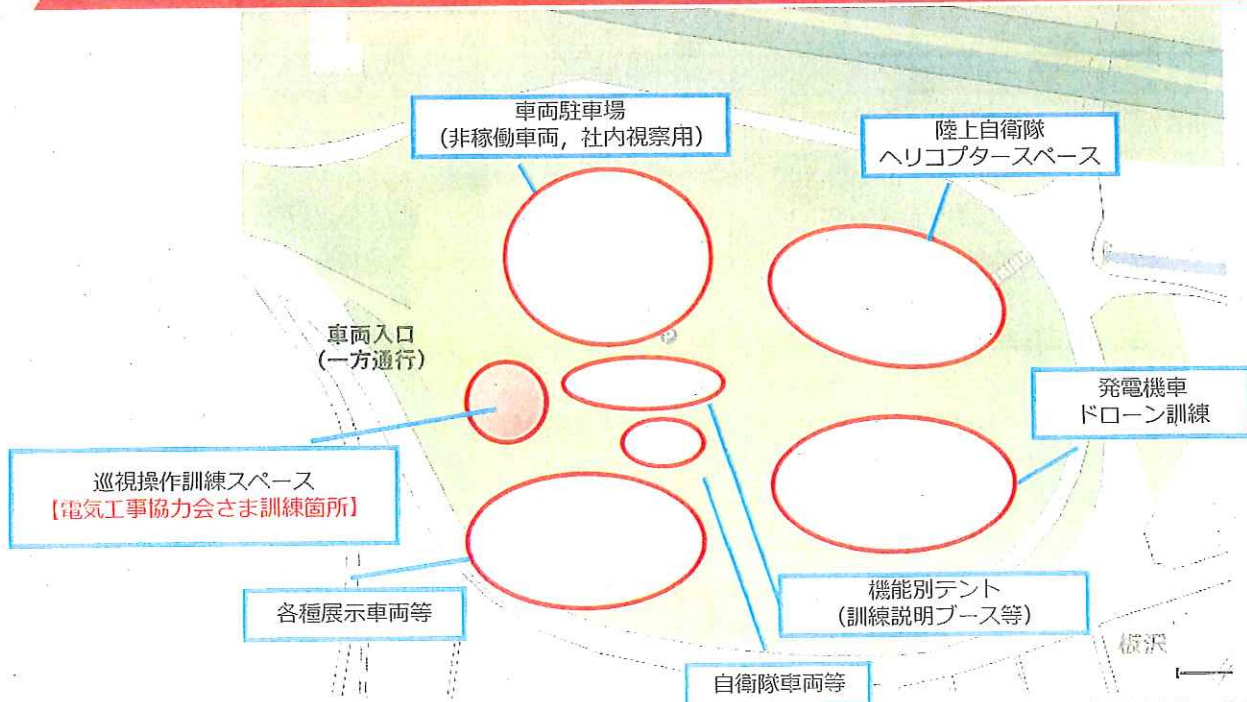
## 訓練会場



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

3

# 02 前進基地 (つま恋リゾート 南駐車場) 構内図



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

4

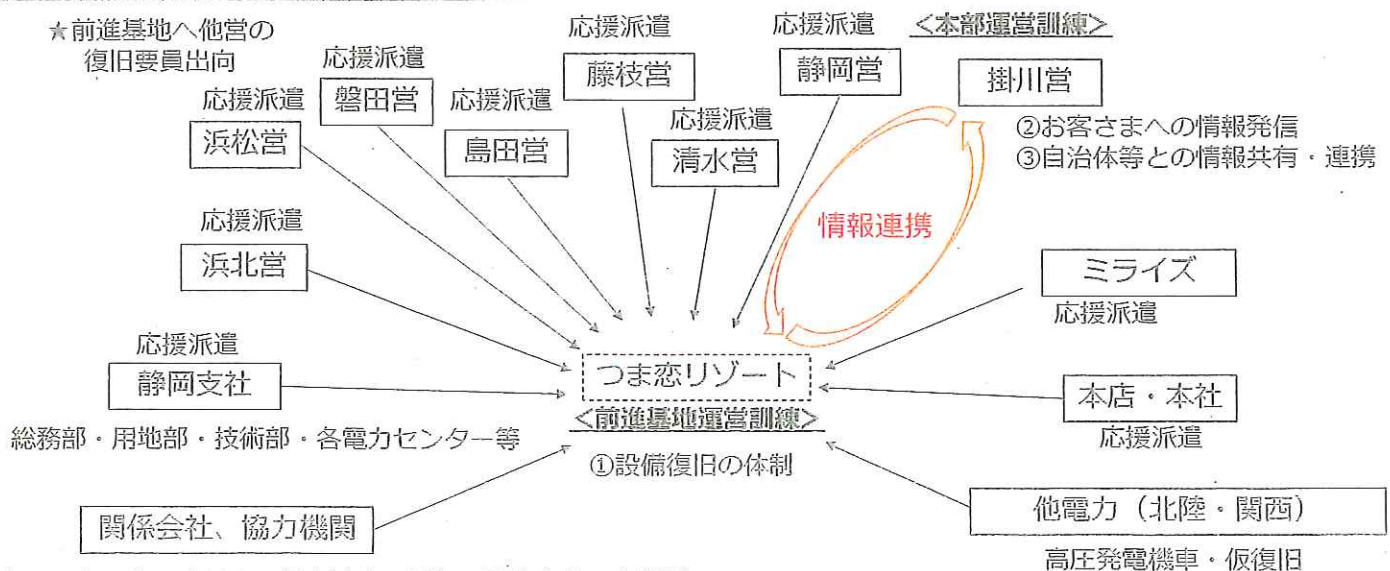


訓練設定 (案)

大型台風の上陸により甚大な設備被害が発生し、大規模な停電が発生した。応援受入れを想定し、①設備復旧の体制の強化を目的とした前進基地を含めた配電設備復旧班の運営訓練、配電災害復旧支援システムを活用した②お客さまへの情報発信、③自治体等との情報共有・連携を確認するための実動訓練を実施する。

- ・ 静岡支社は、被害予測に基づき配電復旧要員・事務系要員を算出し事前応援派遣を実施、また、本社に他支社応援を要請
- ・ 深夜（23：00頃）に静岡県に大型台風が上陸。掛川市を中心とした大規模な停電が発生  
※2018年度に上陸した台風24号と同等の被害状況（掛川営業所管内 停電戸数10.8万戸（約75%）、停電配電線数134回線（約75%））
- ・ 静岡支社および掛川営業所は、非常災害対策本部を立ち上げ、配電設備復旧班をはじめ各班による被害状況を把握
- ・ 静岡支社および掛川営業所は、つま恋に前進基地を設置し設備復旧・支援体制を構築
- ・ 事務系要員による停電情報HPに係る発信情報の収集および登録作業、広報車等によるお客さま情報発信を実施
- ・ 重要負荷設備の停電状況把握、リエゾン派遣等による関係行政や道路関係機関との情報連携、長期化する場合の発電機を手配

訓練設定 (案)



トーエネック・CHS・保安協会・電気工事協力会・自衛隊  
NTTドコモ・NEXCO中日本・燃料会社・重機会社・各種レンタル会社等

訓練人員規模 (案)

中部電力3社 約120名、関係会社 約20名に加え、他電力 約10名、関係機関30名程度となる予定 (調整中)

<掛川営業所>

訓練参加事業場	
掛川営業所	
静岡支店 (掛川営業所駐在)	
静岡支社 (直轄)	用地部
	電力サービス部 (配電)
ミライズ	
関係会社	

<前進基地 (つま恋リゾート) >

訓練参加事業場	
掛川営業所	
静岡支社 (直轄)	総務部・用地部
	技術部
	電力サービス部 (配電)
静岡支社	他営業所・各電力センター
ミライズ	
本店・社	(配電部および関係室部)
他支社	(配電)
関係会社	
関係機関	

05 | 訓練項目 (案) 1 / 3

訓練項目	主な実施内容
①設備復旧の体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>■被害予測に基づく復旧要員の算出および事前応援調整</li> <li>■他電力からの事前応援要員受入体制の構築</li> <li>●他一般送配電事業者による仮復旧マニュアルに基づく当社設備の復旧訓練</li> </ul>
被害状況の把握 復旧工程の管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>●応援要請・応援受入に係る調整および帳票授受</li> <li>●配電災害復旧支援システムを活用した復旧状況の把握</li> <li>●巡視から工事完了までの一連業務</li> <li>●配電部門の復旧要員および応援者による配電線路設備の巡視</li> <li>●工事完了後の安全かつ速やかな送電操作依頼・送電連絡</li> <li>●伐採木・飛来物除去を目的とした特殊重機の借用手配・伐採実演</li> </ul>
後方支援体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>●後方支援要員による前進基地の設営 (エアテント設営含む)</li> <li>●食事・宿泊場所の確保</li> <li>●簡易無線、通信機動車を活用した情報通信環境構築</li> </ul>
後方支援体制の強化 支社内の情報連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モバイル端末、中電スマホを活用した巡視報告</li> <li>●ドローン、ウェアラブル端末等を使用した現場状況および設備被害状況の情報連携</li> </ul>

訓練項目		主な実施内容
②お客さまへの情報発信	応援要員の派遣・配置	<ul style="list-style-type: none"> <li>■被害予測に基づく事務系要員の事前応援調整、被災状況を考慮した翌日以降の応援体制および本社・他支社への応援要請検討</li> </ul>
	社内情報連携の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>●配電災害復旧支援システムを活用した情報収集</li> <li>●営業所とリエゾンとの情報連携</li> <li>●特殊負荷リストを活用した停電中重要負荷の集約・報告</li> <li>●営業部署以外の事務系要員によるC I S、BQ操作</li> <li>●お客さま対応ロールプレイング (入電対応および配電設備復旧班との情報連携)</li> </ul>
	情報発信体制の強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>●SNSを活用した情報発信</li> <li>●チャットを活用した情報収集および情報連携</li> <li>●広報車を活用した情報発信</li> <li>●情報発信手段提供のためのマルチチャージャー設置</li> </ul>

9 □ 図上訓練 ● 実動訓練

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

訓練項目		主な実施内容
③自治体等との情報共有・連携	事前準備・確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ホットライン、防災メールアドレスの開設</li> <li>■前進基地の確保</li> <li>●行政へのリエゾン派遣</li> </ul>
	社外機関との連携訓練	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ドコモ所有のマルチチャージャー展示</li> <li>■道路管理者等と連携した道路啓開</li> <li>●自衛隊による復旧資材 (ケーブル等) の輸送 (当社資材置場→つま恋)</li> <li>●自衛隊による孤立集落への支援物資 (小型発電機・食料等) 空輸</li> <li>●中部地方整備局所有の照明車設置</li> <li>●NEXCO中日本への緊急通行調整・要請 (緊急開口部の現地確認)</li> <li>●イオン、ローソンからの食事調達 (訓練者の昼食)</li> <li>●ツチヤコーポレーション (燃料会社) によるミニローリーでの燃料搬送・給油</li> <li>●行政からの要請による重要施設への応急送電と発電機車管理システムの活用</li> </ul>
	浜岡復旧班の活用訓練	<ul style="list-style-type: none"> <li>●浜岡原発保有のポンプ車の展示、ミニローリーによる給油</li> </ul>

10 □ 図上訓練 ● 実動訓練

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

2009年度（平成21年度）より訓練実施

年次	開催支店	年次	開催支店	年次	開催支店
2009年度	静岡支店	2014年度	静岡支店	2019年度	岡崎支店
2010年度	岐阜支店	2015年度	長野支店	2020年度	中止
2011年度	三重支店	2016年度	岐阜支店	2021年度	静岡支社
2012年度	名古屋支店	2017年度	三重支店		
2013年度	岡崎支店	2018年度	名古屋支店		