**같은 챕터 안에 들어있는 표들은 하나의 워드 파일 안에 정리**

**Part 3\_Chapter 2.1**

표 1. 전 과정 목록 분석 예시

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 부품제조 | | | | 수송 | | | | 제품 제조 | | | |
| Input | | Output | | Input | | Output | | Input | | Output | |
| 구리 | 0.55 | 부품 | 2.20 | 경유 | 3.25 | CO2 | 1.45 | 스팀 | 12.34 | 제품 | 1.00 |
| 강철 | 0.72 | CO2 | 0.80 |  |  | NOx | 0.03 | 천연가스 | 1.26 | CO2 | 1.64 |
| 니켈 | 0.32 | CO | 0.51 |  |  |  |  | 냉각수 | 1.81 | CO | 0.67 |
| 알루미늄 | 1.12 | NOx | 0.09 |  |  |  |  | 질소 | 0.42 | NOx | 0.48 |
| 아닐린 | 0.08 | 재 | 1.08 |  |  |  |  | 아르곤 | 0.50 | 재 | 1.63 |
| 전기 | 1.02 |  |  |  |  |  |  | 윤활유 | 0.04 | 폐수 | 1.23 |
| 천연가스 | 0.83 |  |  |  |  |  |  | 산소 | 0.03 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 염산 | 0.01 |  |  |
| 천연가스와 스팀(MW)을 제외한 나머지 물질은 kg 단위임 | | | | | | | | | | | |