



令和3年6月22日

敦賀市ならびに北陸電力株式会社および北陸電力送配電株式会社の 包括的地域連携に関する協定の締結について

敦 賀 市
北陸電力株式会社
北陸電力送配電株式会社

敦賀市（市長：瀧上 隆信）ならびに北陸電力株式会社（丹南支店長：川原 雅人，敦賀火力発電所長：内田 宏明）および北陸電力送配電株式会社（執行役員 福井支社長：古田 勝）は、本日、「包括的地域連携に関する協定」を締結いたしました。

本協定は、敦賀市ならびに北陸電力株式会社および北陸電力送配電株式会社が相互に連携しながら、地域が抱える課題やニーズに対応し、地域の発展に寄与することを目的に締結するものです。

【連携事項】

1. 地域の安全・安心、災害対策に関すること
2. 環境・エネルギーに関すること
3. 観光振興・賑わい創出に関すること
4. 産業振興や活力ある街づくりに関すること

<別紙1> 包括的地域連携に関する協定の締結内容（概要）

<別紙2> 包括的地域連携に関する協定書

【お問い合わせ】

敦 賀 市：企画制作部 ふるさと創生課

（電話）0770-22-8111

北 陸 電 力：敦賀営業所

（電話）0770-25-8099

北陸電力送配電：福井支社 総務担当

（電話）0776-25-8723

令和3年6月22日
敦賀市
北陸電力株式会社
北陸電力送配電株式会社

敦賀市ならびに北陸電力株式会社および北陸電力送配電株式会社の包括的地域連携に関する協定の締結内容（概要）

敦賀市ならびに北陸電力株式会社および北陸電力送配電株式会社は「包括的地域連携に関する協定」に基づき、地域が抱える課題やニーズに対応し、地域の発展に寄与することを目的として、以下の4つの連携事項について検討・推進して参ります。

※下記の■は主な連携事項の具体例

1. 地域の安全・安心、災害対策に関すること

- 情報連絡や防災訓練における相互連携など地域防災に関する対応
- 災害発生時の電源確保に関する協力
- 災害対策に関する相互の連携
- 子どもや高齢者の見守り活動への協力
- 安全、安心して生活できるまちづくりへの協力

和久野寮 VPP リソース電源活用

防災訓練

敦賀みまもりネットワークへの登録

3. 観光振興・賑わい創出に関すること

- 地元特産品斡旋への協力
- 地域イベント等への協力
- 美しい景観や街並みへの協力

北陸電力グループのネットショップで特産品販売

北陸新幹線開業に向けた美しい景観や街並みへの協力

4. 産業振興や活力ある街づくりに関すること

- 企業誘致
- Uターン・Iターンなどの人口増加

敦賀市への企業誘致 Uターンへの協力

北陸電力グループ会社「フレデリッシュ」

2. 環境・エネルギーに関すること

- 再生可能エネルギーの利活用の促進
- 省エネルギーの促進
- 出前広報、エネルギーに関する教育・啓発活動の実施
- 環境美化活動への協力
- 脱炭素化への取組み
- スマートエリア形成への協力

バイオマス混焼比率の拡大 (敦賀火力発電所 貯蔵サイロイメージ)

水素エネルギー等の導入検討 (イメージ)

情報連携システム

VPPリソース確保やスマートエリア形成 (イメージ)

【北陸電力グループ カーボンニュートラル達成に向けたロードマップ(概要)】

		2030	2030 非化石電源比率 50%以上	2050
電源の脱炭素化	再生可能エネルギーの主力電源化	再生可能エネルギーの増加に向けた水力、風力、太陽光発電等の導入拡大 (再生可能目標 +20億kWh/年 ^{*1})		
	原子力の最大限の活用	早期再稼働・ベースロード電源としての安定運転、世界最高水準の安全性を目指した取組み		
	ゼロエミッション火力	クリーン燃料	石炭火力におけるバイオマス燃料の混焼拡大 (+15億kWh/年 ^{*1})	バイオマス専焼化 アンモニア・水素等への転換
		CO ₂ 削減	タービン等更新によるCO ₂ 削減、CO ₂ 回収技術等(CCUS)の導入検討等	CO ₂ 回収技術等 (CCUS) 導入
送配電網の高度化		再エネ主力電源化を支える強靱かつスマートな基幹系統構築、需給運用の高度化		
		EV等の分散型リソース導入拡大や分散型グリッド拡大を踏まえた最適な配電系統構築・運用		
お客さま・地域の脱炭素支援	電化推進	空調・給湯・厨房分野および産業分野の生産工程の電化		
	EVの普及拡大	新技術の採用による更なる電化推進		
	お客さま・地域のゼロエミッション支援	RE100対応 ^{*2} 電気料金メニュー、ZEH・ZEB ^{*3} 化等の各種ソリューションサービスの提供		
		お客さま・地域と連携した再エネ分散型電源の開発、蓄電池の活用および再生導入拡大を支える基盤の整備 (VPP ^{*4} 、DR ^{*5} の活用)		
		再エネ分散型電源・水素等を活用した、地域のゼロエミッション化、地域エネルギー・マネジメント		

カーボンニュートラル

包括的地域連携に関する協定書

敦賀市（以下「甲」という。）ならびに北陸電力株式会社（以下「乙」という。）および北陸電力送配電株式会社（以下「丙」といい、甲・乙・丙をあわせて以下「3者」という。）は、次のとおり包括的地域連携に関する協定（以下「本協定」という。）を締結する。

（目的）

第1条 本協定は、3者が相互の緊密な連携と協力により、地域が抱える課題やニーズに対応し、地域の発展に寄与することを目的とする。

（連携事項）

第2条 3者は前条の目的を達成するため、次に掲げる事項について連携し協力する。

- （1） 地域の安全・安心、災害対策に関すること
- （2） 環境・エネルギーに関すること
- （3） 観光振興・賑わい創出に関すること
- （4） 産業振興や活力ある街づくりに関すること

2 3者は、前項各号に定める事項を効果的に実施するため、必要の都度、協議を行う。

（有効期間）

第3条 本協定の有効期間は、協定締結日から令和4年3月31日までとし、有効期間満了の日の1か月前までに、3者いずれからも申し出がない限り、当該期間満了の日の翌日から起算して1年間、本協定を更新するものとし、以後もまた同様とする。

（守秘義務）

第4条 3者は、本協定の検討又は実施により知り得た相手方の秘密情報（秘密情報である旨が明示された情報に限る。）を相手方の承諾なしに、第三者に開示又は提供等してはならない。

2 3者は、前条に定める有効期間の満了により本協定が効力を失った後も前項の秘密保持の義務を負う。

（協議）

第5条 本協定に定めのない事項又は本協定の定める事項に関して疑義等が生じた場合は、3者協議の上、決定する。

本協定の締結を証するため、本書3通を作成し、3者それぞれ署名の上、各自その1通を保有する。

令和3年 月 日

甲 福井県敦賀市中央町2丁目1番1号
敦賀市長

上 隆 信 (自署)

乙 福井県越前市高木町第11号16番地1
北陸電力株式会社
丹南支店長

原 雅 人 (自署)

福井県敦賀市泉171号5-7
北陸電力株式会社
敦賀火力発電所長

田 宏 明 (自署)

丙 福井県福井市日之出1丁目4番1号
北陸電力送配電株式会社
執行役員 福井支社長

田 勝 (自署)