

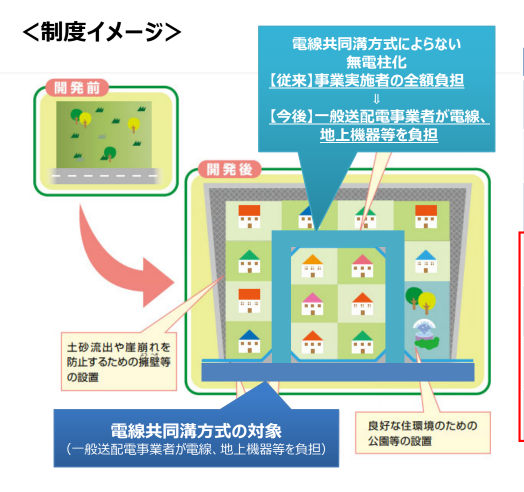
無電柱化実務担当者向け 開発事業における無電柱化の推進に向けた オンラインセミナー

無電柱化の推進に関する取組状況について

令和6年3月 資源エネルギー庁

1. 市街地開発事業等における無電柱化の推進

- 市街地開発事業等において無電柱化を行う場合、これまで開発事業者等要請者が全額費用負担していたが、一般送配電事業者が一定程度(約1/3:地上機器・電線等にかかる費用)を負担する仕組みを構築し、2022年1月より運用を開始。
- 東京、中部、北海道エリアの3件の先行事例は既に工事完了。新たに4件の申込 実績が生まれており、うち1件で工事が完了している。



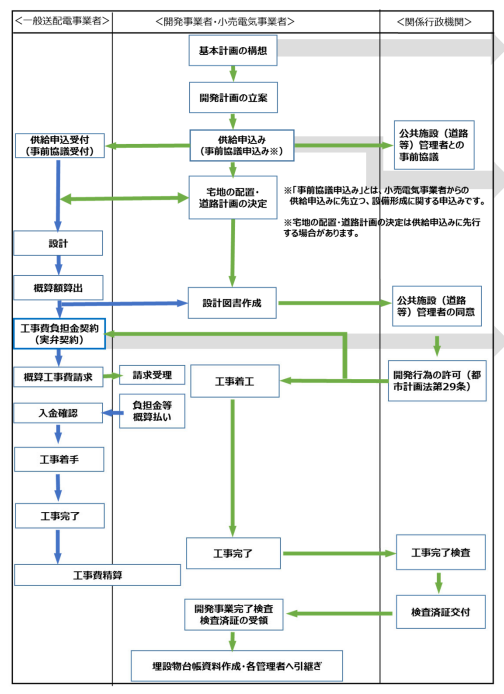
く導入実績の例>

企業名	場 所	概 要		
東京電力PG	東京都世田谷区	約1,700m ² の分譲地を開発する 際に、無電柱化を <mark>実施済</mark>		
中部電力PG	愛知県豊川市	約20,800m²の分譲地を開発する際に、無電柱化を <mark>実施済</mark>		
北海道電力NW	北海道倶知安町 (くっちゃんちょう)	約146,000m²の分譲地を開発する際に、無電柱化を <mark>実施済</mark>		
東京電力PG	埼玉県草加市	約65,400m²の分譲地を開発する際に、無電柱化を実施中		
東京電力PG	神奈川県横須賀市	約24,000m ² の分譲地を開発する際に、無電柱化を実施中		
東京電力PG	神奈川県横須賀市	約17,100m²の分譲地を開発す る際に、無電柱化を実施中		
東京電力PG	神奈川県横浜市	約1,250m²の分譲地を開発する 際に、無電柱化を <mark>実施済</mark>		

(参考)

電線共同溝方式によらない無電柱化の手続について

開発許可に伴う無電柱化手続フロー(例)



※関係行政機関、一般送配電事業者により手続(フロー)が異なる場合があります。

- ① 道路法施行規則第4条の4の2の改正に伴う「技術的助言」及び「道路局手引き」 に基づき運用する市街地開発事業等
- ▶ 上記助言等のとおり、工事着手の2年前までに一般送配電事業者に通知をお願いいたします。
- ② 道路法施行規則4条の4の2の改正に係る「技術的助言」及び「道路局手引き」に基づく運用をしない市街地開発事業等
- ▶ 工事着手までの期間が2年未満となり、通知が行われない市街地開発事業等も存在することから、以下の手続をお願いします。
- 供給申込者から一般送配電事業者への事前協議依頼(事前協議を行わない場合は供給申込み)の際に、以下の書類を供給申込者より一般送配電事業者に提出いただきますようお願いします。
 - 市街地開発事業等の許認可証等の写し
- ③ 事前協議の際に(事前協議を行わない場合は供給申込み)の際に、許認可が下りていない場合には、①、②ともに工事費負担金契約(実弁契約)の締結までには、市街地開発事業等の許認可証等の写しを供給申込者から一般送配電事業者へ提出いただきますようお願いします。
- ※ 一般送配電事業者が無電柱化に係る地上機器や電線等の負担を行うに当たり、 法令・条例等に基づく書類の確認が必要となります。
- ※ 工事費負担金契約(実弁契約)の締結までに許認可証等の写しが提出いただけない場合には、一般送配電事業者による無電柱化に係る地上機器や電線等について費用負担することができず、要請者負担となりますので御注意ください。
- ※ 一般送配電事業者によっては、供給申込時に許認可証等の写しの提出を求める場合があります。

※ 詳細は、エネ庁HP「市街地開発事業等において、電線共同溝方式によらない無電柱化を 行う場合の一般送配電事業者の費用負担の見直しについて」を参照

2. 無電柱化推進に向けた主な対応

- 本年度よりレベニューキャップ制度による無電柱化の整備開始。レジリエンス確保のための単独地中化事業も進められている。
- 工期短縮に資する施工法等の普及や仕様統一・共同調達を通じたコスト削減に加え、 地上設置工法の検討などさらなる低コスト化を通じ、無電柱化を推進する。

制度・運用上の対応

【レベニューキャップ制度による費用回収の確保】

• 託送料金において無電柱化費用を確保し、一般送配電事業 者が確実に費用回収出来る仕組を整備し、本年度より開始

【電力レジリエンス強化の観点からの対応】

・レジリエンス確保から重要な供給ルートについて、総計約200kmの無電柱化の実施を計画し、本年度から実施中

【相談窓口の整備による現場課題の解決】

・公的機関や開発事業者等からの課題を受け付け、各電力と の調整を図る相談窓口を開設

低コスト化の取組

【無電柱化の工期やコストの削減】

- ・無電柱化の<u>工期・コストの短縮に向けた一体的な設計・</u> 施工の実施と普及促進
- •ケーブル、機器等の標準化や共同調達に加え、新たに特殊の 殊部の仕様の共通化の推進
- ・側溝や小型ボックスの活用等低コスト手法の普及促進

【さらなる低コスト化の取組】

掘削しない地上配線の実施可能性を調査。将来的な規制緩和の可能性を含めて検討

【住宅の無電柱化の推進】

市街地開発事業等では、一般送配電事業者が無電柱化の 費用の一部を負担する制度を創設し、普及促進

【太陽光発電所に対する無電柱化の推進】

・不用な電柱増加を防ぐため、2022年度より太陽光発電設備 の分割規制を導入

【住宅の無電柱化の推進】

住宅造成段階で、上下水道等と同時期に予め電力管路を設置する新たな施工法を導入し、普及促進

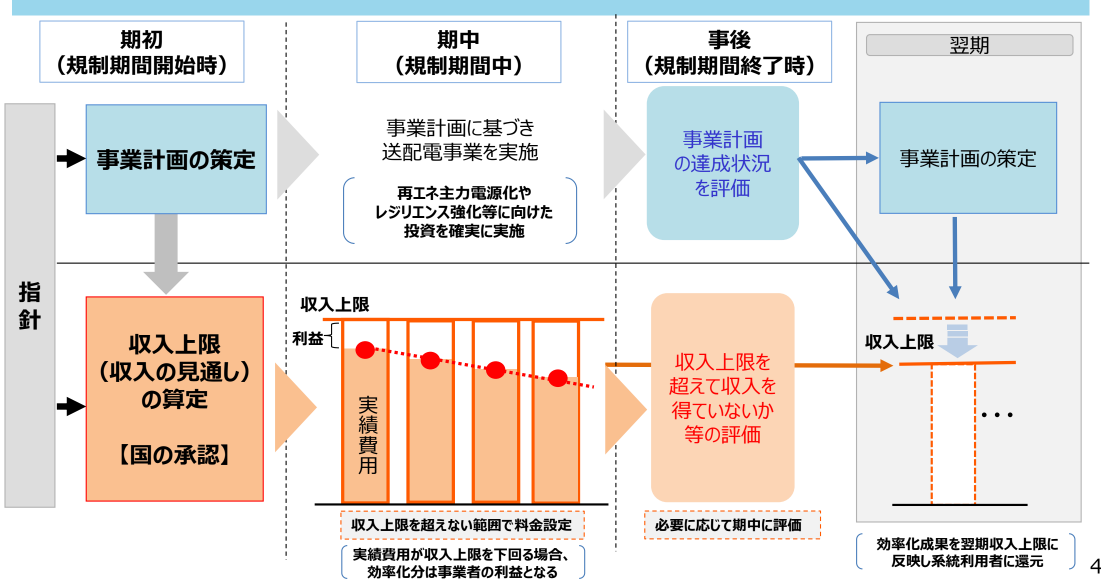
既設電柱を含めた対応

新設電柱への対

3

2-1. レベニューキャップ制度の概要

- 一般送配電事業者が、一定期間(5か年)ごとに収入上限の承認を受け、その範囲で柔軟に料金を設定できる制度。
- 事業計画の達成状況等を踏まえ、翌期の収入上限を設定。



2-1.レベニューキャップ制度による無電柱化の推進

- レベニューキャップ制度(2023~2027年度)により、無電柱化推進計画に基づいて実施する、計1,891km分の費用2,729億円を託送料金に計上。
- 電線共同溝による計1,690kmの無電柱化の他、新たに電力レジリエンスに伴う単独 地中化による無電柱化について計201kmを追加計上。

		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	計
電線共同	距離(km)	53	73	822	305	37	166	59	37	110	27	1,690
満による無電柱化	費用(億円)	78	95	1,206	419	45	217	80	88	156	52	2,442
電力レジリエ	距離(km)	10	24	60	28	6	28	14	7	21	2	201
ンスに伴う無 電柱化	費用(億円)	15	39	106	36	7	23	19	6	30	2	287
=1	距離(km)	63	97	882	333	43	194	73	44	131	29	1,891
計	費用(億円)	93	135	1,313	455	53	241	99	94	187	54	2,729

※同距離を電柱(架空線、1km当たり2千万円)で整備した場合の費用は約378億円

出典:収入の見通しに関するこれまでの検証内容について 詳細参考資料(料金制度専門会合(第27回)2022年11月28日)より結果を集計

2-2. 電力レジリエンス強化の単独地中化の実施状況

- 電力レジリエンス確保のため、病院や医療センターなどの「優先的に停電の復旧や電源 車を派遣すべき重要施設等への供給ルート」を基本とし、各一般送配電事業者で区 間を選定。
- レベニューキャップ制度の下、現在、沖縄の離島を含め69か所(約51km)で単独地中 化に着手。

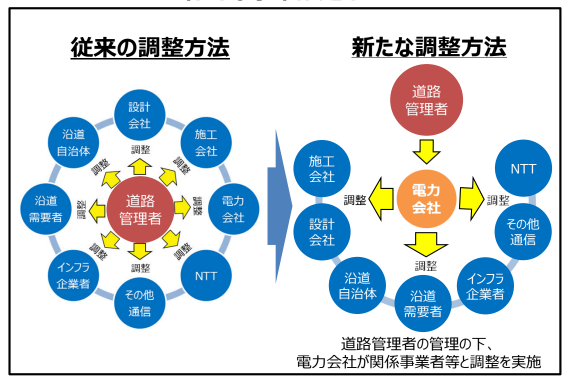
<単独地中化着手状況>

実施会社	実施場所	重要施設	着手時期	備考
北海道電力NW	北海道北見市冨里 付近	無線中継所	2023年9月	他2路線
	福島県須賀川市江花 付近	地上デジタルテレビ関連中継所	2023年6月	
古北南力()()(福島県西白河郡泉崎村 付近	無線基地局(防災関連)	2023年5月	他4路線
東北電力NW	福島県相馬市尾浜字松川地内	灯台·防災無線	2023年12月	10467家
	福島県福島市松川字水原 付近	テレビ中継局	2023年12月	
	千葉県千葉市緑区高田町 付近	介護施設	2023年11月	
東京電力PG	群馬県利根郡みなかみ町下牧 付近	災害発生時の一時避難所	2023年6月	他31路線
	千葉県南房総市吉沢 付近	無線基地局(防災関連)他	2023年10月	
中部電力PG	三重県桑名市多度町小山 付近	消防施設	2023年8月	他7路線
北陸電力送配電	石川県七尾市松百町 付近	病院施設	2024年4月(設計着手済)	他2路線
関西電力送配電	京都府京都市北区鷹峯北鷹峯町	通信施設(中継局)	2024年1月(設計着手済)	他2路線
医四电刀	和歌山県西牟婁郡すさみ町和深川	高速道路(トンネル)	2023年11月	但之匠初水
中国電力NW	広島県広島市安芸区畑賀町 付近	無線中継所(防災関係)	2023年10月	
中国电力NW	鳥取県県西伯郡大山町 付近	通信局	2023年10月	<u>-</u>
四国電力送配電	高知県土佐清水市中浜付近	中継局、携帯基地局 等	2024年6月(設計着手済)	他2路線
九州電力送配電	福岡県糸島市白糸 付近	標準電波送信所	2024年12月(設計着手済)	他2路線
沖縄電力	沖縄県竹富町字上原 付近	診療所、基地局、浄水場、駐在所、老人ホーム等	2025年5月(設計着手済)	-

2-3. 一体的な設計・施工の実施拡大

- 電線共同溝方式では、従来、設計から施工まで各者が道路管理者と調整していたが、
 電線管理者が道路管理者の窓口となり、全ての設計・施工を一体的に実施することで、
 手戻り防止や工程効率化により、約7年から約4年に工期短縮を実現。
- 東京電力PGから沖縄電力に展開し、先行する東京都豊島区(巣鴨地蔵通り)と沖縄県うるま市(県道16号線)、宜野湾市(西普天間住宅地区)の3事例に加え、新たに東京・沖縄の離島も含めた9事例が進行中。

<一体的な事業推進イメージ>



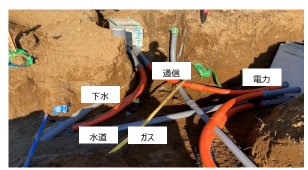
<実施状況>

企業名	場 所
東京電力PG	東京都豊島区(巣鴨地蔵通り)(工事済)
沖縄電力	沖縄県うるま市(県道16号) (工事済)
沖縄電力	沖縄県宜野湾市(西普天間住宅)(工事中)
東京電力PG	東京都足立区(江北女子医大)(工事済)
東京電力PG	東京都目黒区(目黒銀座通り)(設計中)
東京電力PG	東京都新島、三宅島、母島、大島(一部工事完了)
東京電力PG	東京都利島、御蔵島(工事中)
沖縄電力	沖縄県那覇市(国道331号線)(設計中)
沖縄電力	沖縄県沖縄市(県道85号)(設計中)
沖縄電力	沖縄県石垣市(旧空港跡地線)(計画中)
沖縄電力	沖縄県宮古島市(中央縦線)(設計中)
沖縄電力	沖縄県伊是名村(村道南風見線)(設計中)

2-4. 宅地造成段階における水道等と同時期の施工

- 住宅開発に伴う新設電柱を抑制すべく、コスト削減と工期短縮につながるよう、水道や ガス管路を整備する際に、同時期に電線管路を整備する施工方法を検討し、東京エリアの茨城県守谷市(20戸)及び東京都杉並区(6戸)の宅地開発において先行事例を創出。
- また新たに、**電力管路を整備する際に、同時に通信管路を整備する施工方法**も検討。
- 現在、これらの工法により、新たに東京都江戸川区(5戸)、東京都板橋区(6戸)、 埼玉県和光市(20戸)において同時期施工を実施中。
- 他電力へも事例を共有し、拡大を見込む。

<茨城県守谷市の例>



<東京都杉並区の例>



<各事例の進捗状況>

企業名	場 所	進捗		
東京電力PG	茨木県守谷市(20戸)	工事完了済		
東京電力PG	東京都杉並区(6戸)	工事完了済		
東京電力PG	東京都江戸川区(5戸)	工事完了済		
東京電力PG	東京都板橋区(6戸)	2024年4月完了予定		
東京電力PG	埼玉県和光市(20戸)	2024年5月完了予定		

2-5. 機器・部品の仕様統一・共同調達

- コストの低減のため、ケーブル・ソフト地中化用変圧器・地上機器等の仕様統一・共同 調達・コンパクト化等を推進。
- 高圧・低圧ケーブルは仕様を統一し、一般送配電事業者10社による共同調達を開始。
- ソフト地中化用の変圧器についても、仕様を統一し、今後の共同調達を検討中。
- <u>地上機器</u>については、<u>コンパクト化・浸水対策・仕様統一</u>を推進。設置場所の特性に応じ、コンパクトタイプの地上機器の適用を検討。
- **特殊部についてもコンパクト化等低コスト化の検討**を推進中。
- 低コスト管路である角型多条電線管(FEP)を全国の電線共同溝で本格導入。













2-6. 再エネ発電設備の分割に伴う電柱増の抑制

- 太陽光発電設備を分割することで、余分な電柱が必要となること等を踏まえ、発電設備の分割を規制することを決定。
- 電気事業法施行規則の改正し、2022年4月より施行し、発電設備の分割を規制し、 発電設備の分割に伴って生じる不用な電柱を抑制。

<太陽光発電設備の分割事例>



<メガソーラー(1MW)での比較>

	分割しない場合	分割した場合
電圧区分	高圧	低圧
発電設備	1000kw×1箇所	49.5kw _{※1} ×20箇所
<u>電柱数</u>	<u>1本</u>	→ 約20本 ※2

- ※1 50kwを超えない場合、事前規制や主任技術者の設置が不要となる。
- ※2 1 MWの事例であり、規模に応じて分割後の本数は増減する。

2-7. 相談受付体制の整備と各種広報の実施

- 2022年4月、資源エネルギー庁に無電柱化に関する相談受付窓口を設置し、各自治体をはじめとする現場関係者からの相談に対応。
- 無電柱化ベストプラクティス集を作成し、資源エネルギー庁HPにて公表。一般送配電事業者より、ブロック協議会や路線協議の機会を捉え、現場の状況に応じて様々な無電柱化整備メニューの提示を推進。
- 東京ビックサイトでのセミナー、ブロック講習会等を通じて、資源エネルギー庁の無電柱化の取り組みについて広報。

く無電柱化ベストプラクティス集>





(参考) 低コスト手法の導入状況

- 2023年12月時点において、ソフト地中化方式や小型ボックス活用など約2千件の低コスト手法の導入が図られており、前回調査時点と比べて約800件近く増加している。
- 特に工法・機材のコスト削減を図る管路の浅層埋設や、角形多条電線管については、活用が進み、前回と比べて200件程度増加している。また、同時整備についても300件程度増加している。

<低コスト手法の採用事例※>

採	採用路線 (7期計画以降)		
	ソフト地中化方式	97 (+44)	
	裏配線	27 (+7)	
整備方式	軒下配線	1 (-)	
	既存ストック活用	64 (+12)	
	小型ボックス活用	33 (+6)	
丁二十 . 北北十十	管路の浅層埋設	518 (+210)	
工法・機材	角形多条電線管	458 (+179)	
その他	同時整備	774 (+311)	
	官地活用	73 (+13)	

※ 各一般送配電事業者における調査結果(2023年12月時点)

<四国地方の活用事例>

(徳島大学病院前道路のソフト地中化方式)





2-8. さらなる低コスト化に向けた地上配線の検討

- <u>さらなる低コスト手法としての地上配線工法</u>について、<u>まずは車両の往来が無く、人が</u>常時通行することを想定しない山地において、必要な工法とその規制緩和の可能性について調査を実施。
- 調査は、手法の調査、コスト評価、安全性確認のための各種試験の実施、有識者で構成した検討委員会を経て、**年度末に結論をとりまとめ**、来年度以降、規制緩和に必要となる当該工法に関する新たな規格の制定及び電技解釈改正を予定。

<地上配線のイメージ>



掘削を行わず、地上に管路材を設置 (管路内にケーブル配線)することで 低コスト無電柱化

<沖縄での暴露試験の様子>



試験方法	屋外に暴露し、管路内部や表面の温度等を測定
試験期間	2023年9月4日~10月31日
実施場所	沖縄電力八重山支店敷地内