가 .

에너지 흐름의 양 혹은 환경적 중대성을 명시한 것

- 데이터 품질(data quality)

설명한 요건을 만족시키기 위한 그들의 능력과 연관한 데이터의 특성

- 기능단위(functional unit)

기준단위(reference unit)로 사용하기 위한 제품시스템의 정량화된 성능

- 투입물(input)

단위공정으로 들어가는 제품, 물질 또는 에너지 흐름

- 중간흐름(intermediate flow)

연구할 제품시스템의 단위공정 사이에 일어나는 제품, 물질 또는 에너지 흐름

- 중간제품(intermediate product)

시스템 내에서 추가 변형을 위하여 다른 단위공정의 투입물이 되는 한 단 위공정에서의 산출물

- 산출물(output)

단위공정을 나오는 제품, 소재, 또는 에너지 흐름

- 공정에너지(Process energy)

에너지 그 자체의 생산과 유통을 위한 에너지 투입물을 제외하고, 한 단위 공정 내에서 공정 또는 장비를 가동하기 위해서 필요한 에너지 투입물

- 제품흐름(product flow)

제품시스템으로 들어오거나 나가는 제품

- 제품시스템(product system)

하나 또는 그 이상의 정의된 기능을 수행하는 기본 흐름 및 제품 흐름을 갖는 단위공정의 집합체로, 제품의 전과정을 나타냄

- 기준흐름(reference flow)

주어진 제품시스템 내의 공정으로부터 나오는 산출물이 기능단위로 표현된 기능을 수행하는 데 필요한 양(measure)

- 배출물(release)

대기, 수계, 토양으로 버려진 물질

- 민감도 분석(sensitive analysis)

방법론과 데이터의 선택이 연구의 결과에 미치는 영향을 평가하기 위한 체계적인 절차

- 시스템 경계(system boundary)