

# 国および関西電力への要請事項と 主な対応状況について

令和3年4月6日

地域戦略部

安全環境部

## 国および関西電力への要請事項と主な対応状況について

### (1) 国への要請事項と主な対応状況

県の要請事項		主な対応状況	該当箇所
<b>業務改善</b>	関西電力の業務改善に対する指導・監督の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>○業務改善に対する指導・監督</li> <li>・業務改善の実行状況の確認（6月、10月、3月）。関西電力の取組みを一定程度評価</li> </ul>	資料1 P4
<b>原子力政策</b>	原子力政策の方向性を明確化	<ul style="list-style-type: none"> <li>○原子力政策の方向性の明確化に向けた取組み</li> <li>・「2050年に原子力を一定規模の活用を目指す」方針を提示(12/21基本政策分科会)</li> <li>・2050年の電源比率の複数のシナリオを検討(1/27基本政策分科会)</li> <li>○核燃料サイクルの確立に向けた取組み</li> <li>・使用済燃料対策に国が主体的に対応。早期に使用済燃料対策推進協議会を開催し、官民の取組強化策を決定（3/22原子力小委員会）</li> </ul>	資料1 P6-11
<b>理解活動</b>	県民・国民への丁寧な説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地元住民向け説明会(10/30高浜町内、10/31美浜町内)</li> <li>・県民向け説明会(3/4福井市内、3/21敦賀市内)</li> <li>・全国各地での説明会（R2年度中82回）。今後、大阪・京都など大都市で取組強化</li> </ul>	資料1 P13-14
<b>地域振興</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中長期的な立地地域の振興</li> <li>・電源三法交付金の見直し拡充</li> <li>・嶺南Eコースト計画への参画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○中長期的な立地地域の振興</li> <li>・立地地域の将来像を議論する場を具体化。原子力関連の研究・産業のあり方などをテーマに地元自治体と関係省庁等が行動計画を策定し、毎年フォローアップを行う（3/22原子力小委員会）</li> <li>○電源三法交付金</li> <li>・40年超運転に対し、1発電所あたり最大25億円を交付（高浜と美浜で50億円）</li> <li>○嶺南Eコースト計画への参画</li> <li>・協働推進組織への人員派遣（2名）</li> <li>○原子力リサイクルビジネスへの支援</li> <li>・クリアランス制度の定着に向け、専門家や自治体等による検討体制や社会定着の基準などの検討内容を提示（3/22原子力小委員会）</li> </ul>	資料1 P16-20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○原子力防災体制の充実</li> <li>・国道27号青葉トンネルのバイパス整備</li> </ul>	資料2

(2) 関西電力への要請事項と主な対応状況

県の要請事項		主な対応状況	該当箇所
業務改善	地元目線による業務改善の実行	<ul style="list-style-type: none"> <li>○業務改善計画の着実な実施                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務改善計画のすべての項目に着手して実行 (コンプライアンス委員会、調達等審査委員会の設置、社内規定整備、研修実施など)</li> </ul> </li> <li>○地元目線による業務改善                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・取締役会やコンプライアンス委員会を原子力事業本部(美浜)で開催。今後定期的に実施</li> </ul> </li> </ul>	資料3 P1
安全対策	発電所の安全対策の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>○労働災害防止に向けた対応                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・新規入構者への労災防止教育、現場作業員の基本動作などの徹底</li> </ul> </li> <li>○新型コロナウイルス感染防止対策                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・新規入構者のPCR検査、社員やプラント入構者の体調・行動管理の実施、発生の際の自主的なPCR検査の実施</li> </ul> </li> </ul>	資料3 P2
理解活動	県民・国民への丁寧な説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>○県内での理解活動                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・テレビCM、新聞広告、広報誌、WEBシンポジウム、戸別訪問、地元説明会等</li> </ul> </li> <li>○消費地での理解活動                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・新聞広告、テレビ番組、WEB動画等 (原子力の安全性・必要性、立地地域の貢献・魅力など)</li> </ul> </li> </ul>	資料3 P3
地域共生	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地元企業の育成</li> <li>・嶺南Eコースト計画など地域づくりへの参画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地元企業の受注機会の拡大、地元企業の育成                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・地元企業間での競争発注を実施</li> <li>・元請企業が地元企業に対し技術研修を実施(R3年度から)</li> <li>・元請企業と地元企業との情報交換会を開催(R3年度から)</li> </ul> </li> <li>○嶺南Eコースト計画への参画                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気自動車・蓄電池などを設置し、バーチャルパワープラント(VPP)実証を実施</li> <li>・ワーケーション用の情報システムを整備 (敦賀市(サテライトオフィスシステム)、高浜町(モビリティシステム))</li> <li>・協働推進組織への人員派遣(1名)</li> </ul> </li> </ul>	資料3 P4

(資料一覧)

資料1 福井県の要請事項に対する対応状況について（経済産業省 資源エネルギー庁）

資料2 一般国道27号青葉トンネルのバイパス整備について（国土交通省 近畿地方整備局）

資料3 福井県の要請事項に対する対応状況について（関西電力株）