KOSHA GUIDE D - 39 - 2012

공정흐름도(PFD) 작성에 관한 기술지침

2012. 7.

한국산업안전보건공단

안전보건기술지침의 개요

ㅇ 제정자 : 황순용

ㅇ 개정자 : 이규남

이수희

- ㅇ 제정경과
 - 1999년 7월 화학안전분야 기준제정위원회 심의
 - 1999년 8월 총괄기운제정위원회 심의
 - 2005년 11월 KOSHA Code 화학안전분야 제정위원회 심의
 - 2005년 12월 KOSHA Code 총괄제정위원회 심의
 - 2012년 7월 총괄 제정위원회 심의(개정,법규개정조항 반영)
- 관련 법규·규칙·고시 등
 - 산업안전보건법 제49조의 2(공정안전보고서의 제출 등)
 - 동법 시행규칙 제130조의 2(공정안전보고서의 세부내용)
- 노동부고시 제2009-90호(공정안전보고서의 제출·심사·확인 및 이행상태평가 등에 관한 규정)
 - ㅇ 기술지침의 적용 및 문의

이 기술지침에 대한 의견 또는 문의는 한국산업안전보건공단 홈 페이지 안전보건기술지침 소관 분야별 문의처 안내를 참고하시기 바랍니다.

공표일자 : 2012년 7월 18일

제 정 자 : 한국산업안전보건공단 이사장

D - 39 - 2012

공정흐름도(PFD) 작성에 관한 기술지침

1.목적

이 지침은 산업안전보건법(이하"법"이라 한다.), 제49조의2(공정안전보고서의 제출등), 동법 시행령 제33조의6(공정안전보고서의 내용), 동법 시행규칙 제130조의2(공정안전보고서의 보고서의 세부내용등) 및 노동부 고시 제2009-90호 "공정안전보고서의 제출·심사·확인 및 이행상태평가 등에 관한 규정" 제22조(공정도면)의 규정에 의한 공정흐름도를 작성하는데 필요한 사항을 정하는데 그 목적이 있다.

2. 적용범위

이 지침은 사업장에 필요한 공정흐름도를 작성하는데 적용한다.

3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다
 - (가) "공정흐름도 (PFD, Process Flow Diagram)"라 함은 공정계통과 장치설계기준을 나타내주는 도면이며 주요 장치, 장치간의 공정연관성, 운전조건, 운전변수, 물질·에너지 수지, 제어 설비 및 연동장치 등의 기술적 정보를 파악 할 수 있는 도면을 말한다.
 - (나) "공정배관계장도 (P&ID, Piping & Instrument Diagram)"라 함은 공정의 시운전(Start-up operation), 정상운전(Normal operation), 운전정지(Shutdown) 및 비상운전(Emergency operation) 시에 필요한 모든 공정장치, 동력기계, 배관, 공정제어 및 계기등을 표시하고 이들 상호간에 연관 관계를 나타내 주며 상세설계, 건설, 변경, 유지보수 및 운전 등을 하는 데 필요한 기술적 정보를 파악할 수 있는 도면을 말한다.

D - 39 - 2012

- (다) "물질수지(Material balance)"라 함은 공정중에 사용되는 주원료 및 부원료의 양과 제품이나 부산물의 양 또는 폐가스, 폐액 등으로 배출되는 손실량간의 수지계산을 말한다.
- (라) "열수지(Heat balance)"라 함은 원하는 공정조건을 충족시키기 위하여 가열, 냉각시키거나 화학반응의 결과로 반응열이 발생 또는 흡수되는 등 공정중 물 질계의 상태변화에 따른 열 및 에너지 변화량에 대한 수지 계산을 말한다.
- (2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고 는 법, 동법 시행령, 동법 시행규칙, 산업안전보건에 관한 규칙 및 관련고시에서 정하는 바에 따른다.

4. 공정흐름도에 표시되어야 할 사항

공정흐름도에는 공정설계 개념을 파악하는데 필요한 기본적인 제조공정 개요와 공정 흐름, 공정제어의 원리, 제조설비의 종류 및 기본사양 등이 표현되어야 하며 다음의 사항을 포함한다.

- (1) 공정 처리순서 및 흐름의 방향(Flow scheme & direction)
- (2) 주요 동력기계, 장치 및 설비류의 배열
- (3) 기본 제어논리(Basic control logic)
- (4) 기본설계를 바탕으로 한 온도, 압력, 물질수지 및 열수지 등
- (5) 압력용기, 저장탱크 등 주요 용기류의 간단한 사양
- (6) 열교환기, 가열로 등의 간단한 사양
- (7) 펌프, 압축기 등 주요 동력기계의 간단한 사양
- (8) 회분식 공정인 경우에는 작업순서 및 작업시간

D - 39 - 2012

5. 도면의 작성

5.1 배 치

- (1) 제조공정을 한눈에 알아볼 수 있도록 정확하고 알기 쉽게 만들어져야 하며 가능한 한 전체 시스템을 한 장에 나타내는 것이 좋다. 다만, 공정설비가 복잡한 경우 여러 장으로 분할하여 작성할 수 있다.
- (2) 공정흐름 순서에 따라 좌측에서 우측으로 장치 및 동력기계를 배열하고 물질수 지와 열수지는 도면의 하단부에 표시한다.

5.2 표 시

5.2.1 기본사항

- (1) 도면은 약어와 심볼을 이용하여 간단하고 일목요연하게 작성한다.
- (2) 도면에는 공정 또는 지역 등을 포함하여 고유의 도면번호를 부여한다.

5.2.2 장치 및 동력기계

- (1) 주요 장치 및 동력기계에 대하여 장치의 고유번호, 명칭, 용량, 유체의 종류 등의 기본사양을 표시하며, 기계·장치별로 다음 사항을 고려하여 표시 한다.
 - (가) 장치의 심볼은 단순하게 표시하며, 예비기기는 별도로 표시하지 않는다.
 - (나) 버킷 스트레이너, 맥동 감쇠기(Pulsation damper) 등과 같은 사소한 기기류는 생략하되, 카트리지 형태의 필터 등과 같이 기능상 공정에 영향을 미치는 기기 류는 표시한다.
 - (다) 용기류의 심볼은 외곽선만 간결하게 표시하되, 증류탑의 경우에는 하부 트레

D - 39 - 2012

이, 공급단 트레이, 상부 트레이 등 트레이 번호를 부여하거나 충전층(Packing layer)을 표시 한다.

- (라) 모든 종류의 열교환기는 단일 심볼로 표시하며, 동체(Shell)의 갯수나 상세한 유체흐름의 경로 등은 표시하지 않고 동체측과 튜브측만 구분하여 표시한다. 다만, 공냉식 냉각기는 별도의 심볼을 사용한다.
- (마) 동력기계는 동일 유형의 심볼을 사용하되, 익스팬더와 일체식으로 된 압축기 등과 같은 복합적인 구조의 동력기계는 공급유체의 흐름 경로가 나타나도록 표시 한다.
- (2) 일반적인 기계·장치의 표기내용은 다음과 같다.
- (가) 반응기 등 용기류
 - ① 장치번호 및 명칭
 - ② 유체명칭
 - ③ 규격(지름 및 높이 또는 길이)
 - ④ 트레이 수 또는 충전물 및 촉매층 높이 등
- (나) 탱크류
- ① 장치번호 및 명칭
- ② 유체 명칭
- ③ 규격(지름 및 높이 또는 길이)
- ④ 용량
- (다) 열교환기류
- ① 장치 번호
- ② 유체 명칭
- ③ 용량
- (라) 펌프 및 압축기류
- ① 장치번호 및 명칭

D - 39 - 2012

- ② 유체 명칭
- ③ 용량
- ④ 압력
- (마) 기타 설비
- ① 장치번호 및 명칭
- ② 유체 명칭
- ③ 해당 설비의 용량 및 필요한 운전변수

5.2.3 계기 및 제어장치

- (1) 계기 및 제어장치들은 다음 사항에 대한 기본적인 제어 논리를 나타내기 위하여 필요한 경우에만 표시하며, 현장 계기 등 사소한 계기 및 제어장치는 생략한다.
- (가) 주요 공정설비
- (나) 주요 단위조작
- (다) 물질수지 및 열수지를 유지하기 위한 정보 제공
- (라) 기타 시스템의 주요 운전조건 변화에 대한 정보 제공 등
- (2) 자동밸브의 전·후단 차단밸브와 바이패스는 표시 하지 않는다.

5.2.4 배관

주 공정흐름배관을 중심으로 표시하되, 기본적인 공정설계개념을 전달하기 위하여 필요한 경우에 한하여 바이패스배관(By-pass line)과 시운전배관(Start-up line) 등도 표시하며, 유틸리티배관은 입구와 출구측만 표시한다.

5.2.5 물질수지와 열수지

(1) 공정흐름도에는 유체의 조성, 유량, 상(Phase), 온도, 압력 등 중요한 물리적 특성과 주요 장치에 있어서의 열교환량이나 에너지 소비량 등 기본적인 공정흐름의 설계개념을 표시한다.

D - 39 - 2012

- (2) 물질수지 및 열수지, 기타 관련 정보들은 공정흐름 순서와 위치를 식별할 수 있 도록 흐름번호(Stream number)를 부여하고, 대응되는 물질수지 및 열수지는 도 면 하단부 또는 기타 여백에 표기하며, 필요에 따라 별지에 작성 할 수도 있다.
- (3) 물질수지는 다음과 같은 내용을 표시한다.
 - (가) 흐름번호
 - (나) 흐름별 유체의 종류(기체, 액체) 및 조성
 - (다) 유체의 조성비율
 - (라) 유량
 - (마) 유체 특성: 비중, 점도, 밀도, 분자량 등
- (바) 운전압력
- (4) 열수지는 주요 흐름별 운전온도, 엔탈피, 열용량 등을 표시한다.
- (5) 흐름번호는 주 공정흐름을 우선하여 원료의 공급에서부터 제품 생산에 이르기까지 순차적으로 부여하고, 정제 및 회수공정 등 부속 공정흐름에 대해서도 계통별로 부여한다.
- (6) 연속적인 공정벤트나 드레인도 빠짐없이 포함시켜 원료 및 부원료의 총 투입량과 중간 손실을 포함한 제품의 총 생산량 등이 일치하도록 하여야 한다.
- (7) 다품종의 제품을 생산하는 공정인 경우에는 원료, 제품 등 구성성분 및 운전조건 의 변경에 따라 공정흐름도와 물질수지를 별도로 작성하여야 한다.

6. 도면관리 등

- (1) 도면관리 등 기타 도면작성 원칙은 KOSHA GUIDE "공정배관계장도(P&ID) 작성 지침"에 따른다.
- (2) 범례도(Legend)는 <붙임 1>을 참조하여 활용한다.
- (3) 기타 필요한 사항은 <붙임 2> "공정흐름도 작성 예시"를 참조하여 작성한다.

D - 39 - 2012



