

経済インベントリマトリクス【2013年3月27日版】

被リスク主体			ステークホルダー	階層性	ゲーム論的状況	他主体との提携の可能性	社会的不確実性		時間視野	直接的気候変動リスクと主体の対応力									間接リスクまたは対応力		市場/経済活動による適応力		緩和努力			CGEモデルの組み込み可能性	S-10での分析可能性
大分類	中分類	小分類	リスク主体の特性を規定するものとして	下部主体による拘束性	S:強い W:弱い	Coalition	どのような戦略を持っているか、その戦略のもとでどのように行動するか		割引率	平均気温/降水変化影響			災害(洪水:Extream Event /サイクロン等)			生態系変化			国内市場環境変化	貿易環境変化	直接的インパクトが、経済の相互関係の中で弱められる可能性	自発的対応	内部主体に対するキャップ/規制	技術進歩			
							戦略の不確実性	行動の不確実性		A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明	A:大 B:中 C:小 D:不明									A:大 B:中 C:小 D:不明
地域/国家	先進国		国民、企業、NGO、NPO	中	S:C:N	B	S	S	長期:B	C	B	B	C	B	B	C	B	A	A	A	D	B	A	B	B	B	
	途上国		国民、企業	ガバナンス弱	S:C:N	A	S	S	短期:B	C	B	A	C	B	A	B	B	A	A	A	D	B	A	B	B	B	
地方行政	都市		市民、企業、	中弱	W:C	B	S	S	長期:B	C	B	B	C	B	B	C	B	A	C	C	D	B	B	C	C	C	
	非都市		市民、企業、		W:C	A	S	S	D	C	B	B	C	B	B	C	B	A	C	C	D	B	B	C	C	C	
産業	農業	穀物	農民、企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	B	C	B	C	A	A	
		一般作物	農民、企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	B	C	B	C	A	A	
	林業	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	B	C	B	C	A	A		
	水産業	漁民、企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C	B	C	B	C	A	A		
	鉱業	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B	B	A	C	C	B	A	A		
	製造業	重工業	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B	B	A	C	C	B	A	A	
		軽工業	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B	B	A	C	C	B	A	A	
		多地域型	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B	B	A	C	C	B	A	A	
		運輸業	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B	B	A	C	C	B	A	A	
	サービス業	企業	強	W:N	C	W	W	長期:A	C	C	C	B	B	B	C	C	C	B	B	A	C	C	B	A	A		
企業			株主、労働者、投資家、顧客、消費者	強	S:N	B	S	S	中期:A	D	D	C	B	B	B	C	C	C	A	A	A	C	A	A	B	B	
個人	消費者			強	W:C:N	C	W	W	短期:小(視野は短い、割引率は小さい?)	C	B	B	C	B	B	B	A	A	B	B	A	B	D	D	B	B	
	被雇用者				W:C	C	S	S		C	B	B	C	B	B	B	C	C	C	C	C	D	D	B	B		