


フェーズ	配点	項目	評価・採点計算	種別分類	係数	評価コメント	サステナブルポイント(理由)		
設計 (55)	25	TA混率	25p X 混率 (係数 1)		1	TAをサステナブル系 基準ベースとする TA=セルロース系認証系	過去評価時参考係数 (非認証 0.5→バイオマス認証取得0.6 →FSC 0.8→Bluesign 1)		
		複合相方糸 タイプ	25p X 係数 X 混率	植物繊維(綿・麻)	0.5	水リスク地域での水資源効率に劣る	環境対応認証系・天然繊維・再生糸等、環境負荷度及び認証システムでのリスク担保内容や度合いを勘案し係数付与(TA比でバランス勘案) cf 別添 fig-1 複合繊維等は組成に照らし判断。 スパイダー繊維・ユーグレナ等 生物たんばく利用もバイオ範疇とする ※a 炭素を含まずCO2排出面で優位。リサイクルのしやすさもメリットながら、テキスタイルの混入場面では分離作業が難(燃焼法では他素材がCO2排出源となり、混率比で無意味)逆に着心地のデメリット・衣料テキスタイルとしては耐久性に難。⇒LCAインベントリ評価 製品寿命に劣位である。一方複合場面では極めて低混率が想定されることもあり、素材そのものの評価を離れ、複合糸としての評価は他対比劣位とした。		
				同 認証系	0.9				
				動物繊維(獣毛)	0.4	畜産のGHG影響や食糧危機			
				同 認証系	0.7				
				シルク 等	0.9				
				同認証タイプ	1				
				再生繊維	0.5	製造時化学物質			
				同 認証系	1				
				合成繊維	0.4				
同リサイクル糸	0.6								
認証リサイクル糸	0.8	リサイクル混率等の準拠規定あり							
同バイオ系由来	0.6+ (0.4xバイオ度%)	バイオ100%は係数1となる							
金属繊維・無機物繊維	0.2	CO2排出では優位だが※a							
6	糸種 複合数 6p X 係数	一種類(100%)	1		廃棄・リサイクル等 終末オーションでのコンタミ影響評価(将来的には Br/Dull区分も想定余地)・分別の難易評価				
		二種類但し(TA100)	1						
		異種二種類以上	0						
		経緯 糸互換性	無 0p 有(及びニット) 4p			wp糸をwf活用できるか否か(ロスマネージ)			
4	20p X 燃糸タイプ別係数 X 燃係数準拠係数 ÷糸種数 ※複数糸種分計算し合計 織物：経 12点 緯 8点 (参考値) ※実際の経緯配点バランスは実設計の経緯糸量比で20点を配分する。 編物：20点	燃糸タイプ別 係数	燃り係数・係数	 構成糸個別評価後の合算だが燃糸の係数選択は組合せ後のトータル織度での評価による。	糸ロス発生機会や機械稼働電気エネルギー・熱源の消費等勘案				
		単純追燃・合糸 1.0	90未満 1						
		多工程・特殊燃糸 0.5	90~150未満 0.5						
		スラブ等意匠加工糸 2種類以上の複合加工糸 (仮燃り条件も含む) 0.2	150~200未満 0.3						
単糸仮燃り 0.6	200~ 0.1								
フィルム糸等製造加工 金属繊維 等 0									
製織 製編 (20)	4	サイジング有無	有 0p 無(及びニット) 4p		工程 糊剤 エネルギー(SGマシン・ビーム運送)				
		1	ルームビーム 整経ビームの個数 ポイントの加減点	1B	0p	織物は 0ビームはあり得ない。最低 1ビーム目つ標準である為、減点手法の採用とする。また編物評価とのギャップを勘案し 織物 MAXポイントを0点・ニット 1点とする			
				2B	-2p				
				3B以上 (編)トリコット	-5p				
				(編)サーキュラー	+1p				
				0~5%以内	1		厳密には織・編ロスで良い(構成糸燃糸の評価別途あり)が、重複は無視。算出の簡便性を踏まえてトータルロスで評価 ロス率大 ⇨ 多重工程も想定可		
5%~10%未満	0.6								
10%以上	0								
100本/吋 -10%以上	1	編物) ~26G							
100本/吋 ±10%未満	0.6	28G							
100本/吋 +10%以上	0	32G~							
5	製織製編ロス	※ ロス率 設計値 全糸ロス 5p X 係数							
5	回転数・打込 (緯密度・ゲージ)	生機 緯密度 係数 5p X 係数 ※編物は便宜的にゲージを代用する			生産効率：生産効率をエネルギー使用量 等価比例と看做す 機種効率や電気エネルギーの由来は無視				
5	整経長	生機織上げ長/設計仕上長 係数 5p X 係数			生産効率：生産効率をエネルギー使用量 等価比例と看做す 機種効率や電気エネルギーの由来は無視				
加工 (20)	5	投入lot (入数)	浴比	目付区分ごとの係数値			水資源効率視点(浴比数値では視認性が悪い・顧客が理解し難い為、染バッチの入れ数に換算) 足/釜		
				生機目付毎のマスで浴比を意識した係数付与 係数はプラス・マイナス設定 5p X 係数	足数/B	<12kg/疋		12 ≤ a ≤ 23 kg/疋	23 < kg/疋
					12 ≤	1.0		1.0	1.0
					10	0.0		1.0	1.0
					6~8	-0.5		0.0	1.0
	≤4	-1.0	-0.5		0.0				
	5	工数 釜換算	5p X 係数	1回(HE-染め)	1	工数の多寡を釜入れ回数で評価			
				2回(HE-RX-染め)	0				
				3回(HE-RX-染め-AF)	-0.4				
				無水染色 分散(カチオン)のみ	加点 標準		+5p 0p	水資源効率視点 認証と絡めて評価* 認証での加点を勘案し標準は±0とする 染料・助剤増加・水効率悪化	
二浴染色 一浴二段				減点 減点	-5p -5p				
特殊後加工及び付帯工程 (1付帯加工当たり)	減点	-2p	AFでの鞣加工 LRM・SNR等は除く (釜工数で評価)						
染料・薬剤等が認証済	加点	+5p	付与剤評価 加点項目 (サカイ包括生地エコテックス含)						
若しくは オーガニック由来等	加点								
その他 (5)	5	上記評価項目に嵌らないが加味すべき加点的要素に対して評価	加点	0 ⇔ +5p					

fig-1 : 【混率係数設定チャート】

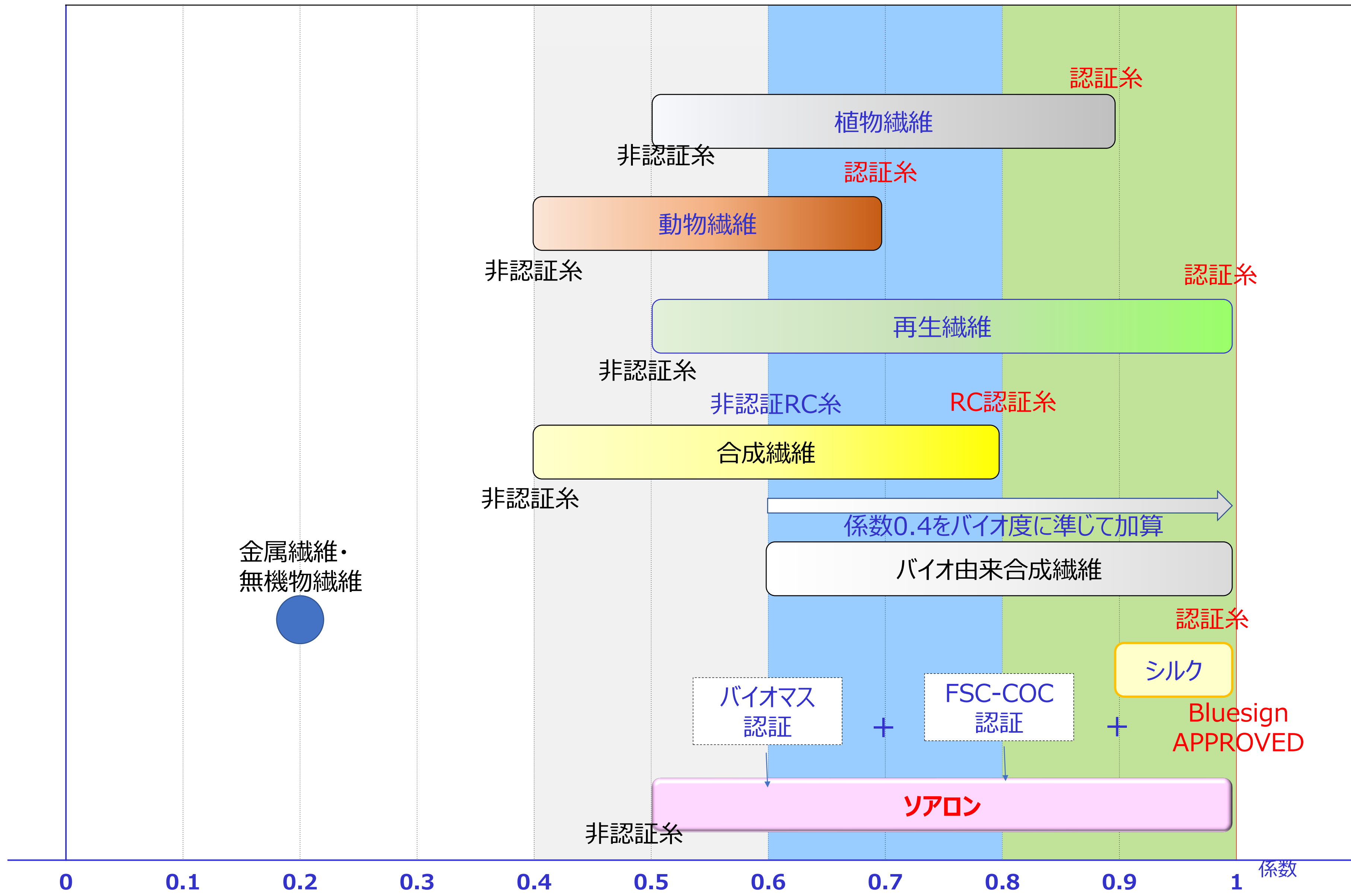


fig-2:【各フェーズ別評価構成】

