

ビジョンの要素一覧

参考資料3 - 3

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
ゴミの分別											A-2	地域共生コミュニティ																	2
木材価格が高ければ森林が守られる											A-2	地域共生コミュニティ																	2
地産地消											A-2	地域共生コミュニティ																	2
里山を守る											A-2	地域共生コミュニティ																	2
森林											A-2	地域共生コミュニティ																	2
観光資源											A-2	地域共生コミュニティ																	2
エネルギー											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
炭素固定											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
自動車台数											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
バイオマス											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
熱帯林											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
森林資源管理											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
食糧											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																	2
定常化社会											A-4	地球共生型マインドセットの保持																	2
規範的な議論											A-4	地球共生型マインドセットの保持																	2
望ましい社会											A-4	地球共生型マインドセットの保持																	2
予防原則											A-4	地球共生型マインドセットの保持																	2
避けるべき社会											A-5	国際社会の不安定化																	2
国際的な取り決め											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
分担の公平性											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
消費側のライフスタイル											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
国際協調決裂											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
炭素リーケージ											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
温暖化難民(+環境難民)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
国際競争力の低下											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
水を巡る問題											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
水危機											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
洪水・干ばつ											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
地域産業の変化(温暖化影響の適応)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
既存の農業形態の破壊 / 近代的な農業に											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
感染症の拡大											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
熱中症											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
分散型エネルギー											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
貿易ルール											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
ツケを弱いところにまわす(環境植民地主義)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
水を巡る問題											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
水危機											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
資源ナショナリズムの台頭											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
資源の協調的利用(レアメタル)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
熱帯林の伐採・取引											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
熱帯林の伐採禁止											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
種の多様性の喪失											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
国際河川管理											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
水危機											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
複層林											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
知的所有権・遺伝子資源の占有											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
越境汚染											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
油濁事故											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
農薬(農薬野菜等の輸入)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
食糧・漁業資源の管理											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
個人との関係											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2
心の問題											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	2

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ			
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5	
フェアトレード											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																			2
産業構造の進化(2050年までの流れとして)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
産業の国際的移転											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
国内での主要産業の進化											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
炭素リーケージ(産業構造の移転に伴うもの)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
CCSのもつリスク											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
脱石油化社会/脱化石燃料											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
石油価格高騰											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
石炭のクリーン化											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
電池+再生可能エネルギー											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
評価しやうがない核融合											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
長期目標の設定											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
産業構造の進化(2050年までの流れとして)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
稀少資源の枯渇											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
モノカルチャー(グローバル化による)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
地域環境管理に関連するシステムの崩壊											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
残留農業											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
汚染の蓄積に伴うリスク											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
化学肥料											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
産業構造の進化(2050年までの流れとして)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
何で食っていくか?											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
「鉄は国家」が継続											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																			2
経済的手法											B-3	環境・経済・福祉の統合																			2
対策技術開発											B-3	環境・経済・福祉の統合																			2
エネルギー安全保障											B-3	環境・経済・福祉の統合																			2
エネルギーミックス(フレキシビリティの確保)											B-3	環境・経済・福祉の統合																			2

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ		
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5
スクラップ鉄の利用(循環利用)											B-3	環境・経済・福祉の統合																	2	
原子力											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
核燃料サイクル											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
エネルギー共同資源開発・備蓄											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
森林バイオマス											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
資源生産性を上げる											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
スクラップ鉄の利用(循環利用)											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
戦略物質に対するセキュリティ											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
代替物質の開発											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
経済的価値											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
生態系価値											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
遺伝子資源・多様性											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
生態系価値を活かす方法											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
リスク評価方法の確立											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
エコロジカルフットプリント											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
指標開発											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
食糧安全保障											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
国内農業補助による途上国農業の疲弊											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
企業の国籍											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
雇用の確保											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
成長の内容:モノからヒト											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
知価社会											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
知的所有権											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
グリーン購入											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
フェアトレード購入											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
絶対的貧困											B-3	環境・経済・福祉の統合																		2
220 以上という地熱の定義											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																		2
エネルギーの地産地消											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																		2
自主的排出量取引の拡大											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																		2
休耕田の燃料生産											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																		2
技術進歩に対して変わらない制度											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																		2
省エネ機器の提供											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																		2
現在の日本並みに資源を使ってはいけない											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																		2

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ									
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5							
絶対的貧困											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																							2		
不法投棄											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
里山のメンテナンス											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
農村と都市の格差											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
限界格差											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
農林水産業の立て直し											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
総合地域メンテナーとしての農家											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
農村を守る											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
WTOとの関係											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
エネルギー依存からの脱却											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
土壌(肥料漬け)											D-2	脱格差社会: 国土と心の荒廃を避ける																								2	
ヒトは少ない方がいい？											D-3	リニューアブルな人口構造: 再生産能力、次の世代を生み出す力																								2	
適切な人口											D-3	リニューアブルな人口構造: 再生産能力、次の世代を生み出す力																								2	
エネルギー産業の開放											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2
エネルギーの自律分散化											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2
NAS電池											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2
地場産業としての自然エネルギー											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2
雇用創出											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2
廃棄物発電による調整											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2
バイオマスの収集費用											D-4	伝統と技術に基づく〈新しい地域主義: 日本の地域社会のデザイン																									2

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ						
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5				
既存勢力との競合(既得権)											D-4	伝統と技術に基づく(新しい)地域主義:日本の地域社会のデザイン																					2	
田舎は残す											D-4	伝統と技術に基づく(新しい)地域主義:日本の地域社会のデザイン																						2
住みにくい都市と住めない田舎											D-4	伝統と技術に基づく(新しい)地域主義:日本の地域社会のデザイン																						2
技術進歩に対して変わらない制度											D-4	伝統と技術に基づく(新しい)地域主義:日本の地域社会のデザイン																						2
中国にプリウスを買えと言えるか?											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
省エネ社会に移行するように											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
日本が見本を見せる											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
米国にも意見を言う											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
なんでも捨てる習慣											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
日本における管理を組み入れた伝統的利用(入会権など)											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
桁違いの汚染											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
自らのセキュリティのために行動するが											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
分担の公正											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
中国も進んでいるところは進んでいる											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2
国内の技術移転											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						2

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ		
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5
教えてやるという姿勢でのおつきあい											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																		2
日本と違う公害経験											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																		2
反感を買わないようなつきあい											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																		2
日本が模範を示す。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																		2
環境を守るための伝統的な知恵をなくさないように。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																		2
自然と共生してきた知恵											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																		2
外部不経済											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																		3
外部不経済の内部化(環境税など)											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																		3
異常気象による自然災害											A-2	地域共生コミュニティ																		3
森林の荒廃(木材も生産せず、生物多様性も持たない)											A-2	地域共生コミュニティ																		3
自然災害											A-2	地域共生コミュニティ																		3
コミュニティの崩壊											A-2	地域共生コミュニティ																		3
国土の再配置											A-2	地域共生コミュニティ																		3
グリーンツーリズム・農村留学											A-2	地域共生コミュニティ																		3
温暖化問題への悪影響											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		3
資源供給への悪影響											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		3
生物多様性への悪影響											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		3
炭素固定、木材、エネルギー、食料、観光資源、遺伝子資源などのバランスが取れた活用											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		3
環境問題への無関心・無理解											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		3
環境イニシアティブ											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		3
国際的取り組みへの不参加によるコンフリクト											A-5	国際社会の不安定化																		3
資源ナショナリズムによるコンフリクト											A-5	国際社会の不安定化																		3
戦争による自然破壊											A-5	国際社会の不安定化																		3
生物兵器によるリスク											A-5	国際社会の不安定化																		3

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
宗教、人口、ナショナリズム											A-5	国際社会の不安定化																	3
環境難民による不安定化											A-5	国際社会の不安定化																	3
生態系に破壊による環境難民の発生											A-5	国際社会の不安定化																	3
日本の主導											A-5	国際社会の不安定化																	3
常任理事国入り?											A-5	国際社会の不安定化																	3
不安定状態におけるリスク分散、リスク管理											A-5	国際社会の不安定化																	3
日常生活への影響、社会の混乱											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	3
脱炭素社会の早期実現											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	3
効率のよい資源利用											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	3
管理された人為生態系の実現											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	3
エネルギー源の多様化(分散型)											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	3
一次産業、二次産業の海外移転による生態系破壊、公害輸出											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
自給率低下による食糧安全保障の問題											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
資源の取り合い、資源価格高騰											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
輸入食糧の健康リスク(農薬、病原菌)											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
フェアトレードの推進											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
環境産業の育成(省エネ、省資源、リサイクル、生態系管理、水管理)											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
一次産業の政策的維持											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	3
異常気象系自然災害の増加											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	3
国土(自然)の荒廃											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	3
環境に適応した土地利用(土地の権利関係の整理)											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	3
温暖化に起因する感染症											C-4	持続的幸福																	3
環境リスク											C-4	持続的幸福																	3
災害リスク											C-4	持続的幸福																	3
感染症											C-4	持続的幸福																	3
コミュニティの崩壊											C-4	持続的幸福																	3
日本の経済的凋落											C-4	持続的幸福																	3
もったいないだけでなくみっともないの普及(社会の規範)、環境倫理											C-4	持続的幸福																	3
環境産業の育成(省エネ、省資源、リサイクル、生態系管理、水管理)											C-4	持続的幸福																	3
温暖化											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	3
資源枯渇、廃棄物問題											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	3
生態系サービスの崩壊											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	3
資源利用による環境リスク一般											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	3



抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ								
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5						
高効率技術開発、途上国への技術移転											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																							3	
国土の荒廃による異常気象系自然災害の増加											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
廃棄物施設の偏在という地域格差											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
国土(自然)の荒廃(自然に戻るからよい?)											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
貧しい地域でリスクが高まる											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
過疎化による心の荒廃、高齢者の生きる気力の減衰											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
エネルギープラントの地域集中											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
過疎地への不法投棄の増加											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
農林水産業への影響											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
医療、介護、教育の格差											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
温暖化影響による地域格差											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
危険な中山間地域からの撤退・移住											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
居住地、農地等の再配置											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
自然エネルギープラントの地域分散											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																								3
単身世帯が増えて一人当たり排出量が増加											D-3	リニューアブルな人口構造:再生産能力、次の世代を生み出す力																								3
医療系、感染性廃棄物の増加											D-3	リニューアブルな人口構造:再生産能力、次の世代を生み出す力																								3
インフラ施設が廃棄物化											D-3	リニューアブルな人口構造:再生産能力、次の世代を生み出す力																								3

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ							
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5					
移住増によるゴミだしレールの不徹底											D-3	リニューアブルな人口構造：再生産能力、次の世代を生み出す力																					3		
大家族化											D-3	リニューアブルな人口構造：再生産能力、次の世代を生み出す力																						3	
温暖化の季節文化への影響											D-4	伝統と技術に基づく(新しい地域主義：日本の地域社会のデザイン)																						3	
環境負荷を増大させない地域デザイン											D-4	伝統と技術に基づく(新しい地域主義：日本の地域社会のデザイン)																						3	
廃棄物の輸出による汚染の問題											D-5	中国に何が言えるか？中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						3	
汚染物質の越境移動											D-5	中国に何が言えるか？中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						3	
温暖化対策技術の移転											D-5	中国に何が言えるか？中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						3	
森林管理技術の移転											D-5	中国に何が言えるか？中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						3	
環境制御技術の移転											D-5	中国に何が言えるか？中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						3	
カーボン吸収山林+											A-2	地域共生コミュニティ																						1	
コンパクトな都市+											A-2	地域共生コミュニティ																							1
交通に関わるエネルギー											A-2	地域共生コミュニティ																							1
木材資源の持続的供給											A-2	地域共生コミュニティ																							1
都市鉱山のもの。資源回収がうまく行く											A-2	地域共生コミュニティ																							1
自分たちの土地としての維持管理											A-2	地域共生コミュニティ																							1
大都市：大気、水、騒音その他の管理											A-2	地域共生コミュニティ																							1
限界集落：少子高齢化、相互助け合いが不可能											A-2	地域共生コミュニティ																							1
都市コミュニティ：隣人との関わりの有無(備考)											A-2	地域共生コミュニティ																							1
地域性+共同性(備考)											A-2	地域共生コミュニティ																							1
人と人、人と自然(備考)											A-2	地域共生コミュニティ																							1
炭素吸収山林											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																							1
バイオエネルギー											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																							1
材料、食糧、遺伝子資源、...											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																							1

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ		
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5
生物多様性											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		1
防災、外来種問題											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		1
食糧供給不足											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		1
山林・水産の関係											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		1
エコツーリズム(観光資源)											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		1
山林、森林(備考)											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																		1
再生可能エネルギー											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		1
資源・循環											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		1
生物多様性											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		1
木材の自給率											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		1
予防原則											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		1
「足るを知る」											A-4	地球共生型マインドセットの保持																		1
国際協力が形成されない											A-5	国際社会の不安定化																		1
対策不能											A-5	国際社会の不安定化																		1
資源が得られなくなる、高騰する											A-5	国際社会の不安定化																		1
生態系破壊											A-5	国際社会の不安定化																		1
紛争の長期化											A-5	国際社会の不安定化																		1
核戦争？											A-5	国際社会の不安定化																		1
日本は、何で食べていくのか											A-5	国際社会の不安定化																		1
経済力の維持											A-5	国際社会の不安定化																		1
政治的・外交的地位											A-5	国際社会の不安定化																		1
貧困の拡大											A-5	国際社会の不安定化																		1
宗教等の人間的要素(備考)											A-5	国際社会の不安定化																		1
ナショナリズム(備考)											A-5	国際社会の不安定化																		1
地方都市のコンパクト化											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																		1
気候の安定											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																		1
食糧・エネルギー自給											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																		1
地産地消											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																		1
資源配分の公平化											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																		1

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
地環地管											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	1
多様な生態系が維持される											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	1
トータルリスク削減											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	1
リスクの集中回避											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	1
ローカル(備考)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	1
グローバル(備考)											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	1
産業構造の転換											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
途上国がエネルギー多消費型となる危険											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
エネルギー・資源消費の不等											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
種の喪失の加速											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
公正な手続き											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
情報開示											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
量的でなく質的な成長											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
公平な分配											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
人口、産業、都市化等の動向(備考)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
途上国との関係(備考)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
将来世代(備考)											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	1
脱温暖化社会											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
森林資源管理											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
資源生産性の高い社会											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
水量・水質											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
野生生物管理											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
生態系サービスの保全											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
低環境リスク社会											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
主体間の協働(備考)											B-3	環境・経済・福祉の統合																	1
CO2排出量削減につながる											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	1
バイオエネルギーと食糧のバッティングエネルギー投入型産業・リサイクルは困難になる											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	1

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント (集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
生態系の破壊 (災害の増加など)											C-1	エネルギー価格1 パレル300ドルの世界																	1
業績格差の拡大による環境放出の増大のおそれ											C-1	エネルギー価格1 パレル300ドルの世界																	1
エネルギー投入量を1/3 ~ 1/4にできるか											C-1	エネルギー価格1 パレル300ドルの世界																	1
土地の奪い合い											C-1																		

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ			
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5	
林業の衰退(木材資源の自給率の低下)											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																			1
国土の荒廃											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																			1
国土の荒廃による災害の頻発											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																			1
格差社会(貧富、過疎過密)、不平不満の偏在(NIMBYの立地)、過疎化による心の荒廃											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																			1
埋め立て等によるヒートアイランド問題の顕在化(備考)											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																			1
社会的体力(管理能力・人材)の維持											D-3	リニューアブルな人口構造:再生産能力、次の世代を生み出す力																			1
バランスの取れた人口構造(年齢構造・地理的分布など)(備考)											D-3	リニューアブルな人口構造:再生産能力、次の世代を生み出す力																			1
中国:Next Stageの代表例(備考)											D-5	中国に何が言えるか?中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																			1
排出が続く											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																			4
ワンウェイ											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																			4
絶滅											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																			4
ゼロリスクのコスト											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																			4
経済が立ちゆかなくなる											A-1	環境と経済の統合を目指すアプローチ																			4
過疎による不法投棄											A-2	地域共生コミュニティ																			4
里山の喪失											A-2	地域共生コミュニティ																			4
ハイリスク施設の地方への押しつけ											A-2	地域共生コミュニティ																			4
温暖化の与えるインパクト、森林資源が使えない											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																			4
資源の海外依存(マグロの乱獲)											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																			4
多様性の喪失											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																			4
日本の森林の非有効利用											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																			4
海外の生態系を破壊する											A-3	エコシステムサービスの持続的な活用																			4

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
聞く耳を持たない国々											A-5	国際社会の不安定化																	4
資源ナショナリズム、資源争奪											A-5	国際社会の不安定化																	4
ワシントン条約											A-5	国際社会の不安定化																	4
環境テロ											A-5	国際社会の不安定化																	4
温暖化対策にはかなりプラス											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	4
RecycleよりReduceが進む。											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	4
バイオマスへの圧力・過剰利用、禿山。											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	4
エネルギーが高いとリスクなものを使う。											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	4
今すぐなると対応できない、急速だと避けたいが、計画的に行うならOK。											C-1	エネルギー価格1バレル300ドルの世界																	4
短期的には悪い、CDMで儲ける。											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	4
日本がゴミ捨て場になる。											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	4
効率の悪いセクターで働いている人は切り捨てられる。											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	4
ある。日本の安全・安心も実は幻想？											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	4
勝てる部分に資源を投入、共生は分業。											C-2	アジアとの共生、日本の産業の戦略的撤退																	4
戦略的にコンパクトになると効率的、地方でも集中してもらえるといい。											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	4
里山がなくなると、集中したほうがいい？ゴミも集めやすい、地べたの上にある資産が使われなくなり、ゴーストタウン化する。											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	4
無人化、無管理、水田へのノスタルジー											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	4
ゴミの山がどこかにできる。何か起きているときに、気づく能力が落ちる。全体のリスクは減るが、彼らのリスクは高まる。											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	4
国土形成計画の課題。											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	4
ゴーストタウンリサイクル法を、規模拡大 国際競争力 農村人口減少の方向は避けられないか？環境農家と効率農家を切り分け。											C-3	国土利用の再配置、戦略的撤退																	4
リスクは低い？リスク低減ネットワークがある。											C-4	持続的幸福																	4
びんびんこりり。											C-4	持続的幸福																	4
個別にわけて書きにくい、コンパクトシティ、集住で効率は良くなる。都市の使い方：LRT。											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	4
循環の層、生ゴミを中国に輸出はしないが、廃プラは流れる。市場経済はいいが、フローはコントロール不可能。											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	4
ローカルアムニティーは地域の人たちの手で、オルス宣言[地域参加]は日本ではまだない、高度成長期時代の街づくりが残っている。雑木林を潰して作った。例：長津田、人口圧力。											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	4
ばらばら済んでいるのはいろいろな意味で不便、福祉のレベルが落ちる。交通弱者が増える？温暖化対策にも使える。											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	4
地環地管は本当にいいの？いい面も悪い面もある。											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	4

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
東京周辺の都市でガバナンス、対応策はあるのか？政治のレジーム。例：第十堀、処分場反対でしかなくなる。その先は？観光都市東京、東京の産業構想。ファッション、向島、月島、築地など資源はあるが、来るのが高い。											B-1	環境・経済・福祉の重層的なガバナンス(空間軸)																	4
分業とのかかわり。配置、産業構造の変化、日本はもっとサービス化。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
うまくやらないと使い捨て社会、資源浪費的な社会のまま。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
固有種の保護、復活は？											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
アジアの追いかけに対して、分業は必要、戦略的にやらないと、ひずみが生まれる。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
福祉の問題と同様によく考えないと次々に嫌な問題が起こることが想像される。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
阻害された社会で住む人間は？											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
化学物質リスクある。危険なものも利用される。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
相続税、世代間の問題。成熟化社会を同捉えるか？週35時間、週末に働いて一日を追える。江戸時代の道楽復活、スロライフ。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
アジアの追いかけに怯えている。子供の塾通い、抜かれないようにする政策をとっているようだ。											B-2	環境・経済・福祉の時間的統合(時間軸)																	4
外交でやる。											B-3	環境・経済・福祉の統合																	4
資源戦略も外交でやる。この対策がないと、LCA的にいいものが評価されない。											B-3	環境・経済・福祉の統合																	4
環境と福祉の関係は？環境が悪化するとpoor、弱者に影響。子供、老人、アメリカで太っている人はpoorな人が多い。											B-3	環境・経済・福祉の統合																	4
環境省が再び厚生労働省と一緒に。省庁再編、農水省と一緒に。農林系と厚生系、資源も、METIも？内務省復活？											B-3	環境・経済・福祉の統合																	4
日本がいくら頑張っても他国の排出量で温暖化する。しかしプリウスは貢献する。Preciseな技術を持っているとビジネスチャンス、他国が豊かになるほど、日本の環境技術が活きる。											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	4
今は、リサイクル技術はあまり売れないが、温暖化対策技術と同様、淡水の技術はもっと売れる。資源需給が逼迫すると日本の技術が売れる。産業界は長い目で見てと技術開発で貢献している。											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	4
人口圧力が起きている場所では影響は明らか。日本ががっつりやっった資源輸入/資源収奪型貿易を中国がやる											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	4
低品位の資源まで使い出す。リスクの高い化学物質も使わざるを得なくなる。代替物のリスクを評価できないまま利用しないといけなくなる。りん肥料に付随する放射能リスク。											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	4
日本人の生真面目さは役に立つ、ポーター仮説を実践する。											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	4
聞く耳を持たない人・国をどうするか？聞くかと思ってもできないこともありうる。											D-1	人口圧力と資源問題・環境負荷																	4
地産地消？エコマネー？											D-2	脱格差社会：国土と心の荒廃を避ける																	4
過疎？中山間地域と都市の格差。											D-2	脱格差社会：国土と心の荒廃を避ける																	4



抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ	
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4
地域格差											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																	4
美しい日本? 評価がわかる。格差の定義が必要。みなが正当だと認める範囲を超えると問題だろう。林野庁と環境省の統一。											D-2	脱格差社会:国土と心の荒廃を避ける																	4
結果的には温暖化対策。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
竹細工。ローカルエネルギー。炭焼き!なぜやらないか?儲からない。儲かればやる。備長炭はブランド力だが、需要は少ない。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
スウェーデン。デンマークは国土面積同じ。しかし人口は全然違う。800万人、600万人。スウェーデンならバイオマスいける。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
いいことが予想されるが、本当か?											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
雇い外国人が江戸時代を歩くと禿山が多い。燃料材として使っていた。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
ノスタルジー?											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
エネルギーとしての木炭がマーケットで売れるとそちらに走る。江戸時代3000万人のエネルギーで禿山に。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
禿山にしない範囲でできないか? Ha20-30人の扶養人口											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
一村一品。環境以外はいろいろある。伝統。暮らしぶり。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
女性の社会進出によりアウトソーシング社会へ。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
コンビニライフ。家事労働がGDPにカウント。本当に豊かになっているのか?											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
パチンコ30兆円。食品40兆円											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
江戸に1000万人から3000万人に。新田はそのとき。											D-4	伝統と技術に基づく<新しい地域主義:日本の地域社会のデザイン																	4
日本のCO2量10t-CO2。今、中国は1-CO2。どこまでで押さえられるか。エネルギー原単位を落とす。											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																	4
ビジネス感覚の違い。技術をとられる。											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																	4
国際レジャーでパートナーシップを結ぶ。量が違う。こちらが困らないスキームにいかにか早く巻き込むか?											D-5	中国に何が言えるか? 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																	4

抽出内容	温暖化・エネルギー	資源・循環	生態系	環境リスク	その他	手順1	手順2	手順3	手順4	手順5	該当するコアエレメント(集約されたコアエレメント)					12の視点(1)	12の視点(2)	12の視点(3)	12の視点(4)	12の視点(5)	12の視点(6)	12の視点(7)	12の視点(8)	12の視点(9)	12の視点(10)	12の視点(11)	12の視点(12)	作業グループ						
											番号	タイトル	手順1	手順2	手順3														手順4	手順5				
越境汚染。対流圏オゾン濃度の上昇。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																					4	
ヨーロッパの酸性雨との違い、東シナ海が緩和される。肉食により下水負荷が高い。都市工学のやるところは多いが、日本はうまくとれていない。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						4
有害物の管理。環境だけでなく、日本の経済に影響する。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						4
中国は重々承知しているのではない？急速に少子高齢化が起こる。社会傾向。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						4
一人っ子では軍隊に出すと困る。沿海部でrichになる、共働きで子供を作らなくなる。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						4
豊かになれば、考えが変わる。											D-5	中国に何が言えるか？ 中国に誇れる日本(日本の過去経験とこれからの挑戦)																						4