가 .

어떤 단위공정들이 제품시스템의 일부라는 것을 상술하는 일련의 기준

- 불확실성 분석(uncertainty analysis)

부정확한 모델과 불확실한 투입물 및 가변적인 데이터의 누적된 효과로 인하여 전과정 목록분석의 결과에 도입된 불확실성을 정량화하기 위한 체계적인 절차

- 단위공정(unit process)

투입물과 산출물 데이터를 정량화하기 위하여 전과정 목록분석에서 고려되는 최소 요소

- 폐기물(Waste)

소유자가 처분하기를 의도하거나 처분을 해야하는 물질 또는 물건

- 완전성 검사(completeness check)

LCA 단계에서 얻은 정보가 목적 및 범위 정의에 일치하는 결론에 도달하기 위해 충분한지 검증하는 프로세스

- 일관성 검사(consistency check)

가정, 방법, 데이터가 연구를 통해서 일관되게 적용되고 결론에 도달하기 전에 수행되는 목적 및 범위 정의에 일치하는지 검증하는 프로세스

- 민감도 검사(sensitivity check)

민감도 분석으로부터 얻은 정보가 결론에 도달하고 권고를 하는 데 적절한 지 여부를 검증하는 프로세스

- 평가(evaluation)

LCA의 결과에 신뢰도를 입증하기 위해 의도된 전 과정 해석 단계의 요소 주) 평가는 연구의 목적 및 범위 정의에 부합되는 완전성 검사, 민감도 검사, 일관성 검사 그리고 다른 타당성 확인 방법을 포함한다.

- 정밀검토(critical review)

전과정평가와 전과정평가에 대한 표준의 원칙 및 요구사항 사이의 일관성을 검증하기 위한 프로세스

- 이해관계자(interested party)

제품의 환경적 성과 또는 전과정평가의 결과에 의해 영향을 받거나 이들과 관련된 개인 또는 단체