分野	関西広域連合の実施事務 (◆は、広域的な取り組みが期待されるもの)			府県の実施事務
	①スケールメリットを活かすもの	②統一的なルールで取り組むもの	③地域特性を活かして全体で取り組むもの	Na New York
				温暖化防止に関する助成(住民、事業者等、市町村)
	温暖化防止に関する普及啓発(関西エコオフィス動、統一キャンペーン)	ス運 温暖化防止に関する普及啓発(関西エコオフィス 動、統一キャンペーン)	運 ◆環境学習の広域実施	温暖化防止に関する普及啓発(住民、事業者等、市町村)
	○事業所やオフィスでの002削減(エコオフ	7ィス運動)(関経連)		
	電気自動車の普及促進に関する広域的取組(充 マップ作成等)			エコカーへの転換(電気自動車・ハイブリッド車の普及、バイオ燃料の利 用拡大)
		た検 関西スタイルのエコポイント事業の実施に向けた計	検	
	オフセット・クレジットの広域活用等にかかる 検討	調査 オフセット・クレジットの広域活用等にかかる調 検討	<u>Č</u>	オフセット・クレジットの実施
	○事業者の排出量削減の義務化、経済的な	仕組みづくり(浅岡委員)		
	◆インターネット環境家計簿の共同活用	◆インターネット環境家計簿の共同活用		日常生活の低炭素化(家庭での省エネ行動推進、消費における低炭素化、 一般廃棄物の減量化)
				家庭における機器効率の改善(省エネ製品の普及、HEMS・省エネナビ等の普及)
				公共交通利便性向上(自動車から鉄道、バス、LRTへの転換)
				自転車利用への移行
				府県内移動距離の削減(歩いて暮らせるまちづくり)
温暖化対策				交通利用サイドからの低炭素化(エコドライブ、カーシェアリングの普及等)
				物流の低炭素化(物流の合理化、鉄道貨物輸送への転換、船運輸送への転換)
				まちの温熱環境の緩和(風の道整備、公園・街路樹整備、緑化等)
		◆道路照明等のLED化		まちでのエネルギー消費削減 (商店街等の施設の省エネ化)
				建物での省エネルギー化の推進(屋上・壁面緑化、断熱材利用、パッシブシステム導入推進)
				製造業におけるエネルギー効率改善の推進
				事業活動における低炭素化の推進(環境マネジメントシステムの普及促進、産業廃棄物の減量化)
				環境保全効果のある製品、技術の開発普及
				農林水産業における低炭素化の推進(エネルギー効率改善、地産地消の推 進)
				営農活動の改善(堆肥の適正施用、メタン排出抑制)
	◆自然エネルギーの導入に向けた検討・実施	◆自然エネルギーの導入に向けた検討・実施	◆自然エネルギーの導入に向けた検討・実施	自然エネルギーの利用拡大(太陽光、太陽熱、バイオマス、小水力、風力など)
	〇バイオマスエネルギーの活用(熱利用)(〇節電、再生可能エネルギーの普及、エネル 〇再生可能エネルギーの技術開発と普及(廃	ギーの多様化・分散化(髙村委員)		新たなエネルギー技術の導入支援(下水道由来のエネルギー、ヒートポンプ、スマートグリッドなど)
				吸収源の確保・向上(森林づくりの推進、森林資源の循環利用)
	◆調査研究の共同実施、情報の共有化			試験研究機関による温暖化対策に係る調査研究

分 野	関西広域連合の実施事務 (◆は、広域的な取り組みが期待されるもの)			府県の実施事務
	①スケールメリットを活かすもの	②統一的なルールで取り組むもの	③地域特性を活かして全体で取り組むもの	がポジス心事物
生態系保全			◆山陰海岸ジオパークの広域管理	
			〇自然と文化、環境とが融合した歴史的な背景(中瀬委員) 〇豊かな自然の中にある関西(DID地域以外	
	カワウ被害対策(広域的なモニタリング調査、広域 保護管理計画の策定)		カワウ被害対策(広域的なモニタリング調査、広域 保護管理計画の策定)	カワウ被害対策(被害調査・被害対策調査の依頼、有害鳥獣捕獲の実施、 関係団体等との調整)
		◆野生鳥獣管理のための調査フォーマットの統一化	◆有害鳥獣の保護管理の専門組織化・広域一斉駆除	その他の鳥獣被害対策(サル、シカ、イノシシ、クマなど)
				自然環境保全地域および緑地環境保全地域の指定
			◆流域圏で捉えた施策の展開(琵琶湖・淀川・瀬戸 内海)	自然環境の保全・再生・ネットワーク化
		〇日本海側と瀬戸内、太平洋にわたる流域圏と	しての特性(中瀬委員)	
				生物環境に配慮した公共工事の実施
	◆外来生物の被害対策		◆外来生物の被害対策	外来生物の被害対策(アライグマ、ブラックバス、ボタンウキクサなど)
	◆ナラ枯れ被害対策		◆ナラ枯れ被害対策	森林病害虫被害対策(松枯れ、ナラ枯れ)
			◆環境学習の広域実施	生態系保全に係る普及啓発
	◆調査研究の共同実施、情報の共有化			試験研究機関による生態系保全に向けた調査研究
				各種リサイクル法の運用
				廃棄物処理法の運用
	○大阪湾のフェニックス対策(関西における廃棄	物・リサイクル問題の現状把握)(関経連)		
		◆産業廃棄物税の統一化		産業廃棄物税の徴収
	〇産業廃棄物税の広域実施(各府県による統一的	な実施)(諸富委員)		
				グリーン購入の推進
	◆リサイクル商品の認定・利用促進の広域実施	◆リサイクル商品の認定・利用促進の広域実施		リサイクル製品認定制度による製品認定、周知
次 YE 45 T T		◆使用済携帯電話の回収ルールの統一化		排出事業者、処理業者、市町村などでの資源化処理の推進
資源循環	◆バイオマス資源のエネルギー化・広域活用	◆バイオマス資源のエネルギー化・広域活用	◆バイオマス資源のエネルギー化・広域活用	バイオマス資源の利活用(もみ殻、家畜ふん尿、生ごみ、排水汚泥の堆 肥、エネルギー利用)
	○バイオマスエネルギーの活用(熱利用)(浅岡委員) ○再生可能エネルギーの技術開発と普及(廃棄物系バイオマスの活用)(篠﨑委員)			
				建築工事廃棄物の発生抑制
	◆廃棄物運搬車両路上検問の統一実施			産業廃棄物排出事業者や処分業者などへの適正処理にかかる指導
				美化活動の推進
				不法投棄に対する未然防止対策、監視通報体制強化、現状回復対策の推進
		◆3Rキャンペーンの統一実施	◆環境学習の広域実施	資源循環に係る普及啓発
	◆調査研究の共同実施、情報の共有化			試験研究機関による資源循環の構築に向けた調査研究

関西広域連合および府県の環境施策一覧表 (案)

第2回 関西広域環境保全計画 策定検討委員会【参考資料2】

分 野	関西広域連合の実施事務 (◆は、広域的な取り組みが期待されるもの)			
	①スケールメリットを活かすもの	②統一的なルールで取り組むもの	③地域特性を活かして全体で取り組むもの	─ 府県の実施事務
	◆環境学習の広域実施		◆環境学習の広域実施	環境学習の実施
環境学習			〇環境学習・イベントの実施(里山と都市との連	環境学習を実施する主体への支援(助成、情報提供、仕組みづくりなど)
				環境影響評価に関する審査
				下水道および合併浄化槽の整備促進、接続率の向上
				下水処理にかかるエネルギー効率の向上
				事業所の排水に対する監視・指導
				雨水幹線整備などによる汚濁負荷の抑制
 水・大気・				湖沼等のレジャー利用に係る水質汚染対策
I John TIER July Arte	◆流域管理単位での水資源管理		◆流域管理単位での水資源管理	農地からの汚濁負荷の低減(循環かんがい施設、反復利用施設、浄化施設 等)
	○流域単位での水管理のための様々なインフラの見直し(諸富委員)			
				事業所の排ガスに対する監視・指導
				道路整備等による交通渋滞の緩和、大気汚染の軽減
				騒音、振動、悪臭対策の推進に向けた規制地域の指定、市町村への支援
	◆調査研究の共同実施、情報の共有化			試験研究機関による水・大気・土壌環境に関する調査研究
			◆環境学習の広域実施	景観行政団体への指定に向けた市町村への啓発、研修
				身近な歴史的環境の保全・活用
	の歴史的、大化的な関西の特任(A			歴史や文化の保全、人と水との関わりの再生
その他	○環境と産業の連携(髙村委員)○環境と経済の両立(環境産業の蓄積)(関経連)			
	〇原発問題を契機としたライフスタイルの見直し(篠崎委員)			