
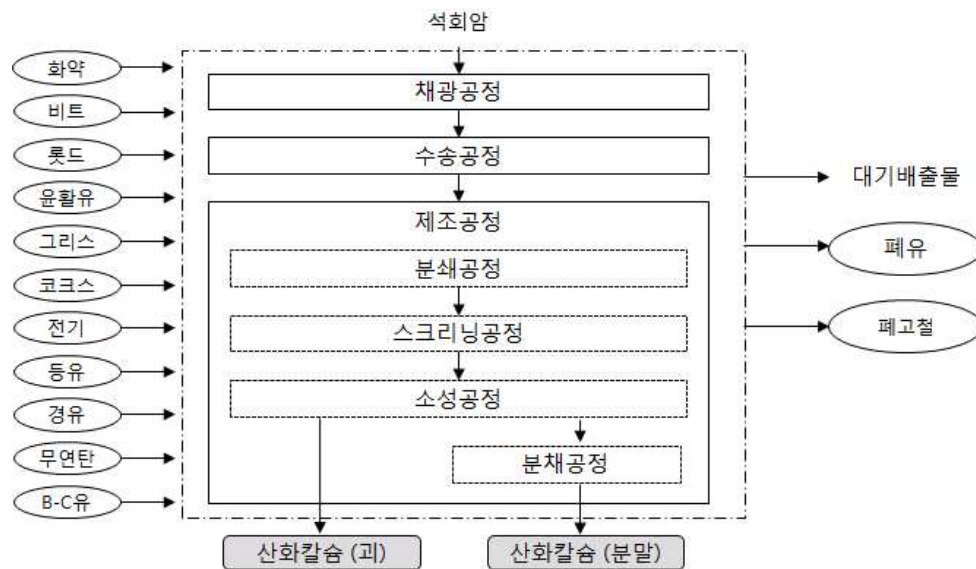


※ 재활용 공정이나 열회수에 의한 소각공정에서 생산되는 제품 또는 부산물은 그 만큼의 환경영향을 제외시키는 환경영향 회피(avoid impact)를 고려하는데 이 경우도 부산물과 동일하게 둥근 사각형()으로 표시한다.

- 공정 내부의 물질 및 에너지 순환 흐름은 점선으로 표시한다.



공정흐름도 작성의 예

3. 데이터 수집

- 데이터 수집은 설문지를 활용하는 것을 원칙으로 하며, 추가 데이터 수집이 필요한 경우 전화 또는 우편, 이메일 등을 활용하여 데이터를 수집한다.
- 데이터 수집시에는 다음의 내용이 반드시 포함되도록 한다(Agri footprint).
 - 데이터 작성자 인적사항 및 제품정보
 - 공정데이터 특성
 - 투입물/배출물 정량적 정보

4. 데이터 검증

설문지를 활용하여 수집한 공정 데이터의 사용 적합성 여부를 판단하기 위하여 데이터 검증을 수행한다. 데이터 검증은 일반적으로 물질수지 검증방법과 에너지 수지를 활용하여 실시한다.