

第50回関西広域連合委員会の結果概要について（報告）

平成26年10月29日に開催されました関西広域連合委員会について、結果概要を下記のとおり報告します。

1. 広域連合委員会

（出席者）井戸連合長、仁坂副連合長、飯泉委員、
西嶋副委員（滋賀県）、山下副委員（京都府）、植田副委員（大阪府）、
塚本副委員（京都市）、狭間副委員（堺市）
岡崎局長（鳥取県）、村上局長（大阪市）、奥田部長（神戸市）
関西電力(株)香川副社長（協議1）

1 協議事項

- （1）今冬の電力需給対策等について（資料1-2、1-3 P3 抜粋）
 - ・今冬の需給見通しについて、関西電力から説明を受けるとともに、これを踏まえた関西広域連合の需給対策として、府県民や事業者に対する昨冬同様の節電の着実な実施（平成22年度冬比7%減）の呼びかけや関西電力に対し一層の取組を要請することが決定された。
- （2）「まち・ひと・しごと創生本部」に対する提案について（※ P15）
 - ・国が設置した「まち・ひと・しごと創生本部」に対して、関西広域連合からも、東京一極集中からの脱却や地域活力の再生などについての具体的な施策提案を盛り込み、一部修文のうえ第二弾として提案することが決定された。 ※10月31日とりまとめ
- （3）「関西文化の取組を踏まえた東京オリンピック・パラリンピック文化プログラムの推進」に係る国等への要望・提案について（資料3 P23）
 - ・「はなやか関西・文化戦略会議」の2020年東京オリンピック・パラリンピック等に向けた、関西文化の内外への発信強化に関する検討を踏まえ、「関西文化の取組を踏まえた文化プログラムの推進」に係る提案を取りまとめ、国等へ提言することが決定された。
- （4）平成27年度国の予算編成等に対する提案について（資料4 P25）
 - ・国の平成27年度予算編成の時期を捉え、地方分権改革の推進や危険ドラッグ対策の充実強化など18の提案項目について、11月上旬の提出に向け最終確認を行い、決定された。

2 報告事項

- （1）危険ドラッグ対策に係る国への提言等について（資料5 P51）
 - ・「危険ドラッグ対策」について、これまでの国への提言状況と衆議院厚生労働委員会の参考人質疑（10月17日）に飯泉委員が出席した概要について報告があった。
- （2）在日米国商工会議所（ACCJ）とのパネルディスカッションの実施結果について（資料6 P53）
 - ・10月17日に「女性の更なる活躍に向けて」をテーマに行われた、在日米国商工会議所（ACCJ）とのパネルディスカッションについて概要報告があった。

- (3) 第1回「関西圏域の展望研究会」の開催結果について(資料7 P55)
- ・2050年頃を見据えた関西圏域の展望研究を行う「関西圏域の展望研究会」の第1回研究会(10/22)の結果報告があった。
- (4) 琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会(第2回、第3回)の開催結果について(資料省略)
- ・「琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会」の第2回研究会(9/29)および第3回研究会(10/27)の結果報告があった。
- (5) 関西広域連合トッププロモーションについて(資料9 P59)
- ・井戸連合長、山田委員および秋山広域連合協議会会長等が、11月19日から22日の間にタイおよびマレーシアにおいて観光プロモーションを実施することの報告があった。
- (6) 「関西文化の日」及び「関西文化月間」の実施について(資料10 P61)
- ・11月15、16日を中心に、美術館、博物館等文化施設の入場料を無料・割引する取組である「関西文化の日」および11月を「関西文化月間」として関西各地の様々なイベント情報を「関西文化.com」においてまとめて発信する取組について報告があった。
- (7) 関西エコオフィス大賞の募集について(資料11 P63)
- ・省エネルギー等に取り組んでいる事業所について、特に優れた取組を行っている事業所を表彰する「関西エコオフィス大賞」の募集を開始したことについて報告があった。
- (8) 関西圏国家戦略特区の第1回計画認定について(資料12 P65)
- ・関西圏国家戦略特別区域について9月30日付けで第1回計画認定があったことについて報告があった。
- (9) 11月臨時議会について(資料13 P67)
- ・11月30日に関西広域連合議会11月臨時会を開催することについて報告があった。

関西電力管内における平成26年度冬の電力需給見通し等について

平成26年10月29日
 関西広域連合エネルギー検討会
 電力需給等検討会議

関西電力管内における平成26年度冬の電力需給見通しについて、関西電力では、需要として定着した節電を一定量見込んでおり、供給力として火力発電所の設備更新の前倒しや定期点検の延期等により自社供給力を最大限確保したうえで、他社・融通の調達により、最低限必要とされる予備率3%を確保することとしている。

しかしながら、計画外停止のリスクがあることや、広域的な安定供給の目安となる中西日本6社における予備率は昨冬と同程度であり、決して余裕があるとはいえない状況である。

このようなことから、需給ひっ迫の回避や安心して安定した電力需給に向けて、節電の着実な実施や、発電所のトラブル対策の推進、需給ひっ迫を想定した供給力の追加や需要の抑制、連絡体制の整備等の取組が重要となる。

資料 1. 関西電力管内における電力需給見通し (2月) (万kW)

(関西電力提供資料に基づき作成)

	平成26年度	[参考] 平成25年度
需要	2,535	2,576
定着節電	▲129	▲101
供給力	2,612	2,655
原子力	0	0
水力	165	166
火力	1,663	1,565
揚水	253	291
他社	472	481
融通等	60	152
供給予備力 (予備率)	77 (3.0%)	79 (3.0%)

I 電力需給の見通し

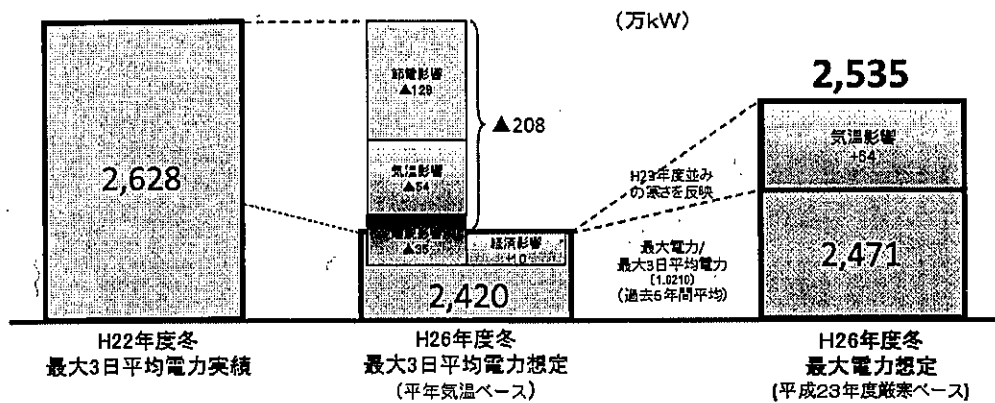
1 需要

(1) 概要

- 需要については、これまで同様、東日本大震災前の平成22年度冬の需要実績をベースに、節電影響、経済影響、離脱影響、気温影響を踏まえ、関西電力管内の2月(18時台)の最大電力について、2,535万kWと算定した。
- 具体的には、平成22年度冬の実績(最大3日平均電力:日最大1時間値の上位3データの平均値)2,628万kWを基に、節電影響▲129万kW、平年の気温影響▲54万kW、関西電力から離脱した需要者の影響▲35万kW、景気回復による経済影響10万kWとして、平成26年度冬の最大3日平均電力(平年気温ベース)を2,420万kWと見込んだ。
- これに、平成23年度並みの厳寒の気温影響を見込んだうえで、過去5年間の最大電力/最大3日平均電力の比(1.021)を乗じて、最大電力を算定したものの。
- 算定手法は従来と同様であり、結果は妥当なものと考えられる。

資料2 需要想定のお考え方

(関西電力提供資料に基づき作成)



(2) 要因ごとの検証

① 節電影響

- ・ 節電影響については、▲129万kWとしている。
- ・ これは、昨冬の最大3日平均電力日における節電実績である▲149万kWを、大口需要家・小口需要家・家庭に分類し、それぞれの節電実績に、8月に関西電力が実施した節電アンケートの結果に基づき、今冬も昨冬と同様の取組を継続すると回答した割合を乗じて算出したものである。

資料3 節電影響の想定 (関西電力提供資料に基づき作成)

H25年度冬実績 (万kW)		H26年度冬想定	
大口: ▲58	継続率 ×84% ×87% ×87%	大口: ▲49	▲129
小口: ▲50		小口: ▲44	
家庭: ▲41		家庭: ▲36	
▲149			

② 経済影響

- ・ 経済影響については、平成22年度冬と比較して+2万kWとなった昨冬の実績に、今後の景気拡大+8万kWを織り込み、+10万kWと想定している。

③ 離脱影響

- ・ 離脱影響については、▲35万kWと想定している。
- ・ 離脱影響は、需要家が関西電力以外の電力供給事業者に変更することによる需要の増減であり、過去実績の動向を踏まえ、昨冬実績の▲13万kWからさらに▲22万kWを見込んでいる。

④ 気温影響

- ・ 気温影響については、平成23年度並みの厳寒を想定し、過去10年における、最大3日平均電力とその発生日における日平均気温の平均との関係式から、+64万kWを見込んでいる。

2 供給力

(1) 概要

- 関西電力は、火力発電所の設備更新の前倒しや定期点検の延期等により自社供給力を最大限確保したうえで、他社・融通の調達により、最低限必要とされる予備率3%となる2,612万kWを確保することとしている。
- 主な増減要因は以下のとおりである。
 - ・ 火力の+98万kW（姫路第二発電所新4～6号機の稼働（+146万kW）及び定期点検（▲45万kW）など）
 - ・ 融通等の▲92万kW（他電力会社からの応援融通（▲103万kW）及び新電力からの調達等（+11万kW））

資料4 今冬の供給力の内訳

（関西電力提供資料に基づき作成）

	①昨冬想定	②今冬想定	増減 (②-①)	備考
供給力合計	2,655	2,612	▲43	
原子力	0	0	0	☆稼働していない原子力は、再稼働がない場合として計上しない
火力	1,565	1,663	+98	☆原則として全台稼働とし、必要不可欠な施設のみを点検 ○姫路第二4～6号 +146（6号は試運転） ○定期点検 ▲45 （H25:南港3号、H26:海南2、4号） ○火力増出力等 ▲3
水力	166	165	▲1	☆天候によらず安定的な供給力として、月間の下位5日の30年間平均から算定
揚水	291	253	▲38	☆需要と他の供給力との関係などから算定 ○奥吉野6号(20)、大河内3、4号(66)は点検停止
新工ネ	0	0	0	☆冬季はピーク時間帯として18時台を想定しており、太陽光は供給力に見込まない
他社	481	472	▲9	☆必要な予備力を確保できるよう調達を計画 ○IPPの契約満了に伴う減等(▲11)
新工ネ	0	0	0	☆冬季はピーク時間帯として18時台を想定しており、太陽光は供給力に見込まない
水力・揚水	53	54	+1	
火力	428	417	▲11	
融通等	152	60	▲92	☆必要な予備力を確保できるよう調達を計画 ○応援融通の減(▲103) H25:149、H26:46 ○新電力からの調達の増等(+11)

☆ 計上の考え方
○ 昨冬の相違

(2) 火力

- 火力発電については、+98万 kW を見込んでいる。
- 主な要因としては、姫路第二発電所4～6号機の稼働により、昨冬から146万 kW の出力増がある。
- 一方で、電気事業法に基づく定期点検を繰り延べていた一部発電所（海南2、4号）については、定期点検が必要となるため、昨冬と比べて▲45万 kW が見込まれる。

資料5 関西電力の火力発電一覧（万 kW）（関西電力提供資料に基づき作成）

発電所		出力	H25 冬 想定	H26 冬 想定	備考	
舞鶴	1	石炭	90.0	90.0	90.0	
	2		90.0	90.0	90.0	定期点検繰り延べ
姫路第二	1	LNG	48.7	48.6	48.7	
	2		48.7	48.6	48.6	
	3		48.7	48.6	48.7	
	4		48.7	0	48.6	
	5		48.7	0	48.7	
	6		48.7	0	48.6	
	既設5		60.0	60.0	60.0	定期点検繰り延べ
	既設6		60.0	60.0	58.3	H26.10～H26.12 定期点検
姫路第一	5	LNG	72.9	72.9	72.9	
	6		71.3	71.3	71.3	定期点検繰り延べ
南港	1	LNG	60.0	60.0	60.0	定期点検繰り延べ
	2		60.0	60.0	60.0	定期点検繰り延べ
	3		60.0	0	60.0	
堺港	1	LNG	40.0	40.0	40.0	
	2		40.0	40.0	40.0	
	3		40.0	40.0	40.0	
	4		40.0	40.0	40.0	
	5		40.0	40.0	40.0	H26.09～H26.11 定期点検
赤穂	1	LNG	60.0	60.0	60.0	
	2		60.0	60.0	60.0	
相生	1	LNG	37.5	37.5	37.5	
	2		37.5	37.5	37.5	定期点検繰り延べ
	3		37.5	37.5	37.5	定期点検繰り延べ
宮津エネルギー研究所	1	LNG	37.5	0	0	(長期計画停止中)
	2		37.5	0	0	(長期計画停止中)
多奈川第二	1	LNG	60.0	0	0	(長期計画停止中)
	2		60.0	0	0	(長期計画停止中)
海南	1	LNG	45.0	45.0	45.0	
	2		45.0	45.0	0	H26.09～H27.05 定期点検
	3		60.0	60.0	60.0	
	4		60.0	60.0	0	H26.11～H27.04 定期点検予定
御坊	1	LNG	60.0	60.0	60.0	
	2		60.0	60.0	60.0	定期点検繰り延べ
	3		60.0	60.0	60.0	
関空エネルギーセンター	1	ガスタービン	2.0	2.0	2.0	
	2		2.0	2.0	2.0	
姫路第一	GT1	ガスタービン	3.3	3.3	3.3	
	GT2		3.3	3.3	3.2	
火力増出力				21.7	20.2	
計				1,565	1,633	

(3) 水力

- 水力発電については、降雨等により供給力が日々変化するため、過去30年間の2月における供給力の下位5日を平均した値を算出している。
- 今冬は、天ヶ瀬1、2号（9万kW）、三尾1号（4万kW）などが設備工事等のために停止の予定。

(4) 揚水

- 供給力の考え方は、国の電力需給検証に基づき、需要のロードカーブや夜間の供給力から、貯水量がない状態の上部ダムへのくみ上げ可能量を算定し、揚水発電を稼働させる各時間帯の予備率が一定となるように出力を算定したうち、ピーク時間帯（18時台）の値としている。
- 関西電力は、融通の調達により予備率3%を維持できる253万kWの供給力を確保することとしており、昨冬の291万kWから▲38万kWとなっている。
- 今冬は、奥吉野6号（20万kW）、大河内3、4号機（計64万kW）が点検停止予定。

(5) 融通等

- 他電力会社からの融通等について、60万kWを受けることにより、予備率3%を確保することとした。昨冬の152万kWと比較すると▲92万kWとなっている。

(6) 中西日本6社の需給状況について

- 中西日本6社の需給状況は、関西電力及び九州電力の予備率3%が確保できることを踏まえて、取りまとめられたもの。
- 広域的な視点で安定供給が可能かどうか（ひっ迫時における他電力会社からの融通が可能かどうか）の目安となる中西日本6社全体の予備率は4.8%であり、昨冬の5.0%と同程度で、決して余裕があるとはいえない状況である。

資料6 中西日本6社の需給状況

(H26.10.1 第7回電力需給検証小委員会 資料8に基づき作成)

	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	中西6社	中西6社 〔昨冬〕
供給力	2,530	2,612	559	1,135	527	1,562	8,925	8,971
需要	2,393	2,535	521	1,048	500	1,516	8,513	8,544
供給－需要	137	77	38	87	27	46	412	427
(予備率)	5.7%	3.0%	7.2%	8.3%	5.5%	3.0%	4.8%	5.0%

3 計画外停止

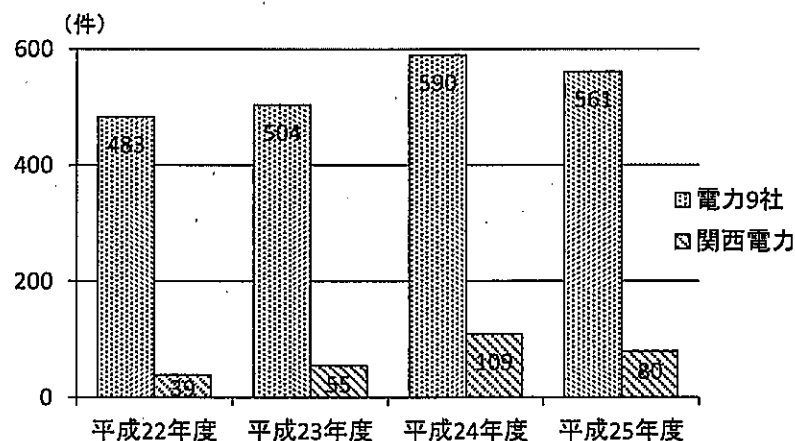
震災以降、全国的に原子力発電所が停止している中で、ピーク時における供給力を確保するため、多くの火力発電所において電気事業法に基づく定期点検が繰り延べされ稼働率が増加しており、計画外停止の件数は増加している。

(1) 計画外停止の状況

- 電力9社（北海道電力、東北電力、東京電力、中部電力、関西電力、北陸電力、中国電力、四国電力、九州電力）における火力発電所の計画外停止の件数（夏期：7～9月、冬期：12～2月の合計）をみると、平成24、25年度は平成22、23年度に比べて増加している。
- 関西電力における計画外停止の件数をみると、全国と同様の傾向である。
- 関西電力管内の昨冬の最大需要日であった平成26年2月14日においては、舞鶴発電所1号機（90万kW）の出力抑制と他社火力の計画外停止により109万kW（最大需要2,523万kWの4.3%）供給力低下があった。

資料7 電力9社及び関西電力における夏期・冬期の火力発電所の計画外停止件数

（H26.3.31 第4回電力需給検証小委員会資料4、H26.4.17 第5回電力需給検証小委員会資料5に基づき作成）



(2) 関西電力の計画外停止への対応

- 関西電力は、計画外停止の発生を防止するため、運転中の巡視や監視の強化等、異常の早期発見に向けた取り組みを実施しており、異常の兆候が発見された場合、週末などの需給が安定している期間を利用して臨時的補修作業を実施している。
- また、計画外停止の発生に備えて、必要資材の確保や緊急時の補修作業体制の確保等を行っている。

II 電力需給対策

今冬の電力需給見通しでは、最大需要時においても最低限必要とされる予備率3%が確保されるとされた。

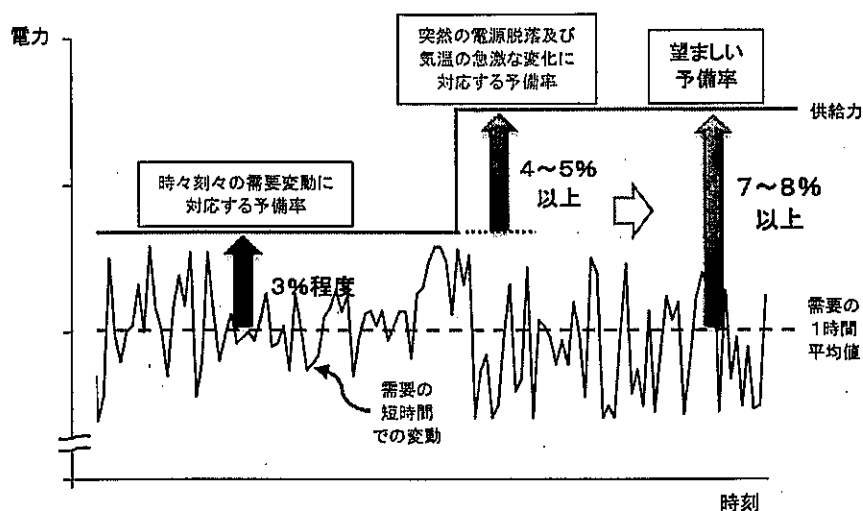
しかし、電力需給の見通しには定着した節電を見込んでいることや、火力発電所等における計画外停止のリスクが近年増えていること、予備率3%では突然の電源脱落や気温の急変動に対応することが困難であること、実際に昨冬の最大需要日には計画外停止等や冷え込みの継続により電力の追加調達が必要となったことなどを踏まえると、今冬を通じて安心して安定的な需給状況を維持するためには、節電の着実な実施や、発電所のトラブル対策の推進をはじめ、ひっ迫が想定される場合の供給力の追加や需要の抑制、連絡体制の整備等の取組が重要である。

1 節電取組の促進

- 今冬の需要想定では、節電影響を129万kW（平成22年度冬の最大需要力2,665万kW比4.8%）と見込んでおり、予備率3%が確保されるためには、これが着実に実施される必要がある。
- さらに、安心して安定した需給の維持に向けては、一層の需要の低減に向けた取組が必要となる。
- 昨冬、関西広域連合は、一昨年同様の着実な節電（平成22年度冬比6%）を呼びかけ、実績として節電要請期間中の平均で約7%（約160万kW）の節電効果が得られた。
- 今冬についても、府県民や事業者の皆様に対して、無理のない範囲で節電の着実な取組をお願いしていくことが重要である。
- なお、節電取組については、高齢者や乳幼児、体調の悪い方にまでご負担をおかけするものではないことを、引き続き周知していく必要がある。

資料8 予備率の考え方

（H26.10.1 第7回電力需給検証小委員会 資料8に基づき作成）



2 関西電力への要請

- 火力発電施設の計画外停止等のリスクについては、国の電力需給の見通しの検証において議論されており、ここ数年の状況を見ても、計画外停止等による数%規模の供給力の低下が需給のひっ迫を引き起こす恐れがあることから、次の事項を要請していく。
 - ・ 日常からの巡回点検の強化により計画外停止のリスクを低いレベルに抑えるなど、引き続き、リスク管理に万全を期すこと
 - ・ トラブルが発生した際にも迅速に対処できるよう、日頃からしっかりとした復旧体制を整えておくこと
- また、今冬を通じて安心して安定した需給が維持できるよう、府県民や事業者の皆様に対する節電の啓発を要請していく。
- さらに、需給がひっ迫すると想定される場合には、卸電力取引所からの調達や他社への緊急融通の要請といった供給力の確保とともに、瞬時調整特約の発動やネガワット取引の実施、BEMS アグリゲータの活用、一層の節電取組の広報による需要の抑制など、できる限りの需給対策を速やかに講じることを要請していく。

今冬の電力需給対策について

関西広域連合では、関西電力管内における今冬の電力需給見通しについて、関西電力にデータの提供を求めるとともに、国が実施している全国の電力需給見通しの検証状況等を踏まえ、専門家の意見も伺いながら検討を行った。

その結果、今冬の電力需給の見通しとして、需要ピーク時における節電効果を平成22年度冬の需要比で▲4.8%を見込んだ上で、火力発電所の設備更新の前倒しや定期点検の延期等による自社供給力の最大限確保や他社・融通の調達により、最低限必要とされる予備率3%が確保されることを確認した。

しかし、予備率3%では突然の電源脱落や気温の急変動に対応することが困難であり、電力需給をひっ迫させず、安心して安定的な需給状況を維持するためには、日常からの着実な節電や発電所のトラブル対策のほか、ひっ迫を想定した供給力の追加や需要の抑制等の取組が重要である。

昨冬、関西広域連合では、一昨年同様の着実な節電（平成22年度冬比6%）を呼びかけ、実績として節電要請期間中の平均で約7%の節電効果が得られたことから、今冬についても、府県民や事業者の皆様に対し、昨冬と同様の日常的な節電を着実に実施していただくことを呼びかけていくとともに、関西電力に対し一層の取組を要請する。

1 関西電力管内における今冬の節電のお願い

- 期間：平成26年12月1日（月）～平成27年3月31日（火）の平日

（年末年始12月29日～1月4日を除く）

- 時間：9：00～21：00

- 内容：昨冬同様の節電の着実な実施（平成22年度冬比7%減）

エアコンの適切な温度設定（家庭20℃、業務系19℃）やこまめな消灯、パソコン等OA機器の省エネ設定、ガスや石油等を使った暖房機器の利用など、無理のない節電をお願いします。

- 留意事項

〔家庭〕

- ・ 高齢者や乳幼児、体調が悪い方のおられるご家庭には、健康上の支障をおよぼさない範囲での節電をお願いします。

〔産業・業務〕

- ・ 産業活動や病院、福祉施設、鉄道などのライフライン機能、都市機能等の維持に支障を生じない範囲での協力をお願いします。

- ※ 関西広域連合としては、省エネ型ライフスタイルへの転換に向けて、府県民や事業者の皆様が継続して節電・省エネに取り組んでいただけるよう、幅広く啓発活動を行う。

2 関西電力への要請

- 節電が着実に実施されるよう、広報や電力需給に関する情報提供などに取り組むこと
- 計画外停止等のトラブルリスクの低減に万全を期すとともに、トラブルが発生した際にも迅速に対応できる体制を整えること
- 需給がひっ迫すると想定される場合には、卸電力取引所からの調達や他社からの緊急融通等とともに、瞬時調整特約の発動やネガワット取引の実施等、できる限りの需給対策を的確に講じること

平成26年10月29日

関西広域連合

連合長	兵庫県知事	井戸 敏三
副連合長	和歌山県知事	仁坂 吉伸
委員	滋賀県知事	三日月 大造
委員	京都府知事	山田 啓二
委員	大阪府知事	松井 一郎
委員	鳥取県知事	平井 伸治
委員	徳島県知事	飯泉 嘉門
委員	京都市長	門川 大作
委員	大阪市長	橋下 徹
委員	堺市長	竹山 修身
委員	神戸市長	久元 喜造

「まち・ひと・しごと創生本部」に対する提案

人口減少社会に対応して地方創生に取り組む「まち・ひと・しごと創生本部」での戦略の策定に際しては、中央集権的な全国一律の発想ではなく、地方の主体的な取組を重視し、それを下支えするため、地方目線での方策が立案されることを期待する。

関西広域連合は、東京一極集中からの脱却を図り、国土の双眼構造への転換による「この国のかたち」の再構築を念頭に、様々な広域課題に取り組んでおり、このような歩みを進めることこそが地方創生につながる。政府において、地方が自らの実情に即して主体的に行動できる仕組みをつくるため、関西広域連合は、地方を創生する政策の方向を明確にし、特に重要と考える施策について、下記のとおり提案する。

記

1 東京一極集中からの脱却

東京一極集中からの脱却を図るため、各地域の主体的な取組への支援や国土の双眼構造への転換等を基本に、関西広域連合は、地方への移住・定住を促進し、関西圏域の持続可能な地域構造モデルの方向を明確にすることとし、各地域が、適宜、これを踏まえた魅力ある地域づくりを行っていただけるよう、以下の施策を提案する。

【提案施策】

○人・企業・大学・政府機関の地方分散の促進

- ・企業の本社機能等の地方への分散配置の促進（東京以外の地方の法人税率の負担を低くするなど税制上の優遇措置の創設等）
- ・地域活性化や人口の流出抑制を目的として、府県や市町村が個人住民税及び法人住民税を引き下げた場合の国による減収補填
- ・試験研究機関、研修機関等の政府機関の積極的な地方への移転
- ・首都圏の大学、試験研究機関等の地方移転に対する支援制度の創設
（工学系、農学系など地方に研究資源が豊富にある分野の首都圏大学キャンパスの地方移転や地域課題の解決を命題とした学部の新設、首都圏と地方圏の大学の単位互換制度の導入（包括協定等）等）

○国土の双眼構造への転換の促進

- ・リニア中央新幹線東京～大阪間の全線同時開業への支援
- ・関西の首都中枢機能のバックアップ拠点への位置づけ
- ・関西の空港や港湾の相互連携、空港・港湾と主要都市をつなぐ高規格幹線道路等の整備によるミッシングリンクの解消、阪神都市圏の高速道路の料金体系一元化、未整備地域への新幹線など高速鉄道網の整備等の促進

○圏域特性を活かした活性化への支援

- ・現行の「特区制度」や「提案募集方式」を進めた大胆かつ柔軟な規制・制度改革
- ・地方を支える高い技術を有する中小企業を育成するため、国による積極的な科学技術開発支援の拡充
- ・巨大地震に備えた津波避難困難地域解消のための高台移転などの地域改造等、災害に強いまちづくりへの支援
- ・外国人観光客向け基盤整備への支援（医療通訳、多言語表記、消費税免税制度の充実）

<基本的な考え方>

(1) 首都圏への人口流出を食い止める各地域の主体的な取組への支援

東京一極集中からの脱却を図るには、地方主導で国土構造を変えていくことが必要である。人口の地域的偏在に対して、各地方自治体は、各地域が主体的に地域活性化に取り組むような仕組みを、政策的に構築する。

国は、これらに対し効果的な支援を行うことや、各地域の競争力の向上による繁栄及び格差是正などの環境づくりに努めること

(2) 効率性、経済性から心の豊かさを追求する成熟社会のモデルへの支援

人口減少社会では、各地域は東京の経済力をもとに繁栄させるといったピラミッド型の考え方、効率性、経済性のみを重視する成長モデルからの転換が問われている。関西は、都市と農山漁村が近接する特徴を有する日本の縮図と言える。

これまでの成長モデルとは異なる人々の心の豊かさを重視する新たな成熟社会のモデルを想定し、支援制度を構築すること

(3) 国土の双眼構造への転換と圏域特性を活かした活性化への支援

国は、主体的に国土の双眼構造への転換を図るとともに、地域資源などを活かした観光・文化の振興、地域の支えとなる技術力のある中小企業の育成など、各々の圏域の特性を活かした活性化の取組を促進する規制・制度改革を実現すること

(4) 首都圏の機能の地方分散

首都圏に集中する企業や大学等の地方分散を促進するとともに、試験研究機関や研修機関など、政府機関の積極的な地方への移転を促進すること

<関西広域連合が企画・調整する政策の方向>

—地方への移住・定住支援—

- 東日本大震災以降高まりを見せる若者の田園回帰志向、さらに高齢者の都心回帰や田園回帰志向などを踏まえ、二地域居住や世代に応じた移住など居住の流動性を高めるモデルを提示する。
- 大都市・拠点都市、ニュータウン、多自然地域ともに、高齢者、生産年齢、年少人口のバランスのとれた地域の中で、多世代が交流する持続可能な地域構造モデルを提示する。

—新首都「関西」の実現—

- リニア中央新幹線東京～大阪間の全線同時開業、首都機能バックアップ拠点の関西への位置づけなど、国土の双眼構造への転換を先導する。
- 世界的に価値のある歴史・文化遺産、地域固有の資源などを活かした観光・文化の振興、産業基盤の強化による中小企業等の競争力強化、高度専門人材の確保・育成を促すしくみの構築など、圏域特性を活かした活性化の取組を先導する。

2 地域活力の再生

地域活力の再生を図るため、都市の戦略的形成や多自然地域での心豊かなライフスタイルモデルへの支援を基本に、関西広域連合は、高齢化が進むニュータウンや人口減少が著しい多自然地域等における地域構造とライフスタイルモデルの方向を明確にし、各地域が、適宜、これを踏まえた魅力ある取組を行っていただけるよう、以下の施策を提案する。

【提案施策】

○地域活力の再生に対する総合的な支援

- ・住民が主体的に取り組む地域活性化への支援制度の創設
(住民主導による土地利用等の計画策定やアンテナショップの開設など都市との交流事業等の具体取組への助成、地域づくり協力隊の充実など人的支援等)
- ・二地域居住など高齢者の多様な住まい方と子育て世代への住宅提供、さらに子育て世代への経済支援等につながる「リバースモーゲージ制度」活用時の資産価値の下落等のリスクに対する公的保障制度の創設

○大都市・拠点都市の戦略的な形成への支援

- ・再開発ビルの建設・改修や入居を支援する税制度等の充実
- ・ニュータウンの再生に関する支援制度の創設
(多様なサービスの提供主体の活動拠点となる施設整備・改修に関する規制緩和等)

○多自然地域での心豊かな暮らしへの支援

- ・個人の希望に応じた若者、高齢者のU I Jターン等地方への移住・定住に対する支援制度の充実
- ・空き家の改築等に対する支援制度の創設や空き家の適正管理等を促す税制上の措置等
- ・公衆無線LAN環境や光ファイバーケーブルの整備
- ・公共交通のネットワークの構築、維持、高度化への支援制度の充実
- ・都市部との教育環境格差是正のための支援制度の創設
- ・地方におけるテレワークやサテライトワークといった新しい働き方の事例提供と支援策の構築
- ・地方での新たなチャレンジを支援するための創業支援制度の創設
- ・新規就農者等への住居、農地、施設・機械等を貸与する支援策への助成制度の創設
- ・植物検疫条件の早期合意など、農林水産物の輸出拡大に向けた取組の推進
- ・特産品の6次産業化・ブランド化の推進に対する支援制度の充実
- ・魅力ある林業の展開・人材育成に対する支援制度の拡充及び森林整備加速化・森林再生事業の拡充
- ・既存の過疎、半島振興等の条件不利地域の振興策の強化(交付金及び起債制度の充実)

<基本的な考え方>

(1) 暮らしを支え経済を持続可能にする大都市及び拠点都市の戦略的形成への支援
大都市は、2050年までに他地域よりも急速な高齢化の進行、高度経済成長期に整備したインフラの一斉更新などの多様な課題に向き合う必要がある。

人々の暮らしを支え、経済を持続可能にする大都市や拠点都市を戦略的に形成するため、各都市特有の需要に応じた支援制度を構築すること

(2) 多自然地域での心豊かな暮らしを実現するライフスタイルモデルへの支援

地域活力の再生には、田園回帰志向の高まりを捉え、田舎暮らしを希望する者の移住促進、多自然地域で豊かに安心して暮らせる地域づくりの推進といった視点が重要である。

人口減少社会における新たなライフスタイルモデルの実現に対する支援制度を構築すること

<関西広域連合が企画・調整する政策の方向>

—大都市・拠点都市の戦略的形成—

- 東京圏の各企業の関西への移転を支援するため、大阪、京都、神戸という3大都市の連携と分担のもと、世界屈指の科学技術基盤や世界的な大学・研究機関などを活用し、グローバルな視点で、関西経済の活性化に取り組むしぐみを提示する。
- 一定の時期に一定の階層を集めたニュータウンで激増する高齢者の志向を踏まえた多様な住まい方を支援し、居住地の選択と集中も視野に、多世代が交流する地域構造とライフスタイルモデルを提示する。

—多自然地域での心豊かな暮らし—

- 効率性のみに着目した画一的な中心地域へ居住地集約的手法を選択せず、交流を通じ、各地域の集落が持つ多様な意義を見出すことに着目する。

各地域が、地域資源を磨き、都市との交流を深めるなかで実現される都市からの移住を起爆剤に、魅力ある集落をネットワークでつなぎ、6次産業化等、ローカルな視点で地域経済の活性化に取り組む多自然地域の地域構造とライフスタイルモデルを提示する。

(ライフスタイルモデル例)

- ・ 豊かな自然に恵まれた多自然地域において、ICTの発展を背景に都市並みの生活をし得る基盤が整うことから、若者をはじめとした人々が、ゆったりと子育てをしながら、6次産業化やICTを活用した企業活動に取り組む。
- ・ 元気な高齢者が、自らの選択に基づき、菜園付住宅や貸し農園などを活用し、健康長寿や災害時対応につながるような自然と共生した暮らしを営む。

3 少子化対策の抜本強化及び多様な主体が活躍できる社会の構築

少子化対策の抜本強化等を図るため、国・地方が総力を挙げるとともに、コミュニティ再構築への支援や女性をはじめ、多様な主体の社会参加や若者の就業支援への基盤づくりを基本に、関西広域連合は、ライフステージごとに切れ目のない少子化対策とコミュニティ再構築のしくみの方向を明確にし、各地域が、適宜これを踏まえた魅力ある取組を行っていきけるよう、以下の施策を提案する。

【提案施策】

○ライフステージごとの一貫した切れ目のない支援制度の充実

- ・ 地域の実情とライフステージに応じた、思い切った子育て負担軽減策の実施（学校教育の充実、地方が独自に取り組む結婚支援策や周産期医療体制の整備、地域ぐるみの多様な子育て支援、仕事と育児の両立支援等）
- ・ 「地域少子化対策強化交付金」の大幅増額及び対象要件の緩和並びに恒久的制度の確立
- ・ 3人以上の子どもを持つ世帯に対する負担軽減（幼児教育・保育料無料化等）
- ・ 小規模放課後児童クラブへの支援の充実（補助制度にある人数要件の撤廃等）

○コミュニティ再構築への支援

- ・ 防災、介護、生活支援、子育て支援、都市・農山漁村交流、移動支援等のコミュニティが担う多様なサービスをワンストップで提供する「地域づくり主体」の立ち上げ及び運営に対する総合支援制度の創設（初期投資や安全・安心サービスの提供など公共的な要素が強いサービス運営への重点的な財政支援、高齢者による高齢者への生活支援や地域づくり協力隊の充実などの人的支援）

○超高齢社会への対応

- ・ ICTを活用した高齢者が安心して住める環境づくりへの支援制度の充実（遠隔医療システムの整備、ICT利用による高齢者の位置確認、地上デジタル放送や情報通信基盤の利活用に加え、マイナンバーなども活用した災害情報システムの整備等）
- ・ ICTを活用した高齢者の働く場の充実
- ・ 地域別、診療科別需給状況等、都道府県ごとの地域実情を踏まえた医学部入学定員増など、国の責任による医師の適正な配置がなされる仕組みの構築
- ・ 医療提供体制の地方への権限移譲（地域の実情に応じた病床の確保に関する権限、健康保険法及び国民健康保険法に基づく保健医療機関の指定・指導権限）
- ・ 地方への移住を希望する都市の高齢者に対応できる制度の充実（介護保険「住所地特例」の拡大等）

○多様な主体の社会参加・就業支援の基盤整備への支援

- ・ 女性や高齢者が働く環境の基盤整備や若者をスポイルしてしまう採用システムの見直しなどの推進
- ・ 地域における男女共同参画社会に向けた風土づくりや、長時間労働の是正などのワーク・ライフ・バランスの推進をはじめ、仕事と子育てなどの家庭生活を両立できる仕組づくりについて地域の実情に合わせた施策展開を継続的に支援するための「日本の未来を創る女性活躍応援基金」の創設

<基本的な考え方>

(1) 少子化対策の抜本強化

少子化の問題は、すでに多くの地方において顕著に現れており、このままでは近い将来、地方の多くが消滅しかねない。若い世代が安心して結婚し子育てのできる環境整備を早急に講じなければならない。

今こそ、思い切った政策を展開し、地方とともに総力を挙げて少子化対策の抜本強化に取り組むこと

(2) コミュニティ再構築への支援

コミュニティを再構築することは、人口減少社会下の重要な戦略であるが、女性や若者が大都市へ流出し、人々が疎に暮らす地域や、急速な高齢化により独居高齢者が増加する地域においては難しい。

高齢者介護や生活支援サービス、元気な高齢者の社会参加、子育て支援、若者の就業支援の仕組の具体的な方向、働き方の見直しによる現役世代の地域コミュニティへの参加促進など、コミュニティ再構築について、支援制度を構築すること

(3) 女性、高齢者、障がい者の社会参加及び若者の就労支援に対する基盤整備への支援

人口減少に立ち向かい、地域の活力を高めていくためには、女性、高齢者、若者、障がい者等が社会を支える役割を担うことが重要である。

女性、高齢者、障がい者の社会参加及び若者の就労支援に対する基盤整備への支援を講じること

<関西広域連合が企画・調整する政策の方向>

ーライフステージごとに切れ目のない支援ー

- 3人目を産み育てることのできる環境づくりを視野に入れ、ライフステージごとに幸せな家庭生活を描けるシームレスで総合的な支援のしくみを提示する。

ーキーパーソンを中心としたコミュニティの再構築ー

- 地域内外にネットワークを有するキーパーソンを中心に、行政、民間、住民が参画・協働し、既存の組織とも連携した地域づくりを実施するワンストップ組織を確立し、地域の目標を掲げ、持続的に運営することによって、コミュニティが再構築されるしくみを提示する。

4 地域の施策を支援する仕組みづくり

地域の施策を総合的に支援する仕組みについて、以下の施策を提案する。

【提案施策】

○地域再生を総合的に支援する制度の創設

- ・ 自由度の高い特別な地方債「地域再生事業債（仮称）」の発行とその元利償還金に対する交付税措置を行う制度の創設
- ・ 地方目線に立った自由度の高い交付金「まち・ひと・しごと創生推進交付金（仮称）」の創設

○地方の声を反映させる仕組みづくり

- ・ 地方の意見、提案を積極的に政策に取り入れるための仕組みの創設

<基本的な考え方>

(1) 地方創生を推進する自由度の高い財政支援策の創設

地方創生を推進するためには、地域がそれぞれの実情に即した施策を効果的に実施する必要があることから、地方にとって自由度の高い財政支援策を講じること

(2) 地方の声を反映させる仕組みづくり

地方創生を推進するためには、地域の多様なニーズに対応できる施策展開が必要であることから、地域の活性化に取り組んでいる地方の取組を十分に踏まえること

平成26年10月31日

関西広域連合

連 合 長	井 戸 敏 三(兵庫県知事)
副連合長	仁 坂 吉 伸(和歌山県知事)
委 員	三日月 大 造(滋賀県知事)
委 員	山 田 啓 二(京都府知事)
委 員	松 井 一 郎(大阪府知事)
委 員	平 井 伸 治(鳥取県知事)
委 員	飯 泉 嘉 門(徳島県知事)
委 員	門 川 大 作(京都市長)
委 員	橋 下 徹(大阪市長)
委 員	竹 山 修 身(堺市長)
委 員	久 元 喜 造(神戸市長)

【国・オリンピック組織委員会等への要望・提案（案）】

関西文化の取組を踏まえた東京オリンピック・パラリンピック文化プログラムの推進

2020年東京オリンピック・パラリンピックは、国内外の多くの人々に日本文化の素晴らしさや深い精神性を理解いただく絶好の機会である。また、2000万人の訪日外国人旅行者をめざす我が国では、誘客の受け皿となる新たな文化観光資源の発掘と涵養、情報発信が不可欠であり、全国各地からそうした地域固有の文化発信が活発に行われることが、東京一極集中を抑制し、人口減少問題に対する有効な手立てともなると考える。

関西には長い歴史に裏打ちされた文化資源が集積しており、関西広域連合では、「はなやか関西・文化戦略会議」を設置し、関西が一つにまとまって関西各地の文化資源や伝統の上に、オリンピック・レガシーの理念を踏まえ、新しい関西文化を創造する「はなやか関西」の取組を進めている。

については、日本文化に重要な位置を占める関西の文化の取組を踏まえた文化プログラムの推進について次のとおり提案する。

- (1) 東京オリンピック・パラリンピック大会の文化プログラムについては、早急に専門委員会を設置し、多種多様な日本文化の蓄積を尊重した計画を策定するとともに、その中に「はなやか関西・文化戦略会議」で検討している関西の取組を十分盛り込むこと
- (2) 文化プログラムの実践を通して、国と地方の協働関係が築いていけるよう、関西における文化の若い担い手育成や次世代への文化の継承の取組など地方の取組への所要の財政支援を行うこと
- (3) リオデジャネイロ大会を見据えた広報戦略を早期に立て、関西をはじめ全国の文化資源や文化創造の取組を世界に向けて大きく情報発信すること

平成26年 月 日

関西広域連合

連合長	兵庫県知事	井戸 敏三
副連合長	和歌山県知事	仁坂 吉伸
委員	滋賀県知事	三日月大造
委員	京都府知事	山田 啓二
委員	大阪府知事	松井 一郎
委員	鳥取県知事	平井 伸治
委員	徳島県知事	飯泉 嘉門
委員	京都市長	門川 大作
委員	大阪市長	橋下 徹
委員	堺市長	竹山 修身
委員	神戸市長	久元 喜造

平成27年度 国の予算編成等に対する提案

関西広域連合は、府県域を越える広域課題に取り組み、こととはもとより、地方分権の突破口を開き、わが国を多極分散型の構造に転換することを旨とし、複数府県による全国初の広域連合として、平成22年12月1日に設立しました。現在は、関西圏の4政令市も加わり、11の構成府県市による広域行政体として広域防災、広域観光・文化振興、広域産業振興、広域医療、広域環境保全、資格試験・免許等並びに広域職員研修の7つの分野の事務及び国の出先機関の地方移管の早期実現に向けた取組を行っています。

また、東日本大震災の発生により、企業の生産停止の連鎖が全国、世界へ広がるなどわが国の一極構造の脆さが浮き彫りになり、国と地方のあり方、経済社会のあり方、エネルギー政策等について大きな変革を迫られるなか、関西広域連合では、東京一極集中を解消するための複数の国土軸を見据えた双眼型の経済社会・社会基盤のあり方や、中長期的なエネルギー政策等にも取組んでいます。

つきましては、関西広域連合として、平成27年度の国の予算編成等において、特に重要と考える項目について提案いたしますので、ご配慮をお願いいたします。

平成26年11月

関西広域連合

連合長	兵庫県知事	井戸 敏三
副連合長	和歌山県知事	仁坂 吉伸
委員	滋賀県知事	三日月 大造
委員	京都府知事	山田 啓二
委員	大阪府知事	松井 一郎
委員	鳥取県知事	平井 伸治
委員	徳島県知事	飯泉 嘉門
委員	京都市長	門川 大作
委員	大阪市長	橋下 徹
委員	堺市長	竹山 修身
委員	神戸市長	久元 喜造

平成26年11月

関西広域連合

I	地方分権改革の推進	1
II	広域連合制度の充実	5
III	双眼構造の経済の構築	6
IV	首都機能バックアップ構造の構築	8
V	国家戦略特区をはじめとする特区等を活用した関西の活性化	11
VI	社会基盤の構築	14
VII	南海トラフ巨大地震や大規模風水害等大規模災害への対応	18
VIII	原子力発電所の安全確保	24
IX	エネルギー政策・地球温暖化対策の推進	29
X	広域観光・文化振興の推進等	33
XI	攻めの農林水産業の確立	36
XII	ドクターヘリの安定的な運航体制の確保	38
XIII	微小粒子状物質(PM2.5)対策の推進	39
XIV	新型インフルエンザ対策等の強化	41
XV	東日本大震災に関する被災地支援等	43
XVI	関西ワールドマスターズ2021への支援	45
XVII	危険ドラッグ対策の充実強化	47
XVIII	2016年主要国首脳会議(サミット)及び関係閣僚会合の誘致	49

I 地方分権改革の推進

【担当省庁】内閣府、総務省、法務省、財務省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省

現在の我が国の不透明感や閉塞感を打破し、国民が求める成長と豊かな社会を実現していくためには、地方分権改革を進めることにより、我が国の統治構造を中央集権ではなく自立分権型に変えていくことが不可欠である。

このような認識の下、関西では、国と地方の二重行政を解消し、地域における広域課題を自らの意思と責任で解決するため、府県・政令市による全国初の広域連合を設立し、関西における府県域を越える広域事務を推進するとともに、国出先機関の受け皿としてその移管を強く求めてきた。

関西広域連合としては、これまでの地方分権改革の成果を活かしつつ、今後も改革を着実に進めることが必要と考えており、次のとおり提案する。

1 国と地方の関係の再構築

現在の国と地方の関係は、責任と負担の所在が必ずしも一致しないなど、相互依存・もたれ合いの状況にある。この関係から脱却し、真の地方分権型社会を目指すのであれば、国と地方の関係を再構築する必要がある。

その際、全国的な統一性の確保が必要なのは国が担い、それ以外のものは財源も移譲した上で全て地方が担うという自己責任の原則による役割分担を、地方と十分協議しながら明確にすること。

2 国出先機関の地方移管の強力な推進

これまで地方が政府とともに真摯に進めてきた改革の歩みを止めてはならない。現政権が政権公約に掲げた道州制を見据えるならば、とりわけ、国出先機関の地方移管を強力に推進するとともに、中央省庁の事務・権限についても地方に委ねるべきものは積極的に移譲すること。

新たな局面を迎える地方分権改革において、地方の発意に根ざした取組を推進する新たな手法として導入された「提案募集方式」について、各府県の第1次回答のほとんどが対応不可とされるなど、各府県の地方分権改革に対する姿勢は極めて消極的と言わざるを得ない。府県を超える広域的な行政課題に対応し、実績を積み重ねている関西広域連合は、国からの事務・権限の受け皿としてふさわしいことから、今後の検討過程においてその実現に向けて真摯に対応すること。

3 道州制検討に対する政府の基本的な考え方の明確化

道州制は、我が国の統治機構を抜本的に見直すものであり、地方の意見も十分に反映させながら国民的議論が展開されるべきである。

そのため、地方公共団体をはじめとする多くの関係者が共通イメージを持ったうえで国民的議論を呼び起こすためにも、次のような制度の根幹的内容については、その概略や方向性を早急に明確にしたうえで、国民会議での調査審議を行うべきである。

- (1) 我が国の中央集権体制を見直し、分権型社会を構築するという本来の目的を見失わないこと
 - (2) 国・道州・市町村の役割分担について、抽象的な整理ではなく、具体的に明らかにすること。特に、内政において国が引き続き担う役割は限定列挙すること。
 - (3) 中央府省に残る権限や国会が引き続き担う立法権限の範囲を明らかにした上で、中央府省・国の出先機関の解体再編や国会のあり方など我が国の統治機構全体をどう見直すのか明らかにすること。
 - (4) 現行の市町村を一定の規模を持つ新たな「基礎自治体」に合併・再編することを想定し、その権限を強化することを前提としているのなら、そのための枠組みを示すこと。
 - (5) 現行の市町村を前提とするのであれば、地理的・歴史的・文化的条件などにより、十分な権能を發揮できない団体も生じると考えられるが、その補完の仕組みについて検討すること。
 - (6) 政令市をはじめとする大都市については、特別な制度の適用を含め、道州との関係について明確にすること。
- また、今後の道州制の検討に当たっては、地方分権改革の原則に立ち返り、地方の意見を最大限反映する必要がある。このため、「道州制国民会議」など検討のための組織が設置された際には、関西広域連合の参加を可能にすること。

4 安定的な分権型地方税財政制度の構築

臨時財政対策債への依存など、常態化している地方の財源不足を解消し、持続的な財政運営を可能とするため、国と地方の税源配分の見直しとあわせ、地方交付税の法定率の引き上げや、所得・資産・消費のバランスのとれた税制の構築など分権型の地方税財政制度の構築に取り組みむこと。

- (1) 地方一般財源総額の確保
- 国においてはこのたび、まち・ひと・しごと創生本部を設置し、人口減少社会への対応や地方経済の成長などに取り組むこととされた。地方から日本の経済再生を図り、地域の経済雇用対策、防災・減災対策の推進など、喫緊の課題に地方が機動的に

対応できるように地方財政計画に地方の需要を的確に反映させ、必要な地方の一般財源総額を確保すること。

特に、地域の実情に応じた地方単独事業に対する財源確保など、地方交付税の充実を図ること。

(2) 地方自治の本旨に則った地方交付税措置

地方公務員給与削減を前提とした地方交付税措置など、国が一方的に地方固有の財源である地方交付税を削減する行為は、地方分権に逆行するものであるため一切行わないこと。

併せて、「頑張る地方」の支援という名目で、行政改革の努力の成果を地方交付税の算定の指標とするなど、地方交付税を国の政策誘導手段として活用することがないよう留意すること。

(3) 地域の活性化の取組を実施するための財政措置の継続

平成 27 年度地方財政収支の仮試算では、地方一般財源総額は前年度に比べ 1.2 兆円増額されたものの、地方税収の増加等により、地方交付税の別枠加算は 0.1 兆円減額され、実質的な地方交付税も 1.0 兆円減額されている。

今後、元気な日本を取り戻すためには、地方が有する資源、個性等の強みを活かした自発的な経済成長が重要であり、地方が日本の成長を牽引する施策を推進することが必要であることから、地域経済の活性化や雇用対策は、特別枠ではなく通常の需要として、地方財政計画に適切に反映させること。

なお、地方交付税の見直しを行う際には、「国と地方の協議の場」の議題とするとともに、「地方税財政分科会（仮称）」を設置し、国と地方の協議を十分に経ること。

(4) 消費税・地方消費税の税率引き上げに伴う課題への対応

段階的に税率が引き上げられることに伴い、低所得者層及び中小事業者への配慮、地域経済対策の充実などについて、今後、国と地方とが相互に協力しながら対応すること。

また、軽減税率制度の導入に当たっては、財源の問題をはじめ、その導入に当たった際の様々な課題について、地方団体の意見を踏まえながら検討を行うこと。

(5) 地方法人特別税の抜本的な見直しと税源の偏在性の是正

地方法人特別税はあくまで暫定的な措置として導入されたものであるため、税制の抜本的改革による地方消費税の引き上げ等により、地域間の偏在性が小さく安定性の高い地方税体系の確立を図ること。

(6) 法人実効税率の見直し等における代替財源の確保

経済対策として投資減税や法人税の実効税率引き下げを行う場合には、地方交付税並びに、法人住民税及び法人事業税についても影響を受けることから、地方財政に影

響を与えないことのないよう、必要な代替財源を確保すること。

なお、可能な限り「法人課税の中での税制中立」を優先するとともに、中小法人（資本金1億円以下）への外形標準課税の拡大については、地域経済の実態として中小法人を取りまく環境は依然厳しいことなどを踏まえ、慎重に検討すること。

(7) 自動車取得税等の見直しにおける代替財源の確保

自動車取得税及び自動車重量税は、偏在性が小さく、地方にとっては重要な財源であるため、更なる見直しに当たっては、代替財源を確実に確保する等地方財政に影響を及ぼさないよう地方の意見を十分に踏まえ、引き続き特段の配慮をすること。

(8) 償却資産に係る固定資産税の堅持

償却資産に係る固定資産税については、償却資産の保有と市町村の行政サービスとの受益関係に着目して課税するものとして定着していることや市町村税収の基幹といえる重要な税制であることから、現行制度を堅持すること。

(9) ゴルフ場場利用税の堅持

ゴルフ場場利用税については、ゴルフ場所在地の財政需要を賄う重要な財源であることから、現行制度を堅持すること。

II 広域連合制度の充実

【担当省庁】内閣府、総務省

関西広域連合は、現行の地方自治法に基づく広域連合制度を活用し、広域行政を担う責任主体として府県・政令市では受けられない広域的な事務・権限の受け皿となることを目指している。

2府5県4政令市を構成団体とする関西広域連合において、地域の実情に応じ、迅速かつ柔軟な組織運用ができるよう、広域連合制度について、次のとおり提案する。

1 規約変更手続きの弾力化

広域連合が処理する広域行政課題の変化に迅速かつ的確に対応できるよう、規約変更に関する総務大臣許可の際に必要なとなる国の関係行政機関の長との協議を廃止するなど、規約変更手続きの弾力化を図ること。

2 国に移譲を要請できる事務の範囲の拡大

広域連合が国に移譲を要請することができる事務については、広域連合に密接に関連する事務に限られているが、ブロック単位で設置された国の行政機関を概ねその区域に含める広域連合には、当該広域連合が求める当該行政機関の事務もその対象とするこ

3 広域連合への負担金に関する地方財政措置

広域連合が処理する広域事業に必要な経費として構成団体が拠出する年度ごとの負担金（分賦金）について、新たな行政需要に要する経費として地方財政措置を行うこと。

4 地域ブロックを対象とする国の政策に関する広域連合意見の反映

広域連合の区域と関連する地域ブロックを対象とする国の計画の策定や施策の企画、事業実施等に際し、その検討段階から広域連合の意見を的確に反映するよう、法令上の手続きを明確にするなど、新たな仕組みを構築すること。

III 双眼構造の経済の構築

【担当省庁】内閣府、文部科学省、経済産業省、国土交通省

東日本大震災の影響は、被災地及び被災地にある企業のみならず、サプライチェーンの切断により、わが国はもとより世界中の企業にも及び、単眼型、一極型の経済社会構造の脆弱性を顕在化させた。

今後、国内における双眼型、多極型の経済、産業、社会の諸機能の配置を進めるとともに、グローバルレベルでの安定的な生産・供給体制の構築も図る必要があることから、次のとおり提案する。

1 双眼型、多極型の産業再配置と事業継続力の強化

東日本大震災により、リスク分散の必要性が広く認識され、柔軟で復元力に富んだ、災害等のダメージが連鎖しにくい産業構造が求められている。

わが国企業が生産活動や研究開発を国内で継続できるよう、東日本と西日本双方での製品開発拠点の整備（デュアルシステム）や生産活動のバックアップ機能整備などを進め、国内再配置の促進に向けた制度の創出、また、各地域での課題解決に向けた社会基盤整備の充実及び高度かつ専門的な人材育成・確保等が必要であるため、以下の措置を講ずること。

- ・ 交通・物流機能や情報通信機能など、社会基盤インフラにおける多極的ネットワークの形成促進とわが国産業活動の継続性向上に向けた、国土政策・産業政策の展開

- ・ 企業の事業継続計画（BCP）の策定に向けた働きかけと支援
- ・ 企業、大学・研究機関等のデータベースセンターの分散化促進
- ・ 産学官が連携した人材育成・確保への支援

2 国内事業所の再編とグローバルなサプライチェーンの安定化

東日本大震災を契機に、企業は部品調達先の多極化を目指しているが、国内での災害リスクを懸念するあまり、生産拠点を海外に集中させることは、国内産業の空洞化のみならずかえってアジア経済圏全体の不安定化をもたらす。わが国のバランスの取れた産業配置による安定供給体制の構築が、アジア経済圏の安定にもつながることから、わが国の立地環境をさらに向上させ、国内での拠点整備や外国企業の誘致をさらに促進することが必要であるため、以下の措置を講ずること。

- ・ サプライチェーン多元化に係る民間投資を促進するための税制措置及び助成措置の実施

- ・ 国内における立地環境の整備に対する重点的支援の実施
- ・ アジア拠点化戦略の推進など外資系企業に対する優遇・支援措置の一層の拡大

IV 首都機能バックアップ構造の構築

【担当省庁】内閣官房、内閣府、総務省、経済産業省、国土交通省

わが国の中枢機能は首都圏に極集中しており、ひとたび非常事態が生じた場合、機能麻痺に陥ることになる。このため、首都にいかかなる事態が発生しても、首都中枢機能が継続できるよう、皇室の安心・安全や政治、外交、行政、経済等の機能について、平時から地方に機能・権限を分散することも含め、必要な措置を講じておくことが国家の危機管理として急務である。

平成25年12月に首都直下地震対策特別措置法が施行されたことを受け、平成26年3月には、切迫性の高いM7クラスの地震を想定した政府業務継続計画(首都直下地震対策)が策定されたところであるが、東京圏外の政府の代替拠点の在り方等については今後の検討課題とされており、これまで関西広域連合が提案してきた内容がまだ十分に反映されておらず、国土全体を視野に入れたバックアップ構造構築のために東京圏外の代替拠点についても、早急に検討を進めるべきである。

大阪をはじめとする関西は、首都圏と同時に被災せず、京都御所があること、既に国の地方支分部局が集積していること、首都圏や国内外との交通輸送手段や情報通信機能が充実していること、外交を担う機関、日本銀行、企業本社や報道機関等の民間中枢機関、大学・研究機関の充実や知の集積が図られていること、阪神・淡路大震災での経験を通じて知見・ノウハウを有し、東日本大震災時にいち早くカウングターパート方式による被災地支援を行った実績をもつ関西広域連合をはじめ、官民あがいで積極的な協力、応援体制が得られることなど、バックアップ機能を担ううえで最適な都市圏であることから、次のとおり提案する。

- 1 首都機能の関西における具体的な代替対応の明確化
首都圏で非常事態が生じた場合に備え、首都中枢機能の関西への配置等、国として早急に代替対応や拠点機能整備に向けた具体的な検討を行うこと。
そのため、当面の措置として、首相官邸の災害対策本部機能を代替、支援、補助できるバックアップ拠点を、大阪をはじめとする関西に整備し、首都圏の復旧・復興や二次災害の抑制に向けた人的・物的支援体制の構築を図り、さらに国際競争力の低下を抑制する観点からも、通常業務の継続を図る仕組みを構築すること。
- 2 国全体の業務継続計画(BCP)策定とその推進
政府業務継続計画(首都直下地震対策)が策定されたが、M7クラスの被害を想定しており、東京圏外の代替拠点の在り方等は今後の検討課題とされている。首都圏にいか

なる災害が発生しても政府機能が麻痺することがないよう、東京圏外の代替拠点についても早急に検討を進め、大規模災害への対応が可能となる「関西」の位置づけを明確にした国会、各府省を含めた国全体の業務継続計画を策定するとともに、放送、通信、交通・物流といった指定公共機関をはじめ、民間事業者の事業継続計画等との整合性を確保し、官民協働により適切かつ迅速に計画を推進すること。

なお、東京圏外でのバックアップにあたっては、これを想定した職員の移動手段、既存の庁舎、設備及び資機材の活用、宿泊施設等の確保に係る具体的なオペレーションを検討のうえ、必要な容量や代替性の確保に向けた輸送計画等を策定すること。

3 バックアップ構造の構築の法律等への明記

関西が首都中枢機能バックアップエリアとしての役割を担うことを、国土・防災・有事に関する法律や計画等に位置づけること。

4 皇室の安心・安全

日本の大切な皇室の安心・安全と永続を実現するために、皇族の方に京都にお住まいいただくこと。

5 民間企業等のバックアップ構造の構築等

首都中枢機能停止時のバックアップ先を具体的に計画している企業の約7割が関西を候補地にあげており、全国レベルの経済団体や民間企業等の本部・本社機能のバックアップの関西での確保と事業継続を支援すること。

さらに、民間企業の取り組みでいる権限移譲や機能分散を平時から推進し、企業活動について、東日本と西日本でそれぞれ独立しながら、補完しあえるデュアルシステム構築を働きかけること。

6 首都機能バックアップの平時の備え

平時より、非常事態を想定した備えとして、国会審議や各省庁の業務を一定期間、関西で実施するなど、首都機能バックアップに必要な人材の育成・確保、訓練等の社会実験を計画的に行うこと。

実施にあたっては、行政ならびに指定公共機関や業界団体等の関係機関、ライフラン・インフラ事業者等も交えたものとし、国全体の事業継続計画の点検・見直しを行い、実効性を確保すること。

7 国での検討の更なる具体化

首都圏に大規模災害等が発生した場合、立法・行政中枢機能に加えて、東日本大震災発災時と同様に民間企業や各大使館等が他地域にシフトすることが想定され、業務スペースや滞在スペースを大量に確保する必要があることから、政府業務継続計画（首都直下地震対策）において、東京圏外での代替地点として、大阪など6都市を念頭に検討されることとなっているが、代替地点は都市ではなく、圏域で検討すべきである。

その際、関西は、京都府所があることや中枢的な機能が集積し、大規模な会議場をはじめ宿泊・居住機能のストックが厚いこと、関西広域連合や経済界など官民挙げての応援体制が得られることなど、様々な状況に柔軟に対応することが可能であることから、代替地点として最適な都市圏であるため、「関西」を念頭に更なる具体化を行うこと。

8 国土の双眼構造の構築

関西が有する首都中枢機能の代替性をより効果的に発揮するため、リニア中央新幹線の全線同時開業や北陸新幹線の大阪までの早期開業をはじめとする高速鉄道網の整備促進等による太平洋側及び日本海側の国土軸など多軸型国土の形成や、高速道路ミッシングリングの解消等による物流ネットワークの視覚化を進め、交通・物流機能や情報通信機能等社会基盤の充実、強化を図るとともに、危機管理の観点に加え、わが国の成長戦略の観点からも、関東と関西の双方に政治、行政、経済の核が存在する双眼構造への転換をめざした国土政策、産業政策を進めること。

（参考）首都圏被災時に関西が果たしうる役割（例）

- ① 皇室の安心・安全の確保（京都御所、宮内庁京都事務所等）
- ② 災害対策司令塔機能（大阪合同庁舎4号館、国の地方支分部局の集積等）
- ③ 金融中枢機能（日本銀行大阪支店、全銀システム大阪センター、大阪取引所（日本取引所グループ）等）
- ④ ビジネス中枢機能（企業本社の集積、バックアップオフィスとなるビルやホテル等）
- ⑤ 国内外への情報発信機能（NHK大阪放送局、各新聞社大阪本社等）
- ⑥ 交通・物流中枢機能（関西国際空港、大阪国際空港、神戸空港、阪神港等）
- ⑦ 緊急対応や復旧・復興の支援拠点機能（人と防災未来センター等の防災関係機関）
- ⑧ 外交窓口機能（総領事館、外務省大阪分室等）
- ⑨ 研究機関や知の集積機能（関西文化学術研究都市、国立国会図書館関西館等）
- ⑩ 広域連携機能（関西広域連合等）

V 国家戦略特区をはじめとする特区等を活用した 関西の活性化

【担当省庁】内閣官房

豊かな歴史・文化資源や個性的な都市群など、首都圏とは異なる強みをもつ関西は、とりわけライフサイエンス・新エネルギー分野において、企業はもとより、大学や研究機関、最先端科学技術基盤等が多く集積している。基礎から臨床研究、実用化へとつなげる高いポテンシャルをもとに、産学連携による様々な研究プロジェクトも着実に進みつつある。政府は、日本経済の再生に向け、経済社会の風景を変える大胆な規制・制度改革を実行していくための突破口として国家戦略特区となる6つの指定地域を決定した。

「再生医療を始めとする先端的な医薬品・医療機器等の研究開発・事業化」と「チャレンジング人材の集まるビジネス環境を整えた国際都市の形成」を目標とし指定された関西圏は、実効性ある規制改革・特定事業の実施に向け、国家戦略特別区域計画の策定を進めている。

また関西広域連合域内では、関西イノベーション・国際戦略総合特区、7つの地域活性化総合特区、4つの環境モデル都市が指定を受け、それぞれの計画事業を着実に進めているところである。

関西広域連合としては、特区制度や規制改革の拡充・推進が、我が国全体の経済成長と新たな社会システム構築につながるものと考えており、関西においてこれらの特区制度が効果的に機能するよう、次のとおり提案する。

1 国家戦略特区制度の拡充

国家戦略特区が真に規制改革の突破口となり、我が国産業の国際競争力を向上させる制度となるよう、以下の措置を講ずること。

・ 国家戦略特別区域基本方針（以下「基本方針」という。）第六に定める追加提案募集を確実に実施していくこと。その際、「環境」、「新エネルギー」分野や「人口減少社会への対応」など、幅広い政策テーマで、提案の積極的評価を行うとともに、地域の成長・発展につながる指定対象区域の追加や、「革新的事業連携型指定」の対象分野を拡大すること。

・ 国家戦略特別区域計画に基づいて実施されるプロジェクトに対し、財政支援などの強力な措置を講ずるとともに、当該プロジェクトの実現に資する構成府県市及びそれらを踏まえた関西広域連合からの提案事業を、「革新的事業連携型」で指定するなど、連携プロジェクトとして認定し、特区エリアの内外を問わず、必要な支援を行うこと。

- ・ 基本方針第五の定めに従い、構成府県市からの提案及びそれを受けた関西広域連合の提案事項について、洗い出し等による点検を進め、必要な規制・制度改革の実現に向け積極的に取り組むこと。また、区域会議において提起された課題をもとに、必要な規制・制度改革を確実に実現すること。
- ・ アジア諸国の経済特区に対する競争力を高めるためにも、国家戦略特別区域法の附帯決議において検討することとされた、地方税減免に際しての国税の調整措置など、大胆な規制措置を早期に実現すること。
- 2 国際戦略総合特区制度の充実
 - ・ 自治体・経済界を含むオール関西で取り組む「関西イノベーション・国際戦略総合特区」について、以下の措置を講じること。
 - ・ 海外との競争に対応し、真にわが国産業の国際競争力を向上させる制度となるよう、地方からの提案実現のため、国と地方の協議会を積極的に活用し、規制・制度の特例措置や税制、財政、金融上の措置についての更なる充実
 - ・ 規制の特例措置の速やかな実現に向けた、規制改革会議等の第三者機関による方針検討や決定と、国と地方の協議で合意を得た事項についての法・政令改正等必要な措置の速やかな実施、また、規制の特例措置が実現しない場合における公開の場での各府省による説明責任の履行
 - ・ アジア諸国の経済特区に対する競争力を高めるための大胆な税制措置の導入と、地方税軽減相当額を益金不算入とする特例措置及びベンチャーファンドへの出資に対する課税の特例措置の実施、また所得控除を受ける対象となる指定要件等の抜本的な緩和
 - ・ 国際競争力向上のためのイノベーションプラットフォームの構築（実用化・市場づくりを旨としたイノベーションを創出する仕組み）への支援と、認定されたリーディングプロジェクト等、重要事業に対する国費補助率の当分の間の引き上げ
 - ・ 新たな研究開発など特区での取組の実現に資する事業を実施するエリアの追加・拡大についての弾力的な対応と、広く面的に支援措置が受けられる区域設定の検討
 - ・ 活用が進んでいない総合特区推進調整費について、内閣府の裁量により予算配分や使途を決定できるような制度への変更、特に、府省の既存事業の補完にしか充当できない現状の運用を改め、地域からの新規の取組みにも充当できるような制度への変更。将来的には地方公共団体への一括配分
 - ・ 関西から革新的な医薬品、医療機器、再生医療製品が次々と生み出されるよう、PMDA 関西支部における相談体制等の充実
 - ・ 「(独) 日本医療研究開発機構」の創設にかかる司令塔機能の関西への設置

- ・ 関西の高度な研究機関が一体となって進めるレギュラトリ－サイエンス研究、人材育成、研究拠点整備の推進について、必要な措置の速やかな実施、また、事業実施にあたっての、総合特区推進調整費の積極的な活用の承認
- 3 地域活性化総合特区制度及び環境未来都市制度の充実
 - ・ 地域活性化総合特区に係る地方からの申請に対する積極的な認定
 - ・ 地域指定後に設けられる国と地方の協議会における、規制・制度の特例措置や税制・財政・金融上の支援措置等に関する地方からの提案の実現
 - ・ 地域活性化総合特区における国際戦略総合特区と同等の法人税の軽減措置の導入
 - ・ 活用が進んでいない総合特区推進調整費について、各省の既存予算制度を活用した上でなお不足する場合の補完にしか充当できない現状の運用を改め、地域が進める特区事業の計画や実情に合わせ、年度当初から柔軟に予算が執行できるような制度への変更
 - ・ 環境未来都市及び環境モデル都市の充実及び、その他の財政支援、規制・制度改革等の枠組みの構築

VI 社会基盤の構築

【担当省庁】内閣府、経済産業省、国土交通省

国土の双眼型、多極型構造の構築により、関西が日本の成長を牽引するため、また、首都機能をバックアップする担い手として、海外交易や国内広域連携の窓口となる空港、港湾など社会基盤の果たす役割は大きく、空港や国際コンテナ戦略港湾など関西が有するポテンシャルを最大限発揮することが必要である。

また、同時に空港・港湾とそれらを連絡する高速道路や主要都市間等を連絡する高規格幹線道路等のミッシングリングの解消と、それによる太平洋側及び日本海側の国土軸の形成や充実、利用しやすい高速道路料金の実現、さらに、高速鉄道路網の整備促進によるリダンダンシーの確保、および社会資本の老朽化対策等が不可欠であることから、以下の措置を講ずること。

- 1 空港の機能強化
 - ・ 関西国際空港・大阪国際空港の経営統合を通じ、関西国際空港の国際拠点空港としての機能の再生・強化、両空港の適切かつ有効な活用を通じた関西における航空輸送需要拡大を図るための支援
 - ・ 大阪都心部と関西国際空港とを結ぶ鉄道アクセスの改善
 - ・ 神戸空港と連携した関西国際空港への海上アクセスの利便性向上
 - ・ 首都機能麻痺等と非常時に備え、首都圏空港の機能を代替、継続するための空港機能維持計画（BCP）の策定
- 2 港湾機能の充実強化
 - ・ 阪神港が国際基幹航路を受け持つ西日本のハブ港として役割を果たすとともに、首都機能麻痺等時には京浜港をバックアップすることができるよう、国際戦略総合特区の推進などによるその機能強化と規制の特例措置や税制上の支援措置等の実現
 - ・ 日本海側に、太平洋側にも連携した多様な経済圏を構築するため、京都舞鶴港を有する若狭湾など複数の圏域での経済成長戦略の実現
 - ・ 日本海周辺の対岸諸国が著しい経済発展を遂げる中、日本海側がトウエユイとして物流・人流を一層活性化させるとともに、太平洋側港湾との機能分担や相互補完による災害時におけるリダンダンシーを確保するため、日本海側拠点港に選定された京都舞鶴港及び虻港の機能強化
 - ・ より広域的な視点から、関西の主要港湾における最適な物流基盤の運営体制や港湾機能の相互連携などによる、国際競争力強化に不可欠な物流基盤の機能を強化
- 3 高規格幹線道路等のミッシングリングの解消
 - ・ 東西二極を結ぶ複数ルートを確保するため、新名神高速道路の全線の早期完成

- ・ 空港・港湾と後背圏を連絡する大阪湾岸道路西伸部、名神湾岸連絡線、淀川左岸線延伸部、播磨臨海地域道路などの未整備路線の早期整備及び事業スキームの構築等
- ・ 日本海国土軸を形成するため北近畿豊岡自動車道、山陰近畿自動車道（鳥取豊岡宮津自動車道）の事業推進及び京都縦貫自動車道、山陰自動車道の早期完成
- ・ 多極型の国土を構築するため、近畿自動車道紀勢線や四国横断自動車道並びに阿南安芸自動車道等、主要都市間等を連絡する高規格幹線道路等の早期整備
- ・ 関西都市圏の拡大に資するため、関西大環状道路を構成する京奈和自動車道の早期整備

4 利用しやすい高速道路料金の実現

- ・ 本州四国連絡高速道路のさらなる利用増進のため、各種割引制度について、NEXCOと同一とすること。
なお、料金割引の見直しに当たり、今後の高速道路整備や維持更新に支障を及ぼさないように必要な財源を確保すること。
- ・ 阪神都市圏の高速道路等における平成 29 年度当初の料金体系一元化に向けた着実な検討等を行うこと。

5 有料道路制度の新たな仕組みづくり

- ・ 地方の財政状況が厳しく、道路の維持管理に充当できる財源が乏しくなっている状況において、大規模修繕や更新に加え、日常の維持管理についてもその費用の確保が課題となっている。高速道路にかかる道路整備特別措置法等の改正に引き続き、維持・更新費用の確保や交通流動を管理するための手段として料金徴収の目的を幅広く捉えた新たな仕組みを構築すること。
- ・ 新たな仕組みの構築に向けて、料金徴収期間経過後も確実に維持修繕ができるよう、全国で適用が3箇所と限定的である維持管理有料道路制度について、地方分権の観点から道路整備特別措置法第 15 条の適用要件の見直しや届出制への変更による制度緩和を行うこと。

6 北陸新幹線の整備促進

- (1) 北陸新幹線の一日も早い大阪までのフル規格での整備を行うこと。現在着工中の金沢（白山車両総合基地）・敦賀間について、開業時期を前倒し、早期完成・開業に向けた整備促進を図ること。
また、敦賀以西については、米原ルートによる敦賀・大阪の整備方針の明確化を行うとともに、以下の措置を講ずること。

8 高速鉄道網の整備に向けた調査の確実な実施
災害時におけるリダンダンシーの確保や日本海国土軸・太平洋新国土軸をはじめとする国土軸の形成、在来幹線鉄道の高速度化及び利便性向上の観点から、全国新幹線鉄道整備法に基づく基本計画に位置づけられた山陰新幹線及び四国新幹線等の整備計画格上げなど、高速鉄道網の整備に向けた調査を確実に行うこと。

9 社会資本の老朽化対策の推進
高度経済成長期（1960年代）に整備された大量の社会資本は、今後、急速に老朽化が進むことから、平常時よりもより災害時にも施設の機能が確実に発揮できるような老朽化対策の推進に必要な財政的措置を行うこと。
特に、文化施設等をはじめとした公立施設の老朽化が課題となっているため、長寿寿命化に資するための調査・点検及び施設改修に対する財政支援を行うこと。
なお、このことに関連して、平成26年度から、各団体が策定する公共施設等総合管理計画に基づく施設の撤去についても起債の対象とされたが、老朽化対策を促進するため、当該起債の元利償還金や施設の調査・点検経費に対する交付税措置等、財政措置の充実を図ること。

また、現在、地方単独費で実施している施設の定期点検や修繕・更新計画策定、小規模な修繕・更新等にも補助事業が適用できるよう制度を充実させること。

① 北陸新幹線敦賀以西の整備に係る詳細な全体事業費の提示等
北陸新幹線の敦賀以西の整備に係る詳細な全体事業費を提示すること。
また、地方の費用負担については、地域の受益の程度などを勘案し、関西広域連合として、関西全体で解決を図ることとしていくことから、費用負担のあり方について、国としても検討すること。

② 並行在来線が経営分離されないための必要な措置の実施
北陸新幹線の敦賀以西の整備に伴い発生する並行在来線については、京阪神と一体となった交通ネットワークを形成する幹線交通として重要な役割を果たしていることから、当該並行在来線の経営がJR日本から分離されることは受け入れられず、分離されることのないよう国において必要な措置を講ずること。

③ 東海道新幹線への乗り入れ等技術的課題の解決
北陸新幹線の敦賀以西の整備に伴い発生する東海道新幹線への乗り入れ等技術的課題について、積極的な対応を図ること。

(2) 国において当面の対策として検討されている敦賀以西のフリーゲージトレインについて、安全性や定時性など今後解決すべき課題に対応すること。

7 リニア中央新幹線の全線同時開業

リニア中央新幹線は、三大都市圏間を1時間で結ぶことにより、我が国の経済の活性化や国際競争力の向上に大きく資するものであり、さらに、東海道新幹線の代替機能を果たし、災害に強い国土づくりを進める国土強靱化の観点からも極めて重要な社会基盤である。

リニア中央新幹線については、平成23年5月に全国新幹線鉄道整備法に基づく整備計画が決定され、東海旅客鉄道株式会社に対して建設指示が出された。その後、平成26年8月26日には、東海旅客鉄道株式会社は国土交通大臣に対し、東京都・名古屋市内間について、最終的な環境影響評価書を提出、工事実施計画の認可申請を行い、国はそれを10月17日に認可した。

東海旅客鉄道株式会社は、東京・名古屋間を2027（平成39）年、東京・大阪間をその18年後の2045（平成57）年、の二段階で開業する方針を示している。

しかしながら、平成23年5月の交通政策審議会陸上交通分科会鉄道部会中央新幹線小委員会の答申において、リニア中央新幹線の整備は、「東京・大阪間を直結することで初めてその機能を十分に発揮し、効果を得ることができると指摘されていることから、その整備効果を最大限発揮させるためには、大阪までの全線同時開業が不可欠である。ついては、以下の措置を講ずるとともに、関西広域連合と十分協議すること。

- ・ 国家プロジェクトとして、大阪までの乗り入れを推進すること。
- ・ 東京・大阪間の全線同時開業を実現すること。

Ⅶ 南海トラフ巨大地震や大規模風水害等大規模災害への対応

【担当省庁】内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省、消防庁、林野庁、水産庁、気象庁、経済産業省

南海トラフにおける巨大地震が発生すれば、広範囲かつ大規模な被害が発生する可能性があることから、平成25年12月に施行された「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法」の目的・基本理念に則り、大規模災害による被害を最小限にとどめるための国と関係地方公共団体が一体となった対応について、次のとおり提案する。

1 南海トラフ巨大地震対策の総合的推進

南海トラフにおいて発生が予想されている巨大地震については、現在、大規模地震対策特別措置法（南海地震対策の推進）と南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法（南海トラフ地震対策の推進）に基づき、その対策が講じられているが、観測のあり方や都道府県等が行う事業についての補助対象、補助率等が異なる状態となっている。また、南海トラフ全体が動く巨大地震が想定されていることから、被害を受ける地域全体について、一体的な対応を図る必要がある。

このため、以下の項目について措置すること。

- ・ 具体的な予防・応急対策計画及び事前の復旧・復興計画の早急な提示
- ・ 地震防災対策事業に対する財政支援の充実及び確実な財源確保
- ・ 地震発生時に逃げ切れない地域への配慮
- ・ 紀伊半島から四国沖における観測機器の整備など観測体制の充実・強化及び地震・津波の発生・被害予測の精度向上
- ・ 観測内容の住民への伝達体制の強化
- ・ 政府現地対策本部を設置する体制の確保及び具体的な活動内容の明示
- ・ 津波からの避難が困難な地域における高台への集団移転や、大規模な火災の発生が懸念される密集市街地の解消など、減災のまちづくりの推進

2 地震・津波による被害の防止、軽減

(1) 調査研究の推進

- ・ 津波の発生機構の解明、規模等の予測精度の向上、津波による被害を詳細に予測する手法の開発等に関する調査研究の強力な推進

- ・ 特に、地震・津波対策を検討するための前提となるプレート境界、海底活断層位置など科学的調査の進やかな実施、これまで発生した地震・津波の浸水域で行われている津波堆積物調査の充実強化、及びその結果の情報提供。

なお、「日本海における大規模地震に関する調査検討会」報告書が平成26年9月に発表されたが、国の地震の長期予測等は、日本海で発生する地震・津波に関する研究が乏しいことから、国において平成25年度から実施している日本海側におけるプレート境界、海底活断層位置等の科学的調査についての速やかな実施、及び新たな知見を踏まえた震源断層モデルの早期提示

(2) 観測体制の強化

- ・ 地震・津波による被害の発生を防止し、又は軽減するための観測体制の強化及び精度の向上

- ・ 特に近い将来での発生が予想される東南海・南海地震対策となる「地震・津波観測監視システム (DONET)」や、海上ブイを使った海底津波計 (DART) による津波観測網の構築、さらに、そこから得られるデータを地球シミュレータや、将来的には、スーパーコンピュータにより分析することによる、地震・津波の発生、被害予測の精度の向上、及び気象庁としての情報発信

(3) 連携協力体制の整備

地震・津波対策を効果的に推進するため、自治体、大学等の研究機関、民間事業者等との緊密な連携協力体制の整備を図ること。

(4) 教育及び訓練の実施

被害予測の調査研究の成果等を踏まえて、地震・津波が発生した際に住民が迅速かつ適切な行動をとることができるよう、学校教育等の機会を通じた防災上必要な教育、訓練、防災思想の普及を図ること。

3 大規模風水害に備えた情報の提供等

(1) 高精度な降雨量予測情報の提供

気象庁が公表する降水短時間予測は、メッシュ毎に色表示されているので具体的な数値が示されておらず、避難指示等の判断材料とするには情報が不足しているため、高精度な降雨量の予測情報を容易に活用できるように加工して地方公共団体に提供するとともに、Xバンドレーダーネットワークの未整備エリアにおいては早期に整備を図ること。また、土砂災害警戒情報が市町村へ確実に伝達されるよう、提供方法の改善を進めること。

夜間・早朝に避難することを避けるため、明るいうちに避難準備情報の提供や避難勧告の発令の判断が出来るよう、12～24時間先の精度が高い降水予測情報（メッシュ情報）を提供すること。

さらには、記録的短時間大雨情報が発表されるような局地的な豪雨に係る予測精度向上のための技術革新を行うこと。

また、暴風や潮位情報についても詳細な予測データを降雨量予測と同様に提供すること。

(2) 雨量、地形、土地利用等から流域河川の増水量をシミュレーションする分析ツールの確立

降雨量が予測できて、河川毎に流域の土地利用や支川の状況、ダム等の有無により、その増水量を予測することは困難であるため、増水量を予想分析する研究を進めること。

4 地震・津波・風水害等大規模災害に備えたインフラ等整備

南海トラフ巨大地震をはじめとする大規模地震・津波被害や頻発する局地的な集中豪雨による大規模災害等から、住民の安全と安心を確保するためには、インフラ等の果たす役割は非常に大きいことから、以下の措置を講ずること。

(1) 広域ネットワーク形成によるリダンダンシー確保

・ 国土のリダンダンシーの確保を図るためミッシングリンクである新幹線高速道路の全線の早期完成

・ 南海トラフ巨大地震に備え、紀伊半島や四国の太平洋沿岸等の高規格幹線道路等のミッシングリンク解消や既に供用されている高速道路の4車線化

・ 災害支援物資の輸送拠点である阪神港と関西内陸部の防災拠点との連結強化を図るための高規格幹線道路等のミッシングリンク解消

・ 太平洋側の大規模災害時に、京都舞鶴港や堺港を関西圏の輸送拠点として機能させるため、京都府から鳥取県に至る日本海沿岸の高規格幹線道路等のミッシングリンク解消

・ 東海道新幹線の代替ルートの早期整備

(2) 津波対策の推進

① 避難施設の整備促進

・ 最新の知見に基づいた避難施設（既存の施設についての維持や改良も含む）の整備促進

② 地震の揺れや液状化、津波の越流、引波に耐えられる防潮堤等の整備促進

・ 地震の揺れや液状化、津波の越流、引波に耐えられる防潮堤・防波堤、河川堤防・護岸等の整備に必要な財政措置

③ 津波被害に強いまちづくりの推進

・ 津波による被害の危険性の高い地域における住宅等の立地の抑制、内陸部への津

波及び漂流物の侵入を軽減する仕組みの構築、沿岸部の多量の危険物を扱う施設における安全対策の推進等を実施するに際しての具体的な被害軽減対策の提示と必要な財政的措置の実施

・ 津波からの避難が困難な地域について、災害対策拠点となる庁舎をはじめとする公用的施設、公共施設、オフィス、住宅等の津波対策として、高台移転等を促進するための技術的な助言と必要な財政的措置など、強力な支援措置の実施

(3) 建築物等の耐震化の推進

・ 総合的な地震防災対策を強力に推進するため、公共施設の耐震化支援措置の充実

・ 改正耐震改修促進法に係る「耐震診断報告期限」及び、「耐震診断結果の公表」の規定の柔軟な対応、「耐震対策緊急促進事業の実施期間の一定期間延長」（特に耐震診断を対象とする事業を平成 28 年度以降も実施すること）、並びに「耐震改修に係る支援制度の拡充」

・ 平成 22 年度補正予算で創設された国全額負担による民間住宅の耐震改修にかかると 30 万円/戸の定額補助制度の継続的な実施

・ 宅地耐震化推進事業の円滑な実施に向けて、速やかに宅地所有者の合意を得るための一定の指針となる「住民等合意形成ガイドライン」の早期提示

・ 大規模盛土造成地の滑動崩落防止工事に係る住民等の費用負担を軽減するための税制上の優遇措置の創設

(4) 石油コンビナートにおける民間事業者の防災投資の取組みに対する技術的・財政的支援の充実・強化

コンビナート地区には、燃料やエネルギー供給施設が集積しており、災害により機能不全に陥ると、我が国の産業への影響は甚大なものとなる。コンビナート地区における防災・減災対策について、一事業所、一地区だけの取組みに任せるのではなく、国として事業者に対する技術的・財政的支援の充実・強化を行うこと。

(5) 災害に強い総合的な治水対策の推進

頻発する大規模な風水害に備え、河川改修や下水道整備による対策、雨水貯留浸透施設整備等の流域対策、災害に強い森づくりや砂防・治山事業の連携による土砂災害対策及び被災対策を組み合わせた総合的な治水対策に係る必要な財政的措置や税制優遇等の実施及び調査研究の推進を図ること。

5 高速道路サービスエリアを活用した防災拠点等の整備

南海トラフ巨大地震をはじめとする大規模災害の発生に備え、高速道路 SA・PA を被災地支援の活動拠点に位置づけ、ヘリポートや燃料供給施設、備蓄倉庫の整備等、防災機能の整備を図ること。

また、高速道路について津波発生時の一時避難場所として有効活用を図ること。あわせて、高速道路を有効に活用するため、避難階段の設置や津波発生時避難者の安全性の確保など、沿岸部の避難支援を行うこと。

さらに、被災地において円滑な救護・救援活動が実施できるよう、ドクターヘリや緊急車両等への優先給油を担保する法整備など、災害時における給油体制を確立すること。

6 被災者生活再建支援法の見直し

現行制度は、住宅の全壊被害を受けた世帯が地域内で一定数以上発生したことが要件となっており、同じ災害で被災しても被災者生活再建支援法が適用されない地域が存在するなど、不均衡が生じている。このため、一部地域が適用対象となるような自然災害が発生した場合には、全ての被災区域が支援の対象となるよう見直すとともに、支給額の引き上げ及び被害認定等において柔軟な運用を行うこと。

また、支給対象を全壊、大規模半壊に限定せず、床上浸水などの日常生活に大きな支障が生じている世帯も対象とすること。

さらに、被災者生活再建支援法の支援を受ける被災世帯について、建物に影響がなくとも地すべり等により宅地に危険が生じており、実質的に居住困難となっている世帯も対象となるよう、宅地被害を明確に位置づけること。

7 「住宅再建共済制度」の全国制度としての創設

住宅所有者等が災害時に備え、平時から住宅再建資金を寄せ合う相互扶助の仕組みとして、兵庫県が平成17年9月から実施している「住宅再建共済制度」を全国制度として創設すること。

8 大規模災害発生時の外国人医師の受入

南海トラフ巨大地震等の多発的・広域的な大規模災害発生時には、国内の医療支援にも限界があることから、日本の医師免許を有しない外国人医師が、被災地における救命医療に従事することが可能となる特例的な措置の制度化を検討すること。

9 大規模広域な災害に対する広域連合の代行

今後の災害対策法制等の見直しにおいて、南海トラフ巨大地震等の大規模広域な災害の発生により都道府県自体が人的、物的に甚大な被害を受け、機能不全に陥った場合に、その機能を広域連合が代行する規定を創設し、あらゆる事態に対応しうる、より実効性のある災害対応体制の確立を図ること。

10 災害復旧対策の迅速化に向けた災害査定の手続きの簡素化

平成26年8月豪雨災害など、各地で局地的大雨等による甚大な被害が顕発していることを踏まえ、災害復旧対策が速やかに行われるよう、現地での確認・説明が特に必要な場合を除き、実地調査を伴わない簡易な書類による査定を行うなど災害査定の手続きを簡素化すること。

11 土砂災害対策の推進

平成26年8月豪雨等の被災地域における土砂災害対策を早急に進めるとともに、緊急性の高い箇所について、引き続き計画的な整備を推進するため、以下の措置を講じること。

- ・緊急性の高い箇所を対象に向けた砂防関係事業の予算確保
- ・砂防、急傾斜の危険箇所を解消するための砂防関係国庫補助事業の採択要件緩和
- ・土砂災害特別警戒区域の指定を促進するための指定手続きの改正

Ⅷ 原子力発電所の安全確保

【担当省庁】内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、環境省、資源エネルギー庁、原子力規制委員会、原子力規制庁

現在、新規制基準適合性に係る審査が行われているが、原子力発電所の稼働の可否については、新規制基準を厳格に適用し、社会的、経済的要因を考慮することなく、速やかに科学的知見に基づく審査を行うとともに、周辺部を含め関係地方公共団体に對し審査の内容等について十分説明を行い、理解を得る必要がある。また、もんじゅで機器の点検漏れが再三指摘されている状況に鑑み、試験研究用の原子炉施設や核燃料施設など、全ての原子力施設の安全性の確保について、原子力発電所の新規制基準に對して万全の対応を取る必要がある。

一方で、原子力災害対策についての十分な措置がなされているかどうかまだ疑問である。とりわけ、IPZ外の地域に對しての対策については全く進んでいない状況であり、安全審査とともに原子力対策の両輪である原子力災害対策について、責任を背って迅速に對応を取る必要がある。

東日本震災に伴って発生した東京電力福島第一原子力発電所事故については、被災地域の復旧・復興に全力を尽くすこと、国会事故調、政府事故調で明らかになった様々な課題に責任ある対応をすること、さらなる事故原因の徹底究明に引き続き取り組むことが必要である。また、汚染水の漏出により海洋汚染が懸念される状況に對し、国としての確に對策を実施する必要がある。

こうしたことを踏まえ、次のとおり提案する。

1 原子力施設周辺地域の防災対策の充実

(1) 監視体制の強化と情報提供の徹底

国および原子力事業者の責任において、住民が適切な判断に基づき行動できるよう、原子力発電所の状態や SPEEDI 等の放射性物質の拡散に對する信頼性の高い情報、避難指示に對する情報等を迅速に公表・伝達し、避難や屋内退避等に有効に活用することのできる具体的な仕組みを構築すること。また、関係隣接府県だけでなく IPZ の外側にある地域に對しても、国や事業者の責任において、SPEEDI や ERSS 等の測定データを提供すること。

緊急時モニタリングについては計測メッシュの設定方法や実施頻度などの詳細を早急に明らかにするとともに、実効性のある緊急時モニタリング体制を構築するために、国が原子力事業者と関係近隣府県等の調整を図ること。

機動的なモニタリングを実施するため、国の責任において航空機モニタリングを実施するとともに、固定型モニタリングポストの追加設置、モニタリングカーや可搬型モニタリングポスト等の整備や情報共有化システム整備に必要な財政支援を行うこと。

さらに、今回の事故では、放射線モニタリングポスト、テレメータシステムによる監視・情報発信が十分に機能しなかったため、国においてその検証を行い、モニタリングポスト及びテレメータシステムの無停電化に必要な電源容量やバックアップ時間などの基準を明確化する等機能強化を図り、国の責任において常時監視システム体制を構築すること。

(2) 原子力災害対策に関する制度の見直し

ブルームの影響を考慮したPPAの導入、OILに基づく防護措置の実施方針に對した緊急時モニタリングのあり方、安定ヨウ素剤の予防的服用の実施方針のさらなる明確化、広域避難体制の確立など、現行の原子力災害対策指針において今後の検討課題となっている事項についてただちに検討を行い、原子力施設の立地から對策に至るまでの一貫した対応や、関係周辺府県も含む広域的な対応に至るまで、原子力災害対策の充実にかかる制度の改正等、所要の措置を早急に講ずること。

原子力災害に對する備蓄資機材等は、初期対応を的確に行うため、基本的に国が責任をもって必要量を確保するとともに、モニタリングポストなど放射線監視のための体制整備や防護服等の配備、安定ヨウ素剤の配備・服用、医療提供体制等避難体制整備および近畿圏において代替のない水道水源である琵琶湖の汚染に備えた對策に要する経費について、地域の実情を踏まえた自主的な取組を含め国において財政措置を行うこと。

さらに、専門職員を配置するための人件費について、国において財政措置を行うこと。

(3) 広域避難に對する支援

広域連合においては、「原子力災害に係る広域避難ガイドライン」を策定したところであるが、原子力災害の緊急事態において、周辺住民が安全かつ迅速に府県域を越える避難ができるよう、広域避難に係る基本的な考え方、手順等について、国が責任をもって早急に取りまとめ、関係地方公共団体及び住民と共有すること。

また、事業者の原子力防災に對する役割を明確にするとともに、事業者に對し関係地方自治体に積極的に協力するよう指導すること。

避難手袋の確保については、バス、鉄道等関係事業者による協力を含めて国の責任で行うとともに、事業者が安心して活動できる環境整備として、運転士等の従業員の安全確保のための方策や万一従業員が被ばくした場合の補償基準を早期に策定すること。

避難経路については、高速道路とすることが想定されることが、道路管理者に対する避難時の無料化等の協力要請及び対応の取りまとめを行うとともに、交通規制や避難誘導に係る警察への協力要請を行うこと。

避難退避域時検査及び除染については、避難途上で複数府県からの多数の避難者を対象に円滑に行う必要があることから、緊急時モニタリング同様、緊急時には国が主導して実施すること。また、国と地方公共団体の役割分担を明確にし、実施場所の確保や実施手順についても早急に考え方を示すこと。避難退避域時検査及び除染に必要な資機材と人員については、地方公共団体任せせず、国として全国的な体制整備を行うこと。

また、避難行動要支援者、特に入院患者、施設入所者については、受入先の確保、移動手段の確保、避難誘導のあり方等に関する対応方針を早急に示すとともに、国が責任を持って避難手段と避難先を確保すること。

さらに、広域避難者を受け入れる自治体においては、多数の住民を収容するための避難所等の確保が必要となるため、国が所有する土地及び施設等に関する情報の提供及びその施設等の使用について、早急にルール化を行うなど積極的に対応すること。

また、施設管理者に対する逸失利益補償及び損害賠償を含め、広域避難者の受入れによる費用の負担について、国と事業者の負担を明確にするとともに、法令による制度を整備すること。

2 原子力発電所の安全確保

(1) 新規制基準の厳格適用等

原子力発電所に新規制基準を厳格に適用した上で安全性を客観的に確認すること。国は、新規制基準の適用に当たり、国民に新規制基準と原子力発電所の運転の安全性の確保の関係について十分な説明を行い、理解を得ること。原子力発電所の再稼働の判断に当たっては、地域の安全を最優先とし、立地県のみならず周辺地域の意見や防災体制の整備状況も踏まえ、国が責任をもって判断すること。併せて、PWR（加圧水型原子炉）のフィルター付ベント設備や特定重大事故等対処施設の整備等、整備が着手されている施設について、今後の整備の見込み等を国民に分かりやすく説明するとともに、早急に整備を行うよう事業者を指導すること。また、プラントの安全性の向上のみならず、防災体制の確立なども含めた多重防護を重視した安全体制を確立すること。

また、試験研究用の原子炉施設や核燃料施設など、全ての原子力施設の安全性の確保について、新規制基準に照らして十分な安全確保対策を実施させること。

(2) 地震や津波等の想定の見直しによる安全性の確保

原子力発電所の地震・津波に対する安全性向上に万全を期すため、新規制基準に基づき、想定される最大クラスの地震・津波に対する対策を着実に推進すること。

また、原子力発電所が立地する岩手県・福島県周辺の過去の大地震・大津波の発生状況や日本海側のプレート境界、海底活断層位置などの科学的調査の結果を早急に取りまとめ、その結果を公開するとともに、安全対策に反映すること。

(3) 原子力発電所敷地内における活断層調査について

原子力発電所敷地内の活断層及び発電所の安全に影響を及ぼす周辺活断層の評価は、発電所の立地そのものに影響を与える重大な事項であるため、活断層の存在について疑義が生じた場合は、原子力規制委員会において科学的知見に基づき厳正に調査を行い、明確な見解を早期に示すこと。

(4) 放射性物質の拡散抑制対策

福島第一原子力発電所において、地下水が流れ込み、放射性汚染水として海や土壌に流出している事象に鑑み、原子力発電所敷地外への放射性物質の拡散を抑制するため、汚染水対策に万全を期すること。また、他の原子力事業者に対しても、事故時の地下水への対応、放射性汚染水の回収、処理、貯蔵及び流出防止策等を確保させるとともに、法的にも担保するよう措置すること。

(5) 安全協定の締結等の安全確保に関する仕組みの構築

事業者と周辺の区域を含む自治体との安全協定について、立地自治体並みの内容とするとともに、未締結の自治体と早期に締結するよう事業者を指導すること。また、安全協定によらずとも、自治体が国や事業者と平時から情報連絡や意見交換を行い、安全確保について提言できる法的な仕組みを構築すること。

また、原子力安全対策に対する幅広い意見の集約とその反映を図るため、住民、関係団体、有識者など多様な主体の意見を反映する制度を法定化すること。

3 福島原発事故の収束と国民の不安解消

(1) 福島原発事故の検証の継続

事故原因の究明や、事故の対応過程における対応のあり方について、国会事故調査等の報告で終わることなく、未解明の項目について継続的な調査・検証を行うこと。

(2) 事故の収束に向けた取組

事故の収束に向けたロードマップを着実に履行し、その達成状況を国民に十分説明すること。汚染水の漏出により海洋汚染が懸念される状況に鑑み、事故処理及び廃炉の過程で追加の被害を生じさせないよう国として早急に抜本的な対策を実施すること。福島県が実施している県外避難者支援事業（ふるさとふくしま帰還支援事業）や

地域コミュニティの再構築、避難者の帰還に資する地域での取り組み等を積極的にバックアップすること。また、被害を受けた住民への補償が確実になされるよう対応すること。

(3) 放射能汚染に関する対応

放射性物質による汚染に対する不安を一日でも早く解消するため、国は、放射性物質による汚染の除去に責任を持って取り組むこと。

特に汚染対策については、政府が前面に立ち根本的に解決すること。この際、モニタリングを強化し、正確な情報を迅速に把握して、風評被害を防止すること。

また、福島県が実施している県民健康管理調査を引き続き支援すること。さらに、食品等に係る風評被害が発生することがないよう、徹底した対策を実施すること。

(4) 避難者の受入れ等に関する国の財政措置

被災地の生活基盤の回復には長期間を要するとともに、原発事故による避難者等多数にのぼることから、他府県への一時避難等を希望する被災者への支援を実施しているところであり、被災者の受入れ等に関する可能な限りの財政措置を行うこと。

(5) 情報開示及び国民的議論の実施

原子力規制委員会において福島原発事故の原因を究明し、それらの情報ははじめとしたあらゆる情報を広く国民に開示すること。また、原子力政策については、使用済み核燃料の最終処理体制の確立も含め、国民的理解を得るために、国としての十分な説明や国民的な議論を踏まえながら進めること。

IX エネルギー政策・地球温暖化対策の推進

【担当省庁】内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、環境省、資源エネルギー庁

関西広域連合及び構成団体等においては、これまでも地域の特性や状況等にに応じて、様々な工夫を凝らしつつ、省エネの推進、再生可能エネルギーの導入促進、関連産業技術の開発・普及等に取り組んできたところであるが、関西は他地域に比べ、原発依存度が高かったことから、平成24年夏には電力需給のひっ迫が見込まれる中での節電対策を経験したほか、平成25年には電力料金値上げも経験するなど、エネルギーを巡る環境は非常に厳しい状況にあり、地方自治体においても、産業活動や都市魅力の向上も視野に入れないが、地域の実状を踏まえ、需要者の視点に立って取り組んでいくことの重要性が一層高まっている。

関西広域連合は、このような状況に対応するため、「関西における望ましいエネルギー社会」の実現に向け、構成団体はもとより、近畿経済産業局や他の地方自治体、電気事業者、関係団体等との連携と役割分担の下で、低廉で安全かつ安定的な電力供給体制の確立、省エネの推進、地域の状況に応じた再生可能エネルギーの導入促進、関西におけるエネルギー関連技術の活用促進のために必要な情報収集を行い、地域・需要者の視点に立ち、関係する広域事務とも連携して、効果的な方策の検討、国等への提案、有意義な情報の発信等に取り組んでいる。

また、国としての地球温暖化対策の推進のための枠組みが確立されていない中で、関西広域連合は、低炭素社会の実現に向け、温室効果ガス削減のための広域取組についても進めているところであり、今後も引き続き取り組んでいく。

しかしながら、エネルギー政策や地球温暖化対策の推進については、国としての、広く国民的理解が得られる計画・枠組みを基本として進められるべきものであることから、その早期確立と着実な実施に向けて、以下のとおり提案する。

1 エネルギー政策の推進

(1) 広く国民的理解が得られる中長期的なエネルギー政策の推進

① 国においては、中長期的なエネルギー政策について広く国民的理解を得るとともに、最適な電源構成を明確にし、総合的・計画的に効果的な施策を推進すること。

② 将来に向けての日本近海のメタンハイドレート資源の調査・採取技術開発、海流発電等海洋再生可能エネルギー美証フィールドの整備など、エネルギー源の多様化とエネルギー自給率を高めるための取組みを着実に推進すること。

③ 災害に強い強靱な国土構造を構築するため、日本海側への LNG 基地の立地、日本海側と太平洋側を結ぶ天然ガスパイプラインの整備等を推進すること。

(2) 低廉で安全かつ安定した電力供給体制の構築

① 国においては、現在、「広域系統通用の拡大」、「小売・発電の全面自由化」、「送配電部門の一層の中立化」を柱とした電力システム改革を進めつつあるが、それらが“電力の安定供給の確保”や“電力料金の最大限抑制”という本来の目的・趣旨に沿うよう、適切な制度設計を行うとともに、可能な限り早期に実施すること。

② 他地域や事業者からの余剰電力の有効活用や電力需要のピークの平準化等に資する以下の取組みを推進すること。

- ・ 他の電力会社からの送電融通や、特定電気事業者等からの追加的な電力購入の円滑化に向けた取組を迅速に推進すること。

- ・ 需要家が自家発電施設で発電した電気を電力会社の系統（送電網）を活用して別の需要地にある自社事業所等で有効活用できるよう、同時同量ルールの見直しを図ること。

- ・ 分散型電源導入促進事業費補助金については、周知・公募期間や事業実施期間に余裕を持たせるとともに、民間企業が活用しやすい制度にする。また、平成 27 年度以降も引き続き継続し更なる電力確保に努めること。

- ・ ピーク料金制度や、時間帯別料金制などのソフトできめ細かなピークカット対策の促進や、自家発電の促進、ネガワット取引などのデマンドレスポンス市場の拡充を図ること。

- ・ コージェネ（熱電併給型のエネルギーシステム）の導入促進を図ること。

③ 経済・産業活動への影響を最小限に抑えるため、既存の火力、水力発電の最大限の活用に向けて、以下の取組を行うこと。

- ・ LNG 等の燃料の安定的確保
- ・ 環境に配慮しつつ、施設増設・リプレースに関する手続の更なる迅速化など、高効率発電施設の導入に対する的確な対応

④ 再生可能エネルギーについては、地球温暖化対策等の観点から、積極的に導入を促進すべきものであるが、一方で、再生可能エネルギーによる発電には出力の不安定さや発電コストの高さ、電力系統の安定性への影響のほか、固定価格買取制度による需要者の負担への影響などの課題もあることから、その解決に向けて、再生可能エネルギーによる発電のコストや安定供給力としての課題解決に向けた取組の実施を進めること。

(3) 企業や家庭における節電・省エネの促進

企業や家庭における節電・省エネを促進するため、BEMS や HEMS などのエネルギー制御システム、LED 等の高効率照明や高効率空調・給湯設備などの省エネ機器等のさらなる導入支援を行うこと。

(4) 再生可能エネルギー導入への積極的な取組

① 再生可能エネルギーについては、地域によりそのポテンシャルや活用手法などに特性があり、地球温暖化対策と整合のとれた、実効性のある具体的な導入目標が国により示されている中で、地域の特성에応じて進めていくべきものであるため、以下の取組みを早急に進めること。

- ・ 広く国民の理解が得られ、地球温暖化対策と整合のとれた再生可能エネルギーの導入目標量、導入時期等の早期明確化

- ・ 多様な地域資源を活用した住民参加型の発電事業の円滑な立ち上げに向けた支援の拡充

- ・ 再生可能エネルギー導入目標量に見合った固定価格買取制度の適正な適用と、需要者負担に関する国民理解の促進

② 現在の固定価格買取制度においては、設備認定時点の買取価格が原則として発電開始以降、買取期間中適用されることになっているが、需要者による負担が過大なものとならないよう、設備認定、買取価格、買取期間等について適切に運用すること。

③ 固定価格買取制度の開始もあって、国の「住宅用太陽光発電導入支援補助金」は平成 25 年度をもって廃止されたが、再生可能エネルギーの導入促進については、地域によって施策効果が異なると考えられることから、引き続き、地域特性、普及状況、固定価格買取制度の買取料金の推移等を的確に把握したうえで、効果的な普及促進の方策を検討し、実施すること。

④ 一部の電力会社において電力系統への再生可能エネルギーの接続申込みに対する回答を保留する事態が生じていることから、各電力会社における接続可能量を早急に検証するとともに、再生可能エネルギーの普及拡大が失速することがないよう、電力系統の広域的運用の強化や送電網の増強に向けた対策など、接続可能量を拡大するために必要な措置を講ずること。

(5) エネルギー関連技術の開発等の促進

関西には、太陽光発電、風力発電、燃料電池、蓄電池や LED などのエネルギー関連技術を有する企業をはじめ、我が国を代表する先端研究拠点としての大学、研究機関が多数集積していることから、関西のポテンシャルを活用するため、エネルギー関連技術（太陽光発電や洋上風力発電、波力発電、潮流発電、蓄電池、電気自動車、燃料

電池、スマートグリッド等) への積極的な投資促進等を図ること。

2 地球温暖化対策の推進のための枠組みの早期確立

地球温暖化対策の推進のためには、エネルギー政策の見直しとともに具体的施策の枠組みについて早期に検討を進め、必要な対策・施策を推進することが必要である。また、東日本大震災により発生した福島第一原子力発電所の原子力災害を契機に、再生可能エネルギーの供給の拡大や化石燃料に過度に依存しない社会の実現が一層求められているところである。こうした状況を踏まえ、低炭素社会を実現するためには、国との役割分担および地域資源等を活用した地方の取組みを実現可能とする必要な財源の確保が不可欠であることから、低炭素社会の実現を目指す地方の役割にも十分に配慮し、地球温暖化対策にかかわる次の取組を強力に推進すること。

- (1) 中長期的な温室効果ガス削減目標やそのために実施する施策などを定めた「地球温暖化対策計画」を早急に策定すること。
- (2) 国内外での温室効果ガス排出抑制に貢献する製品等の評価手法の検討、この評価を組み込んだ国際的な枠組みづくりを推進すること。
- (3) 国・地方を挙げて、地球温暖化対策の取組が進められるよう十分な対策を講ずること。

- ・ 「地球温暖化対策のための税」の用途に、森林吸収源対策を明確に位置づけ
- ・ 森林吸収源対策を含めた地球温暖化対策の推進に大きな役割を担う地方の財源を確保

3 サマータイムの実施

関西広域連合の家庭や産業・業務部門に対する節電呼びかけにあわせ、構成団体では、庁舎の使用電力の抑制などに加え、サマータイムの実施も呼びかけてきた。サマータイムについては、これまでの取組効果を検証した上で、国民の共感を得ながら、社会全体での省エネルギー型の生活スタイルへの転換を図るために取り組める枠組みを早急に検討すること。

X 広域観光・文化振興の推進等

【担当官庁】財務省、外務省、文部科学省、国土交通省、文化庁、観光庁、総務省

関西は、日本を代表する歴史、文化、伝統などが豊かな自然とともに味わえ、経済産業集積や現代文化に至るまで、個性ある多様な魅力が凝縮されている。

関西広域連合は、関西を「アジアの文化観光首都」とすることを目標に、文化観光資源の宝庫、強みを活かしたインバウンドの集客や文化芸術の継承・創造に取り組んでいるところであるが、観光から日本の元氣を取り戻し、2020年の東京オリンピック・パラリンピックや関西ワールドマスタースターズゲームズ2021に向けた情報発信などの取組を推進するため各般の対策が必要であることから、次のとおり提案する。

また、文化芸術、思想その他の広範な文化領域において重要な位置を占め、人々が真にゆとりと潤いを実感できる心豊かな生活を実現していく上で不可欠なものである古典の普及について、日本の伝統文化や日本人の心を次世代に継承していくため、併せて次のとおり提案する。

1 外国からの誘客促進

国際観光は、地域経済に及ぼす影響が大きく、グローバル化する世界経済の中で関西の将来発展のために必須の重要なテーマである。海外からの訪日旅行者数は、円安傾向や東南アジア諸国に対する査証発給要件の緩和等により好調な伸びを示しているものの、東京オリンピック・パラリンピック等に向けたさらなる受入体制の整備が必要であることと、また、今後も海外との国際観光の厳しい地域間競争にさらされることから、以下の措置を講ずること。

- (1) 訪日旅行促進事業の充実
 - ・ 訪日旅行者の誘客を図るため、アジアをはじめ海外でのプロモーションの積極的な展開
 - ・ 海外からの誘客を図るため、関西が一体となって実施する「KANSAI 国際観光 YEAR」など広域的取組への支援
 - ・ 訪日外国人旅行者の安心感につながる正確でわかりやすい情報発信
 - ・ 訪日外国人旅行者の利便性向上に向けた無料公衆無線LAN等の整備促進、認証手続きの簡素化・一元化
 - ・ 訪日外国人旅行者の増加に向けた特区等を活用した通訳ガイド養成の充実

(2) 空港の魅力向上対策

- ・ 国際空港の魅力向上のための到着時免税制度の導入
- ・ 空港等における出入国手続きの迅速化・円滑化

(3) 訪日観光旅行に関する査証発給要件の緩和

訪日旅行促進事業（ビジット・ジャパン事業）における最重要市場である中国、また、最重要市場や重点市場の国々を含む成長著しい東南アジアからの観光旅行に関する一層の要件緩和

2 東京オリンピック・パラリンピック等に向けた文化振興施策の充実

(1) 関西文化の取組を踏まえた東京オリンピック・パラリンピック文化プログラムの推進

2020年東京オリンピック・パラリンピックは、国内外の多くの人々に日本文化の素晴らしさや深い精神性を理解いただく絶好の機会である。また、2000万人の訪日外国人旅行者をめざす我が国では、誘客の受け皿となる新たな文化観光資源の発掘と涵養、情報発信が不可欠であり、全国各地からそうした地域固有の文化発信が活発に行われることが、東京一極集中を抑制し、人口減少問題に対する有効な手立てともなると考える。

関西には長い歴史に裏打ちされた文化資源が集積しており、関西広域連合では、「はなやか関西・文化戦略会議」を設置し、関西が一つにまとまって関西各地の文化資源や伝統の上に、オリンピック・レガシーの理念を踏まえ、新しい関西文化を創造する「はなやか関西」の取組を進めている。

については、日本文化に重要な位置を占める関西の文化の取組を踏まえた文化プログラムの推進について次のとおり提案する。

- ① 東京オリンピック・パラリンピック大会の文化プログラムについては、早急に専門委員会を設置し、多様な日本文化の蓄積を尊重した計画を策定するとともに、その中に「はなやか関西・文化戦略会議」で検討している関西の取組を十分盛り込むこと
- ② 文化プログラムの実践を通して、国と地方の協働関係が築いていけるよう、関西における文化の若い担い手育成や次世代への文化の継承の取組など地方の取組への所望の財政支援を行うこと
- ③ リオデジャネイロ大会を見据えた広報戦略を早期に立て、関西をはじめ全国の文化資源や文化創造の取組を世界に向けて大きく情報発信すること

(2) 文化庁本体の関西への移転及び関西分室の機能発揮に向けた体制強化と予算の確保

東京オリンピック・パラリンピック開催に向けた関西における文化プログラムの実施拠点として、文化庁文化芸術創造都市振興室（文化庁関西分室）について、その機

能にふさわしい体制と予算の確保など、充実・強化を図ること。

また、こうした関西分室の機能強化のうえは、日本を代表する有形無形の「本物」の資源が集積する関西に文化庁本体を移転し、関西を拠点に文化振興施策を展開すること。

(3) 「古典の日に関する法律」に基づく施策の一層の展開

東京オリンピック・パラリンピック開催に向け、世界への日本文化の発信や文化交流が増えるこの機会に、日本人の誰もが古典文学や伝統文化に親しみ、その素晴らしさを世界の人々に語り伝えることができよう、「古典の日に関する法律」の趣旨を踏まえ、全国的に「古典の日」を普及啓発し、我が国の教育や文化の振興、次世代の育成、日本人の精神的基盤の再構築につなげる施策を展開すること。

また、関西広域連合の行う人形浄瑠璃など「文化の道」をテーマにした取組みをはじめ、古典の普及に関する事業を幅広く効果的に展開できるよう支援すること。

3 自治体の国際化の促進に向けた公用旅券事務の実施

日本の国際化を推進し、経済発展を実現するためには、国だけでなく地方においても、諸外国との間で経済・国際交流を一層活発化する、いわゆる「地方外交」を積極的に推進する必要がある。相手国の関係機関から高い信頼が得られるよう、国の信用力を付与するための対策を提案する。

自治体職員が、相手国の関係機関から高い信頼を得て、用務を円滑に遂行できるよう、自治体職員の公務による海外渡航についても、国の各省庁と同様、「公用旅券」の発給を可能とすること。

また、「公用旅券」を円滑かつ迅速に発給するため、「公用旅券」の発給業務については、国の権限を受けることができる新たな行政の枠組みとして発足した、関西広域連合において実施できるような制度を改めること。

XI 攻めの農林水産業の確立

【担当省庁】農林水産省、水産庁

日豪 EPA の大筋合意、TPP 協定の交渉加速化や多様な枠組みによる EPA・FTA が進められており、経済の急速なグローバル化が今後より一層加速するものと考えられる。

国においては、昨年6月に新たな成長分野を切り開くため、攻めの経済施策の指針として、「日本再興戦略」を策定し、農林水産業の成長産業化を進めることとしている。同戦略に位置付けられる付加価値の高い商品開発を可能とする6次産業化の推進には、人材の育成確保をはじめ、前工業や医療、福祉など多様な業種や大学等研究機関との連携による優れた「技術」の活用促進、新たな販路開拓などが必要不可欠となっている。

また、昨年12月にユネスコの「無形文化遺産」へ「和食」が登録されたことを契機に、海外での日本食の普及を図っているところであり、農林水産物の輸出拡大にあたっては、規模拡大などにより国際競争力のある農林水産業を実現し、「安全・安心」な我が国の農林水産物が世界で認知され、世界の需要を取り込む輸出促進を図ることが重要となっている。

さらに、産地と消費者が直接繋がる「地産地消」の取り組みは、国民の「食の安全・安心」を確保するとともに、「国内における消費拡大」や「やりがいの持てる農林水産業の実現」に寄与するものである。

そこで、「攻めの農林水産業」の確立を図るため、次のとおり提案する。

1 国益にかなう TPP 協定締結に向けた交渉の実施

TPP 交渉を進めるにあたっては、農林水産分野や国民生活のあらゆる分野に影響を与えることが想定されるため、「守るべきは守る」とのスタンスで、国益にかなう協定締結に向けた交渉の実施並びに国の責任においてその影響を明らかにした上での、必要な分野への支援策など適切に対応すること。

また、農林水産業の持続的発展のための、地域特性に即したきめ細かい支援策を強化すること。

2 6次産業化の推進

6次産業化や経営の会社化など、新たな農業ビジネス人材の育成に対する支援制度を充実するとともに、人材を育成するシステムを構築すること。

3 国際競争力のある農林水産業の実現

すばらしい品質で「安全・安心」な国産農林水産物・食品を広く世界に発信するため、国を挙げた「ジャパンブランド」の確立を図るとともに、海外への消費拡大及び販路拡大のための戦略的なプロモーション、マーケティングや品質管理等の体制を確立すること。

また、輸出に取り組む環境や体制を確立するため、科学的根拠を基に、輸出解禁要請を行っている国に対しては、早期に検疫条件を引き出すとともに、相手国の輸入条件などの輸出促進の障壁を国の責務として打破すること。

4 地産地消の推進

学校給食への地元農畜水産物の利用拡大の取り組みに加えて、生産者、病院、福祉施設、食品加工業者等の連携による病院食、介護食等への利活用を推進すること。

また、学校給食などへ地元農畜水産物を利用拡大する取組みが TPP の ISD 条項に抵触することが懸念されるため、TPP 協定の交渉において、地産地消は ISD 条項の対象外とするなど、対策を講ずること。

5 米価下落に係る農業者への経営支援

平成26年産米は、大幅な価格下落と著しい品質および収量の低下が発生しており、担い手農家の大幅な所得の減少が見込まれるため、担い手が安心して農業を継続できるように、過剰米を市場から隔離し米価の安定化を図るための支援措置を講ずるとともに、収入減少影響緩和対策について、20%を超える大幅な収入減少にも対応できる制度となるよう措置を講ずること。

XII ドクターヘリの安定的な運航体制の確保

【担当省庁】厚生労働省

ドクターヘリは、医師等を速やかに救急現場に搬送し、初期治療を行うことにより、救急患者の「救命率の向上」や「後遺症の軽減」等に大きな成果をあげている。

平成19年6月に「救急医療用ヘリコプターを用いた救急医療の確保に関する特別措置法」が施行されたことを契機として、全国において積極的に導入が進められている。

特に、山間部や離島を抱える地域においては、有効な救急搬送手段として、近年、出動回数も次第に増加しており、「公立豊岡病院」では、国補助基準額の想定回数(433回)を大幅に上回る1,422回の出動実績(平成25年度)となっている。

加えて、近年の原油価格の高騰に伴い、航空燃料費も嵩んできている上、補助金が約4割カットされるなど、山間部や離島を抱える地域においては、現行補助基準額での対応が困難な状況となっている。

関西広域連合においては、ドクターヘリ事業を主要施策に位置づけ、現在、府県域を越えた「広域的ドクターヘリの配置・運航体制」を目指しているところであり、しつかりとした安全管理の下、安定的な運航体制を確保するため、次のとおり提案する。

1 ドクターヘリ導入促進事業の充実

(1) 全国需要に対応した予算枠の確保

全国的にドクターヘリの導入が加速されるなか、国においては全国需要に応じた予算枠の確保を行うこと。

特に、複数機による広域的な運航を実施している関西広域連合においては、補助申請額より下回る交付決定がなされた場合、財源確保が困難であることから、円滑な運航に必要な事業費の確保について特段の配慮を行うこと。

(2) ドクターヘリ運航経費に係る補助基準額の見直し

全国配備に向け、広域的な整備を施策誘導するため、また、山間部や離島を抱える地域における救急医療体制の確保を行うため、次の条件をいずれも満たす場合においては、特別措置として、運航実績に応じた補助基準額の引き上げを行うこと。

- ・ 複数の都道府県に跨る広域的な運航を行う場合
- ・ 陸路搬送に時間を要する山間部や離島を運航対象とする場合

XIII 微小粒子状物質(PM2.5)対策の推進

【担当省庁】環境省、外務省

微小粒子状物質(PM2.5)について、国においては、平成25年12月に政策パッケージをとりまとめ、PM2.5予報ができることを目指したシミュレーションモデルの構築、国内対策の確立、大気汚染に関する日中韓三カ国政策対話の推進、健康影響に関する調査研究の推進、国内外の最新知見の情報収集に取り組むこととされている。

国民の不安を解消するためにも、政策パッケージに掲げられた施策が迅速かつ着実に実行されるよう、引き続き、次のとおり提案する。

1 国民の健康への不安解消

平成26年2月には、暫定指針値を上回るPM2.5濃度が観測されるなど、国民の健康への不安が高まっていることから、PM2.5の健康影響に関する知見を早急にとりまとめ、具体的で分かりやすい情報発信を行うこと。

2 PM2.5対策の確立に向けた取組

PM2.5については、西日本を中心に環境基準を達成していない状況にある中、排出規制等が行える段階には至っていない。このため、PM2.5の成分分析を地方と連携して実施させるとともに、大気中での挙動や発生メカニズムの解明など調査研究をより一層充実させ、国内での対策を早急に確立すること。

また、黄砂飛来時にPM2.5濃度の上昇が見られる事例があることから、黄砂の飛来とPM2.5の関連の解明など調査研究を進めること。

なお、地方が実施する成分分析の充実には財政負担を伴うことから、国が財政支援を行うこと。

3 広域移流に係る影響の低減

大陸からの広域移流の影響を低減するためには、国際的な対応が必要であり、日中韓三カ国の環境大臣会合等の枠組みを通じて、中国に対して必要な自国での大気汚染防止対策が早期に講じられるよう、引き続き強く働きかけを行うこと。

4 注意喚起のための暫定的な指針の見直し

黄砂飛来時には広域的かつ継続的に日中濃度が上昇するなど、現在の早朝や昼の濃度判断だけでは日平均値を適切に予測できない場合がある。このため、黄砂飛来を含めた

広域移住に伴う濃度の上昇に対して、確度の高い日平均値の予測手法などを検討し、必要に応じて暫定指針を見直すこと。

また、国民の日々の行動のための有効な予測につなげていくため、高濃度が予想される場合の全国統一的な基準での前日予測の実施など、更なる注意喚起の手法を検討すること。

5 常時監視体制の充実に向けた財政支援

国民の不安を解消するためには、複数の測定データによるより精度の高い注意喚起を的確に行う必要があり、常時監視体制の充実を図るための測定機の増設については、短期的に多額の財政負担を伴うため、国が財政的支援を行うこと。

XIV 新型コロナウイルス対策等の強化

【担当省庁】内閣官房、厚生労働省、農林水産省

新型コロナウイルス対策特別措置法及び新型コロナウイルス等対策政府行動計画に基つき、関西広域連合構成府県市では府県市行動計画の策定を行っているところである。

については、新型コロナウイルス等の発生に備えた対策を強化し、発生時の迅速な対応に資するため、次のとおり提案する。

1 病原性が高い新型コロナウイルスへの備えの強化

- (1) 国立病院等の遊休病床等（休止中の結核病床等）活用による病床の確保や、府県市が行う防疫、検査、搬送、入院・外来医療機関の確保への支援など、集団発生時の医療、搬送、検査体制を確保すること。
- (2) 国や府県の要請により休業措置等を行った介護施設など社会福祉施設等への支援を行うこと。
- (3) 府県の要請等に応じて医療の提供をする医療関係者が、医療機関の管理者として患者と直接接する事務職員等を活用した場合には、要請の医療関係者以外であっても補償をすること。
- (4) 必要量のワクチン及び不足のない充分な流通量を、国の責任において確保すること。
- (5) 指定地方公共機関は、地域における国民生活及び経済の安定に欠かさない機関であることから、特定接種の目的に照らし、都道府県が指定した全ての指定地方公共機関を特定接種の対象とすること。
- (6) 新型コロナウイルス発生段階の早い時期に、予防接種を優先的に接種する者を具体的にかつ明確に示すこと。
- (7) 接種は、全国的に実施されることから、広域的な接種体制として、接種料金と支出事務などの接種事務について具体的に接種基準や指針を早急に示すこと。
- (8) 住民接種にかかる必要経費については、国において全額財源確保を図ること。
- (9) 備蓄用抗インフルエンザウイルス薬の備蓄については、小児への処方に適した備蓄用タミフルドライドシロップ（使用期限7年）が発売されたことから、これを備蓄薬剤の一つとし、幅広い年齢層に対応するとともに、予防投与用として、他の薬剤についても備蓄の検討を行い、備蓄薬剤の多様化を進めること。また、それら備蓄薬剤の更新・廃棄・保管にかかる経費を全額、国が負担すること。

(10) 指定地方公共機関指定の医療機関がDPC評価の検診対象になっていることをふまえて、新型コロナウイルス等発生時に医療提供にかかる業務継続の努力義務が課されている登録事業者についても、初診料等診療報酬加算ができる対象とすること。

(11) 検疫体制について、大阪検疫所管内の全ての検疫港に検疫官を常駐させ、体制強化を図ること。

2 円滑かつ効果的な社会活動制限の実施

緊急事態宣言時の措置として都道府県知事が行う施設の使用制限等について、緊急時に円滑かつ効果的な実施が行えるよう、政府対策本部の基本的対処方針で定められることとなる国の基準を予め明らかにすること。

また、緊急事態宣言によらない場合であっても、学校等の臨時休業や集会・イベントの自粛要請等について地方公共団体がその流行状況に応じて適切に判断ができるよう、国において一定の方針等を示すこと。なお、臨時休業等を要請する場合において、新型コロナウイルス対策を担う医療機関やライブライン機関の従事者が、育児のために休暇取得を余儀なくされることのないよう、一部の保育所に保育を継続させる場合には、その保育所の保育士等を特定職種の対象とする等の配慮を行うこと。

3 鳥インフルエンザの家畜伝染病対策の強化

家さんでの発生状況や当該ウイルスの遺伝子性状等の分析を進め、家さん防疫対策の強化を図ること。

人への感染リスクが高まっている家さんの鳥インフルエンザが家さんで発生した場合には、家さんの殺処分などの防疫作業従事者に当該インフルエンザに係るブレパンドミックワクチンが接種できるよう配慮すること。

XV 東日本大震災に関する被災地支援等

〔担当省庁〕内閣府、復興庁、復興庁、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省

災害発生から3年半が経過し、復興に向けた取り組みをますます加速させていくことが求められている。現在、多くの被災者が仮設住宅や避難先での生活を強いられており、高台移転や土地区画整理事業等を一層促進して、住宅復興をはじめとする被災者の生活復興をより加速させていくことが必要であることから、次のとおり提案する。

1 東日本大震災の復興状況に応じた支援対策

本格的な復興を進めていく中においては、新たな都市計画に基づくまちづくりや、道路や防潮堤等のインフラ整備などを進める一方、コミュニティづくりや高齢者の見守り活動の支援などを続けていく必要がある。

このため、被災地での心のケア・福祉・まちづくり等に関する民間の専門家、NPO・ボランティアの支援活動や被災地から各府県へ避難している方に対する支援等が円滑に進むよう、必要な財政措置を講ずること。

また、今後の大規模災害に対応するため、東日本大震災の経験と教訓を生かし、被災県・被災市町村において、復興ノウハウが蓄積される仕組みを構築していくこと。

2 被災地復興のさらなる推進

高台移転先の用地確保や土地区画整理事業における住民合意など、多くの課題を抱える中、集団移転促進事業の対象区域外の浸水エリアの住宅再建については、各被災地公共団体が独自に支援策を検討していることに加え、集団移転後の市街地の利活用方策など、復興まちづくりの取組を加速させるためにも、国において必要な対策を講ずること。

また、災害復興公営住宅の整備に関して、引き続き必要な予算措置を講ずること。

3 被災地地方公共団体の職員不足に対する支援対策

復興事業の進捗に伴う、被災地地方公共団体、特に沿岸市町村における職員不足の状況は深刻であり、先を見通せないものであることから、任期付職員の任用等による独自の職員採用、自治体間の職員応援等だけでは補うことができない状況である。

このため、自治体職員だけでなく、国家公務員の派遣等も考慮に入れた抜本的な支援対策を講ずること。

なお、関西広域連合をはじめとした自治体間の職員派遣に関しては、引き続き必要な財政措置を講ずること。

4 遠隔避難者に対する支援対策

被災者の避難先は全国に及び、関西広域連合構成各府県内においても、依然、約3,600人以上が避難している。

被災地の早期復興を支援する一方、県外避難者に対しても、自主避難者を含め、県内避難者と同様の支援措置を講ずること。

また、遠隔避難者の所在地を把握することができるよう、全国避難者情報システムの登録を促すなど、積極的な広報に努めること。

5 風評被害対策

農林水産物の輸出に関して、放射性物質の検査証明書等の提出等の輸入制限が今なお継続され、輸出事業者にとっては大きな負担となっている。そのため日本の農林水産物等の安全性に関する正確な情報発信、積極的な広報などに努めること。

また諸外国の輸入規制がWTO協定に抵触していないかを精査し、問題が有る場合は国際ルールに基づきWTOの紛争解決手続きに従って解決すること。

XVI 関西ワールドマスターズゲームズ 2021 への支援

【担当省庁】文部科学省、観光庁

東京オリンピック・パラリンピックの翌年 2021 年、関西の広い地域を会場に、生涯スポーツの国際総合競技大会であるワールドマスターズゲームズが開催される。

我が国が超高齢社会を迎えようとしている今日、この大会を開催することは、生涯スポーツの普及と振興に加え、健康志向の活力ある高齢社会の実現、スポーツツーリズムを通じた地域の活性化と観光関連産業の拡大、関西・日本の文化の発信と国際交流の促進など、関西地域のみならずスポーツ立国をめざすわが国にとって多くの意義がある。

今後、地元関西においては、各府県市等の意向を踏まえて競技ごとの開催地を検討していくものであるが、大会の開催については関西広域連合として合意して進めている。既に関西広域連合の全府県市で関西独自のマスターズ大会を開催するなど、気運醸成を図っている。

については、この大会の成功に向け、次のとおり提案する。

1 準備段階からの国等による財政支援

ワールドマスターズゲームズの開催にあたっては、最小のコストで最大の効果が得られるよう計画するものであるが、オリンピック等と異なり放映権収入も期待できず、事業収入には限界があることから、大会を成功に導くためには、行政としても必要な支援を行い、万全の資金計画で臨む必要がある。

については、関西では、官民協力のもとの資金確保に努めるが、国においても、新たな補助制度の創設を含め、スポーツ振興くじを積極的に活用した最大規模の助成等、事前の盛り上げ事業などの準備段階から大会運営にいたる必要な財政支援及び税制上の優遇措置等を行うこと。

このための国、政府率での理解と支援を求める。

2 組織委員会への参画と大会開催への協力・支援

ワールドマスターズゲームズは国際大会であり、大会の運営はもとより、その準備段階から、国や全国的なスポーツ団体、各種競技団体等の協力・支援が不可欠である。

については、本年 11 月には、準備委員会を改組して組織委員会を設立する予定であるが、国や関係団体の組織委員会への参画と大会開催への積極的な協力・支援を行うこと。

3 東京オリンピック・パラリンピック等と一体となった国内外の気運醸成

ワールドマスタースゲームズは、スポーツ大会であるとともに、スポーツツーリズムを通じて地域の活性化にもつながるものであり、国内外から多くの競技者や関係者が参加することが重要である。

については、国においても、全国、世界が注目する東京オリンピック・パラリンピックや2019年のラグビーワールドカップなどのスポーツイベントと一体的に、関西ワールドマスタースゲームズ2021に向けた積極的な広報活動を展開するなど、国内外における気運醸成に向けた取組みを行うこと。

XVII 危険ドラッグ対策の充実強化

【担当省庁】内閣府、厚生労働省、外務省、財務省、海上保安庁

近年、危険ドラッグに起因する危害が全国各地で多発しており、「使用した者への健康被害」に加え、「交通事故などの二次的被害」により無関係な人々の尊い命まで奪われている現状は、まさに「テロ行為」にも匹敵する「異常な事態」となっている。

「薬物による危害のない社会」の実現に対する社会的要求は切実なものとなっており、国・都道府県等に対しては、危険ドラッグの撲滅に向け、断固として取り組むことが強く望まれている。

危険ドラッグはインターネットを利用した売買などにより、広範囲に巡回していることから、関西広域連合においては、「府県域を越えた体制」で取り組むべき課題と認識し、圏域内における「検査体制の充実」など、連携した取り組みを行っているところである。

国においても、これまで薬事法において、「包括指定」や「緊急指定」など指定薬物の迅速な指定、「無承認医薬品」としての販売規制など、規制・取締りの強化を図っているが、「新たな薬物の出現」を完全に押さえ込むには至っていない。

危険ドラッグに起因するあらゆる危害から、「国民の生活・生命」を守るため、各種対策のさらなる充実強化を求め、次のとおり提案する。

1 新たな観点に立った「効果的な規制手法」の確立

国・都道府県はもちろん、大学や製薬企業の研究機関などの協力も得、我が国の英知を集結し、「危険ドラッグになり得る物質」の範囲を明確にした上で、流通に先駆けてその全てを規制するなど、薬事法改正等の法整備も含め、いわゆる「イタチごっこ」の状況に対抗しうる「新たな規制手法」を確立すること。

2 「危険ドラッグ非常事態宣言」など社会意識の醸成に向けた強力な啓発

危険ドラッグの危害により、無関係な人々の「健康・生命」まで奪われている現在の「異常な事態」を踏まえ、国として「危険ドラッグ非常事態宣言」を発するなど、従来以上に危機感を持った啓発を行うとともに、特に、危険ドラッグの使用拡大が危惧される若年層を対象に、その「真の危険性」を強く訴える「効果的な啓発」を強力に進めること。

3 水際対策の強化

危険ドラッグの製造原料となる物質のほとんどが、海外から密輸されている現状を踏まえ、税関における検査・監視を強化するため必要な体制整備を行うなど、水際対策のさらなる強化を図ること。

また、国際的な協力の下、危険ドラッグ原料物質の輸出国側における規制強化を強く働きかけること。

4 危険ドラッグ検査体制の充実

危険ドラッグの規制・取締りの強化に伴い、都道府県においても「危険ドラッグ検査体制」の充実強化が喫緊の課題となっており、都道府県が行う検査機器の購入等の経費に対し、支援を行うこと。

5 違反に対する厳格な処分の実施

危険ドラッグに含まれる指定薬物の販売・所持に係る薬事法違反については、その事実を明らかにし検察庁へ送致しても、「犯意性が不明確」としてその大部分が不起訴処分とされる。

店舗やインターネット等による危険ドラッグの販売が未だに横行している現状に鑑み、薬事法の規制が危険ドラッグの販売等に対する「実効ある抑止力」となるよう、違反者に対する厳格な処分が可能となる法解釈の運用とその徹底を図りたい。

XVIII 2016年主要国首脳会議（サミット）及び関係閣僚会合の誘致

【担当省庁】外務省

主要国首脳会議（サミット）は、世界の政治経済を中心に国際社会が直面する主要課題について、主要国の首脳が一堂に会し話し合う政策協調の場であり、その重要性はますます高まっている。

2016年（平成28年）には日本でサミットの開催が予定されており、神戸ではサミットを、また、京都ではサミットに伴って開かれる閣僚会合の誘致に向け、地元経済界などの協力も得ながら、関西全体として誘致に取り組んでいる。

サミット及び閣僚会合を首都圏と並ぶ我が国の二大拠点の一つである「関西」で開催することは、日本の歴史・文化の原点である関西の素晴らしさを、各国首脳をはじめとした世界の人々に理解してもらう機会であり、「アジアのハブ機能を担う新首都・関西」、「個性や強みを活かし地域全体が発展する関西」を国内外に広く発信することができる絶好の機会ともなり、関西全域に大きな経済効果をもたらすとともに、関西の知名度向上にも大きく貢献するものと考え、次の通り提案する。

1 神戸サミット及び京都における閣僚会合の開催

2016年（平成28年）に日本で開催が予定されている主要国首脳会議（サミット）を神戸市、サミットに伴って開かれる閣僚会合を京都市で開催するよう取組むこと。

危険ドラッグ対策に係る国への提言等について

1. 「危険ドラッグ対策の充実強化」に関する国への提言について

第49回関西広域連合委員会（26年9月23日）において取りまとめられた「危険ドラッグ対策の充実強化」に関する国への提言について、次のとおり実施した。

(1) 内閣府 赤澤 亮正 内閣府副大臣

平成26年10月7日（火） 午前10時30分～10時45分

(2) 厚生労働省 橋本 岳 厚生労働大臣政務官

平成26年10月7日（火） 午後4時45分～午後5時

【提言項目】

- ・ 新たな観点に立った「効果的な規制手法」の確立
- ・ 「危険ドラッグ非常事態宣言」など社会意識の醸成に向けた強力な啓発
- ・ 水際対策の強化
- ・ 危険ドラッグ検査体制の充実
- ・ 違反に対する厳格な処分の実施

2. 「衆議院厚生労働委員会・参考人質疑」について

衆議院厚生労働委員長から、「厚生労働関係の基本施策に関する件（危険ドラッグ対策）」について、参考人としての出席依頼があり、次のとおり対応した。

・ 日時 平成26年10月17日（金） 午前9時30分～午後0時

・ 場所 衆議院厚生労働委員会
衆議院分館3階 第16委員室

・ 出席者 関西広域連合 広域医療担当委員 飯泉嘉門（徳島県知事）

・ 質疑内容 厚生労働関係の基本施策に関する件（危険ドラッグ対策）

平成26年10月29日
関西広域連合本部事務局

在日米国商工会議所（ACCJ）とのパネルディスカッションの実施結果について
～テーマ：「女性の更なる活躍に向けて」～

1 実施日時

平成26年10月17日（金）午後5時～午後6時40分

2 場 所

神戸ポートピアホテル 本館地下1階「偕楽の間」

3 出席者（パネリスト）

（関西広域連合）

井戸 敏三（広域連合長・兵庫県知事）

平井 伸治（鳥取県知事）

狭間 恵三子（堺市副市長）

鳥居 聡（神戸市副市長）

（ACCJ）

田中 亜希（北浜法律事務所・外国法共同事業パートナー）

北野 美英（日本イーライリリー（株）広報・CSR部統括部長）

古山 陽子（プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン（株）執行役員 アソシエート・ディレクター リーガル&ガバメント・リレーションズ）

4 パネルディスカッションの概要

「女性の更なる活躍に向けて」をテーマに、ACCJ側からは柔軟で多様な働き方を実現するための制度整備を求める提案や行政に対する期待等について、広域連合のパネリストからは、広域連合や地元自治体が目指す方向性、取組について意見を述べ合い、今後の女性の更なる社会参画と、関西経済の成長を目指し、取り組んでいくことを確認した。

<パネリストの主な発言骨子>

（田中 北浜法律事務所・外国法共同事業パートナー）

・女性の活躍促進のためには、労働時間・場所にとられないフレキシブルな働き方を認めることが大切である。そのためには、法的な枠組みの整備と、成果主義に基づいてきちんと評価する制度が整っていないとではない。

（北野 日本イーライリリー（株）広報・CSR部統括部長）

・関西でフレキシブルな働き方が可能となるような制度を整えることにより、さらなる魅力で、より多くの企業を誘致できるのではないかと思います。ぜひ前向きに取り組んでいただきたい。

(古山 プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン (株) 執行役員)

・このような制度整備は政府の問題であるとは理解しているが、今後機会があれば、特区制度等を活用していただくなど、関西から積極的に対応していただき、それを良いモデルとして全国に普及できればいいと思う。広域連合からも政府に対して一緒に働きかけていただきたい。

(井戸 広域連合長・兵庫県知事)

・女性の管理職登用ということについては、キャリア形成のコースを確立し、女性のキャリアアップをしていくことも必要である。
・「ひょうご仕事と生活センター」というのを設立し、仕事のやり方を変えていくことによりメリットのあった実例を整理して会社に働きかける等、仕事と生活のバランスの推進に取り組んでいる。女性の社会参画のためには、働き方を変えていくことと、女性が仕事をしていても子育てに困らない環境を整備することが大切である。さらに努力していきたい。

(平井 鳥取県知事)

・女性管理職の登用は、最後はトップの決断が大事であり、結局これはリーダーシップの問題かと思う。女性にも公平に、その進出のチャンスを与えることが必要である。
・「森のようちえん」という、森の中で子供を育てるシステムを鳥取県で支援したら、海外からの移住があった。また、中山間地における保育料の無償化事業を始めたら、ある町で移住が増えた。子育て環境を整えたり女性の社会進出の基盤を整えることは、社会的にもメリットがある。

(狭間 堺市副市長)

・堺市では仕事と子育ての両立について、中小企業にどのような支援が必要かヒアリングを行っている。フレキシブルな働き方は、女性だけでなく、男性や高齢者、障がいのある人にとっても多様な働き方が選択できる点で重要である。
・育児だけでなく、男女がともに、結婚・子育て・介護などのライフステージごとに切れ目なくキャリアを積み重ねていける職場環境づくりが必要と考えている。

(鳥居 神戸市副市長)

・中小企業がそれぞれで個々に研修を行うことは難しいため、市内の中小企業の女性を対象に、将来のリーダーの育成を目指した研修を行政で取り組んでいる。
・仕事と家庭の両立支援に取り組む事業所の表彰や、女子学生と企業で働く女性の情報交換会の開催なども行っている。

第 1 回 関西圏域の展望研究会の開催結果について

I 会議次第

- 1 開催日時：平成 26 年 10 月 22 日(水) 18:00～20:10
- 2 場 所：関西広域連合本部事務局大会議室
- 3 出席者：五百旗頭真座長、大西裕座長代理、河田恵昭座長代理、
渥美由喜委員、梅原利之委員、北村裕明委員、木村陽子委員、
白石真澄委員、砂原庸介委員、松永桂子委員
井戸敏三広域連合長
- 4 議 事：(1) 関西圏域の展望研究について
 - ① 研究の背景、趣旨
 - ② 関西圏域の現状及び将来推計
 - ③ 今後の研究の進め方
 (2) 意見交換
 - ① 目指すべき関西の将来像について
 - ② 関西圏域を取り巻く課題について
 - ③ その他

II 開催結果

1 概要

井戸広域連合長の挨拶を皮切りに、本研究会の背景・趣旨、関西圏域の現状や将来推計等について事務局から説明した後、目指すべき関西の将来像、関西圏域を取り巻く課題という 2 つのテーマについて、それぞれ専門の立場から、①暮らし、②産業、③防災の観点で、様々な意見が出され、連合長も交えた意見交換が行われた。

12 月に開催予定の第 2 回研究会では、本日の意見をもとに、関西全体の政策コンセプトの方向性について議論を深めることを五百旗頭座長が確認した。

2 主な発言内容

＜五百旗頭座長＞

- ・ 東京一極集中が進むなか、地方の人口減少がとまらず、コミュニティの維持も不可能な時代が来ている。若者は東京へ出て行き、地方にはいない。一方で、東京は出産・育児に不向きな都市環境になっている。双方あいまって急転落が危惧される状況で、政府がいう 50 年後の人口 1 億人維持はできるのか、甚だ疑問だ。
- ・ グローバル化時代の社会移動、及び国内の人口減少という両側面から考える必要がある。関西は何をもって世界の人々を引き寄せるか、また関西では、どのあたりが比較的高い出生率を維持できるか、そのためにはどうするか。この研究会では、関西が一つ一つの課題解決策を講じるとともに、全体の制度設計をも国に対し提案していきたい。

<井戸広域連合長>

(課題認識)

- ・ グローバル化に対して、国内化といった問題がある。人口1億人が維持されるなら、それだけの内需が維持されるということであり、これを前提にした地域づくりを考えておく必要がある。生活産業、特に健康が1つのポイントとなる。
- ・ 東京を頂点としたピラミッド型の考え方、効率性、経済性を重視する考え方のアンチテーゼを打ち出したい。満足度や心の豊かさなどを尺度とするような開発方式、整備方式が考えられないか。都市と農村の関係では、農村回帰の動きが出てきており、地域として主体的に進めて行く必要がある。
- ・ 全総が終わり、「国土の均衡ある発展」というワードがなくなり、東京一極集中が加速した。社会資本整備の徹底さを欠いてしまったことに問題があるのではないか。今までの政策とは違い、いかに地方へ分散させるかが課題である。具体的な分散策を講じ、分散を受け入れる側の主体的な対応が不可欠になってくる。
- ・ 関西は、大都市と過疎地域を有する。そういう意味ではミニ日本列島なので、関西として、一つのモデルを提案できれば、日本全体のモデルとなる。

(都市周辺部の農林業振興)

- ・ 大都市近郊の農林業のあり方について、突き詰めていくべきではないか。これまで神戸の周辺部(六甲山等)では、つま恋産の野菜を食べていた。地元でつくればよいが、専業でないと難しい。農家は2種兼業での米作が中心であったが、TPPのうねりの中、今後は野菜作りに特化する方向も出てくる。変化に対応するよい機会である。

<委員>

1 暮らし

(基本的な考え方)

- ・ 国が言うように50年後に人口1億を維持できると期待をかけない方がいい。出生率2.07はフランス並みだが、フランスは移民政策により実現した数。日本では難しい。国土のグランドデザインも高度経済成長の時代と考え方は基本的に同じ。国主導ではなく、地方主導を打ち出すべき。経済性とは違ういわば幸福の指標が必要ではないか。(白石委員)
- ・ 外国人にとって魅力ある関西かどうか、常に考える必要がある。(大西座長代理)

(都市及び都市周辺部)

- ・ 人はどこに住むかという当たり前の問いに、地方はどう考えるのか。自治体消滅の議論があるが、残るべくは自治体ではなく人である。一定の密度を保つために、住宅をどう提供していくか考えることが重要。東京や大都市は過密過ぎる。効率的な密度に留意する必要がある。人が移動することを恐れては駄目である。外から来てもらえる人に何をすべきかを考える必要がある。(砂原委員)
- ・ 人口10万人程度の都市は意外に課題が多い。暮らしに関わる機能をフルセットで有しており、今後の都市政策を考えるうえで、どのようにサービスの維持を図りながら、財政支出をおさえていくのか、考えないといけない。例えば、大阪府下でも、10万人都市の河内長野市はここ10年で人口が大きく減少している。

市が対策を挙げているが、隣接する地域とセットで考えないと有効な対策は打てない。これからは複数市町や府県で考えていくことが重要である。（松永委員）

（多自然地域）

- ・ 社会的な課題をローカルなコミュニティをベースに解決していくような新たな価値観を持つ世代が、地域で存在感を高めている。ふるさとのない20代、30代の若者の田園回帰志向が加速している。彼らは雇われな生き方、新しい働き方を試行し、多自然地域に移住している。例えば、島根県の海士町などは人口3,000人中1割の300人がこのようなU・Iターン者だ。（松永委員）
- ・ 徳島県の神山町のように多自然地域でいくつか先進事例が出ている。これらは都市部にも影響を与える動きで、むしろ都市部は多自然地域から学ぶ時代が来ている。農村の動きが関西圏の新しい芽を生み出すと言える。（北村委員）

（少子化対策）

- ・ ダイバーシティやワークライフバランスは、女性だけでなく、男性にとって大事な問題。中長期的なビジネスの成功には、オフの時間を持つことも必要である。（渥美委員）
- ・ 企業ごとの出生率をデータ化している。大企業ではなく、中小企業が頑張っている結果が出ている。こういった企業にスポットをあてることで、地元に残ったり、Uターンなどで帰ってきたりする人の雇用の場となる。このような地域戦略を描くことが重要。子どもを産み、育てやすい就労環境を整えることが重要であり、それは現場の臨機応変な対応でも工夫できる。（渥美委員）
- ・ 長時間労働の問題もあり、子育てが難しい環境にある。そこを解決する斬新なソフト政策を打ち出す必要がある。（木村委員）

2 産業

（産業振興）

- ・ インフラは大事だが、それだけでは駄目。医薬品など関西のよさを見つめ直し、質の高い産業を充実させる。東京ではなく、直接海外とコミュニケーションしていくグローバルな戦略が必要。（白石委員）
- ・ 東京との関係でなく、アジアとの関係で考えるべきである。関西は、アジア諸国の勢いの中、量的には低下しているが、産業の厚みや技術開発力などのストックがある。それらの強みを活かして、環境ビジネス産業など、中国や韓国の企業と違った次元で取り組んでいくべきである。（北村委員）

（大学・教育）

- ・ 関西の大学のレベルは高い。地域との連携を強め、地域政策の中に有機的に組み入れていくことが重要。（北村委員）
- ・ 関西に大学が多いことに安心しては駄目。東京の企業は全国から人材を採用し、就職時には東京に行ってしまう。大学のレベルも世界的には高い水準にあるとは言えない。もっと、大学院を充実させる必要がある。（河田座長代理）
- ・ 大学生の学力低下等の課題もある。人を育てる力、中学・高校教育、地域教育が重要である。それが地域としての魅力を高めることになる。（大西座長代理）

(労働)

- ・ 非正規労働者や高齢者がどうやって生活していくのか。関西圏域として展望が必要。どうやってエンゲイジメントしていくか、中央では無理なので、地方自治体が、NPOなどの関係団体とも協力し、どういうアイデアをもってそういう人たちを迎え入れていくかを考えていかないといけない。(大西座長代理)
- ・ 日本語のできる外国人の単純労働者を受け入れるなど、活性化に向けた斬新なソフト政策が必要になってくる。(木村委員)

(観光・文化)

- ・ 将来の関西圏域を考える上で大きな役割を果たすのは観光産業。アジアからの旅行者もやがて文化旅行者になる。その時代に向けた準備が必要となる。関西圏域においては、創造都市、創造農村が圏域全体に点在するような芸術・文化、さらに知識情報産業の一大拠点を目指すべき。(大南委員からの提出意見)
- ・ 国際観光なくして関西の発展はなしという考え方を明示すべき。まち・ひと・しごと創生本部に対する提案でも観光を追加すべき。(坂上委員からの提出意見)

(インフラ)

- ・ 日本のために双眼構造の構築が必要。これからは文化・芸術を強く打ち出すことが必要。サステイナブルな経済発展しているところは文化・芸術のパワーを持っている。特に、関西、北陸、山陰、瀬戸内海のエリアは、日本固有の文化・芸術がすべて揃っている地域である。(梅原委員)
- ・ 新幹線の整備格差に注目すべき。首都圏(東京)は、東海道(山陽、九州)、北陸(長野)、上越、東北(山形、秋田)という4本の新幹線が整備されているが、関西(大阪)は、東京から鹿児島に行く通過点に過ぎない。北陸、山陰、四国新幹線の実現なくして、関西の地盤沈下を阻止することは不可能である。(梅原委員・藤井委員からの提出意見)
- ・ リニアを京都へという動きがあるが、京都の方が活断層の数も多く、それに京都は観光ですでに一杯である。観光客は京都に泊まって奈良に行く。奈良を活かせば、京都にもはね返ってくる。観光地をネットワークで結ぶ発想が欠けている。これは府県の仕事ではない。(河田座長代理)
- ・ 関空は、成田に比べて海外の主要都市への直行便が極めて少ない。関西は、東京に比べると、こういったちょっとしたハンディが多い。関西の復権に特効薬はない。こういう問題を少しずつ改善していくことが重要だ。(河田座長代理)

3 防災

- ・ 南海トラフ巨大地震が起こった場合の復興のシナリオを考えておく必要があり、成長戦略にもその対策を盛り込むべきである。(木村委員)
- ・ 企業は立地を考えると経営のことしか考えてない。津波が来たら被災するところに工場を建設している企業もある。もう少し防災面も考えて投資すべきだ。(河田座長代理)

関西広域連合トッププロモーションについて

平成26年10月

広域観光・文化振興局

昨今の経済発展が著しく、とりわけビザ緩和により訪日客が大幅に増加しているタイ及びマレーシアにおいて、政財界への表敬訪問やレセプション開催による相互交流のほか、実務者レベルで関西誘客セミナー等を実施するとともに、マレーシアにおいて、大規模な集客の見込める現地商業施設で関西観光展及び関西物産展を開催し、現地一般消費者に関西の魅力をアピールするなど、重層的に「関西」の認知度向上・誘客促進を目指したプロモーションを実施します。

記

1 期 間

平成26年11月19日(水)～22日(土)

2 訪 問 先

タイ・バンコク及びマレーシア・クアラルンプール

3 主な参加者

井戸敏三 関西広域連合長、山田啓二 広域観光・文化振興担当委員ほか構成府県知事、
秋山喜久 関西広域連合協議会長、土屋知省 近畿運輸局長
(公社)関西経済連合会(参加者調整中)、福島伸一 新関西国際空港(株)代表取締役会長ほか

4 行程・内容

11月19日(水) 関西国際空港出発、バンコク着

市内ホテルで名誉観光大使「KANSAI 観光大使」任命式、交流レセプションを実施

11月20日(木) タイ国際観光関係各所表敬訪問

旅行業関係者等を対象としたセミナーを実施
バンコク発、クアラルンプール着

11月21日(金) マレーシア政府等表敬訪問

旅行業関係者等を対象としたセミナーを実施
現地大型商業施設にて観光展・物産展(11月30日まで実施)
クアラルンプール発(バンコク経由)

11月22日(土) 関西国際空港着

「関西文化の日」及び「関西文化月間」の実施について

平成26年10月29日
広域観光・文化振興局

12回目となる秋の恒例イベント「関西文化の日」については、今年度も関西広域連合と関西元気文化圏推進協議会との共催により、11月15日(土)、16日(日)を中心に11月中の期日に実施します。

また、初めて今年度は「関西文化の日」の取組と連動し、11月を「関西文化月間」と位置付け、関西各地の様々な芸術文化情報を幅広く発信していきます。

記

関西文化の日

- 1 趣 旨 関西が誇る長い歴史に培われた豊かな文化資源に気軽に接する機会を提供することにより、美術・学術愛好者の増大を図るとともに、圏域外に向けても、文化が息づく関西を広く、かつ強くアピールし、集客を図る。
- 2 参加施設 趣旨に賛同し、参加登録いただいた関西2府8県内の美術館、博物館等文化施設（通年に亘って入館無料の施設も参加対象）
12年目となる今回は、過去最高の564施設（H25年度は514施設）が参加登録
- 3 事業内容 大人も子どもも入館料を無料（原則として常設展の入場料）とする施設の情報を整理し、幅広く提供

関西文化月間

- 1 趣 旨 11月を「関西文化月間」として、関西各地域の様々な芸術文化情報を幅広く発信し、関西文化に親しむ機会のさらなる充実を図る。
- 2 事業内容 「関西文化の日」の取組と連動し、「関西文化.com」の芸術文化情報サイトにおいて、11月の関西各地の様々なイベント情報をまとめて発信
- 3 掲載内容 美術館・博物館等文化施設のほか、自治体、文化団体、芸術祭等の実行委員会等が主催する事業

平成 26 年度関西エコオフィス大賞の募集について

平成 26 年 10 月 29 日
広域環境保全局

1. 関西エコオフィス大賞とは

関西広域連合では、適正冷暖房温度の設定・夏冬エコスタイルなど身近なところからの省エネルギー等の取組を実施する事業所に「関西エコオフィス宣言事業所」として宣言していただき、地球温暖化防止活動の裾野を広げていくという「関西エコオフィス運動」を推進しています。

毎年、「関西エコオフィス大賞」として、関西エコオフィス宣言事業所のうち、特に優れた取組を行っている事業所を表彰するとともに、大賞受賞事業所での取組をはじめ、優れた取組やユニークな取組を情報発信することで、関西エコオフィス運動の普及促進を一層図っています。

今年度は 10 月 20 日(月)から募集を開始しています。

2. 表彰の種類

○関西エコオフィス大賞

総合的に特に優れた事業所を表彰

○関西エコオフィス奨励賞

「省エネ効果」や「他への普及可能性」等個々の評価項目において優れた取組を行っている事業所や、ユニークな取組を行っている事業所などを表彰

※それぞれの表彰の数は、企業規模等を考慮しつつ、審査結果を踏まえ決定

3. 審査方法

選定アドバイザーの意見を踏まえ、関西広域連合広域環境保全局が選定

4. 応募資格

関西エコオフィス宣言事業所、または、関西エコオフィス宣言事業所が複数で構成する組合・団体を対象とする。

○関西エコオフィス宣言事業所

○上記に該当する事業所が複数で構成する組合・団体

※現在、関西エコオフィス宣言事業所に登録していない事業所であっても、登録申込書と併せて提出することで関西エコオフィス大賞に応募することができます。

5. 応募方法

応募用紙と会社の概要がわかる資料（必要に応じて、その他参考資料）を登録している府県または事務局（滋賀県温暖化対策課）あてに 2 部郵送（郵送と合わせて、応募用紙は郵送先にメールで送付）。

○募集期間 平成 26 年 10 月 20 日（月）～平成 26 年 12 月 25 日（木）〔消印有効〕

6. 表彰

受賞者には表彰状を贈呈。表彰式は平成27年2月以降に開催を予定。

■これまでの受賞事業所

年度	種類	事業所名	所在地
H24	大賞	なし	
	奨励賞	向洋電機株式会社 本社	大阪府 吹田市
		株式会社GE	大阪府 堺市
		京都信用金庫	京都府 京都市
		一村産業株式会社 大阪本社	大阪府 大阪市
	部門賞(節電の励行)	生活協同組合コープこうべ 住吉事務所	兵庫県 神戸市
部門賞(独自取組)	株式会社東芝 姫路半導体工場	兵庫県 太子町	
H25	大賞	株式会社ダイフク 滋賀事業所	滋賀県 日野町
	奨励賞	株式会社ユアサ	兵庫県 西宮市
		日進工業株式会社	京都府 久御山町
		株式会社東芝 セミコンダクター&ストレージ社 姫路半導体工場	兵庫県 太子町
	株式会社くらこん 枚方工場	大阪府 枚方市	

※今年度は「部門賞」の募集はありません。

■関西広域連合ホームページアドレス

○募集案内や受賞事業所の取組について 関西エコオフィス大賞で検索
URL : <http://www.kouiki-kansai.jp/contents.php?id=960>

○関西エコオフィス宣言事業所登録について 関西エコオフィス運動で検索
URL : <http://www.kouiki-kansai.jp/contents.php?id=563>

■お問い合わせ先

関西広域連合広域環境保全局 (滋賀県琵琶湖環境部温暖化対策課)
TEL : 077-528-3494

関西圏国家戦略特区の第 1 回計画認定について

区域計画

1 国家戦略特別区域の名称

「関西圏 国家戦略特別区域」

2 法第 2 条第 2 項に規定する特定事業の名称及び内容

(1) 名称：保険外併用療養に関する特例 関連事業

内容：保険外併用療養に関する特例

(国家戦略特別区域法第 26 条に規定する政令等規制事業)

以下に掲げる医療機関が、米国、英国、フランス、ドイツ、カナダ又はオーストラリアにおいて承認を受けている医薬品等であって、日本においては未承認又は適応外のものすべてを対象として、保険外併用療養に関する特例を活用し、スピーディーに先進医療を提供できるようにする。

① 大阪大学医学部附属病院（大阪府吹田市）

(例) 卵巣癌治療薬など

② 独立行政法人国立循環器病研究センター（大阪府吹田市）

(例) 皮下植込み型除細動器、手術支援ロボット「da Vinci」による心臓手術など

③ 京都大学医学部附属病院（京都市左京区）

(例) 咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術法など

(2) 名称：国家戦略特別区域高度医療提供事業

内容：病床規制に係る医療法の特例

(国家戦略特別区域法第 14 条に規定する国家戦略特別区域高度医療提供事業)

公益財団法人先端医療振興財団が、世界初の iPS 細胞を用いた臨床研究である網膜再生治療をはじめ、遺伝性網膜疾患への遺伝子治療や口腔粘膜を活用した角膜再生など、最先端の医療技術の実用化促進等を図るため、「(仮称) 神戸アイセンター（神戸市中央区）」内に眼科病院（新規病床 30 床）を開設する。【平成 27 年中に着工し、平成 29 年度当初の開業を目指す】

3 区域計画の実施が国家戦略特別区域に及ぼす経済的社会的効果

区域計画の実施により、健康・医療分野における国際的イノベーション拠点の形成を通じ、再生医療を始めとする先端的な医薬品・医療機器等の研究開発・事業化の推進が図られ、関西圏における産業の国際競争力の強化及び国際的な経済活動拠点の形成に相当程度寄与する。

関西広域連合議会 11 月臨時会の開催（案）について

1 日 時

平成 26 年 11 月 30 日（日） 午後 1 時から午後 5 時

2 場 所

大阪府立国際会議場 イベントホール E
大阪市北区中之島 5 丁目 3 番 51 号

3 出席者

広域連合議会議員

理事者側として、広域連合長、副広域連合長、広域連合委員会委員（各知事及び各市長）、本部事務局長、分野事務局長等

4 想定される内容

- ・ 平成 25 年度関西広域連合一般会計歳入歳出決算認定の件
- ・ 一般質問

5 傍 聴

傍聴席と報道関係者席を設ける

