P-119-2012

노후설비의 관리에 관한 기술지침

2012. 11.

한국산업안전보건공단

### 안전보건기술지침의 개요

- O 작성자: 한국안전전문기관협의회 김 기 영
- O 제 · 개정 경과
  - 2012년 10월 화학안전분야 제정위원회 심의(제정)
- O 관련 규격 및 자료
  - 영국 HSE, "Managing Ageing Plant A Summary Guide", 2010
  - 영국 HSE Research Report RR823, "Plant Ageing Study Phase 1 Report", 2010
- O 기술지침의 적용 및 문의

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

공표일자: 2012년 11월 29일

제 정 자: 한국산업안전보건공단 이사장

# 노후설비의 관리에 관한 기술지침

### 1. 목적

이 지침은 정유, 석유화학 및 화학공장에서 화학물질을 취급하는 설비의 노후화로 인한 화재 등의 사고를 예방하는데 필요한 사항을 제공하는데 그 목적이 있다.

### 2. 적용범위

이 지침은 정유, 석유화학 및 화학공장에서 화학물질을 취급하는 설비의 관리시에 적용한다.

### 3. 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다
  - (가) "노후설비 (Ageing equipment)"라 함은 노후화된 설비를 말한다.
  - (나) "노후화"라 함은 그 설비의 사용기간을 말하는 것이 아니고, 그 설비를 사용한 기간 동안 재질의 열화, 부식, 마모 및 피로 등에 의하여 손상을 입은 상태를 말 한다.
  - (다) "스폴링 (Spalling)"이라 함은 표면 균열이나 개재물(介在物) 등이 있는 곳에 하 중이 가해져서 표면이 서서히 박리(剝離)하는 현상을 말하며, 표면은 요철(凹 凸)이 많은 거친 면이 되는 것이 특징이다
- (2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 「산업안전보건법」, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙 및 「산업안전보건기준에 관한 규칙」에서 정하는 바에 의한다.

### 4. 관리하여야 할 노후설비

- (1) 관리하여야 할 노후설비를 분류하면 다음과 같다.
  - (가) 압력용기, 탱크 및 관련 배관 설비

## <표 6> 노후설비의 종류별 상세항목

분류	상세 항목					
압력용기, 탱크	고정 설비 : 압력용기, 탱크, 배관 시스템 등					
및 관련 배관	회전 설비 : 펌프, 압축기, 터빈, 교반기, 송풍기 등					
	공정안전설비 :					
	① 안전밸브, 진공방지장치, 파열판, 벤트, 플레어 등 기계적 과압방지장치					
	② 오버풀로우, 비상배출장치 등 기계적인 과충전 방지장치					
	③ 접지, 설비밀폐 등 점화원 제어장치					
	④ 질소 밀봉 및 퍼징 등 불활성화 시스템					
	⑤ 히트 트레이싱, 냉각, 보온 등 보온 시스템					
	2·3차 확산 완화 시스템					
	① 이중 용기 및 이중 배관					
	② 방류제, 포장, 배수조					
	③ 배수 시스템					
	④ 누출물 처리 설비					
안전관련 설비	⑤ 비상저조					
	통제·완화 시스템					
	① 소화설비					
	② 화재경보설비					
	③ 비상연락 시스템					
	④ 확산방지도구					
	⑤ 비상등					
	⑥ 비상용 개인보호구					
	⑦ 비상용 구조장비					
	외부 위험 및 환경보호설비					
	① 홍수 방지 시스템					
	② 낙뢰 보호 시스템					
	트립, 경보, 공정 비상정지 시스템 등 안전계기 시스템					
전기 및 계장	화재감지, 가스누출감지 및 비상정지 시스템					
설비	비상전력공급 시스템, UPS시스템, 비상발전기 등 비상전원 시스템					
	CCTV 모니터링 시스템					
	설비지지 철 구조물					
구조물	설비 기초 구조물					
1	제어실, 사무실, 정비실 및 비상대피소 등 구축물					
	비상대피로 및 접근로					

### P-119-2012

- (나) 안전관련 설비, 전기 및 계장 설비
- (다) 구조물
- (2) 노후설비의 종류별 상세항목은 <표 1>과 같다.

### 5. 노후화 메커니즘

- 5.1 설비 종류별로 영향을 주는 노후화 메커니즘
  - (1) 설비 종류별로 영향을 주는 노후화 메커니즘은 <표 2>와 같다.

<표 7> 설비 종류별 노후화 메커니즘

노후화 메커니즘	압력용기, 탱크 및 관련 배관	안전관련 설비	전기 및 계장 설비	구조물
부식	О	О	О	О
응력부식균열	О	О		О
마모	О	О	О	О
피로	О	О		О
취화(물러짐)	О		О	О
물리적 손상	О	О	О	О
스폴링				О
풍화(Weathering)				О
온도에 따른 팽창/수축	O	O	O	О
계기보정			0	
침하		0		О

(2) 노후화 및 부식에 관련된 자료는 다음을 참조한다.

M-69-2012 "압력용기의 잔여수명 평가에 관한 기술지침"

M-116-2012 "기기 및 배관의 부식관리 기술지침"

M-146-2012 "고령화 설비의 손상평가와 수명예측에 관한 기술지침" 등

### P-119-2012

### 5.2 취급 유체에 따른 노후화 영향

- (1) 취급하는 유체와 사용하는 재질에 따라 설비의 노후화에 영향을 준다.
- (2) 설비의 노후화에 따른 영향은 <표 3>과 같다. 다만, 노후화는 온도, 압력, 농도, 유속, 유체 중의 산소량에 등에 영향을 많이 받으므로, <표 3>은 일반적인 가이드로 써 활용하여야 한다.

<표 8> 취급유체와 재질에 따른 노후화 영향

재질 유체	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	X III
냉각수		중	하	하	하	하	하	하	중	하	하	하	중
공정수		상	중	샹	하	하	하	하	중	하	중	하	하
탈산소 수(Deaerated water)	중	하	하	하	하	하	하	하	하	하	중	하	하
바닷물		상	상	상	중	하	하	중	중	하	중	하	하
강산		상	상	상	중	중	하	상	상	중	상	상	중
약산		상	챵	햐	하	하	하	상	상	하	상	중	하
강 알카리		중	중	중	중	하	하	중	상	중	상	하	중
약 알카리		중	중	중	하	하	하	중	상	하	상	하	하
방향족 탄화수소		하	하	하	하	하	하	하	하	중	하	하	상
지방족 탄화수소		하	하	하	하	하	하	하	하	중	하	하	상
산성 가스		상	상	중	중	중	하	중	상	하	상	하	하
건조공기		하	하	하	하	하	하	하	하	하	하	하	하
습한 공기		중	중	하	하	하	하	하	중	하	하	하	하
수소		중	중	중	하	하	하	하	중	중	중	하	하
건조 알코올		하	하	하	하	하	하	하	하	중	하	하	중
유기아민(Organic amines)		중	중	하	하	하	하	중	중	하	중	하	중
염소가스		상	상	상	상	중	하	중	상	하	상	중	중
스팀		중	중	중	중	중	중	중	상	상	상	하	상

### 주) 1. 재질분류

I: 탄소강 Ⅲ: 13 Cr 강 Ⅲ: STS 304

IV: STS 316 V: 22 Cr 강(Duplex강) VI: 25% Cr 강(Super duplex 강)

VII: Hastelloy 625 VIII: Monel IX: Aluminium

X: GRE/GRP XI: Copper XII: Titanium

VII: Elastomers

#### P-119-2012

#### 2. 영향분류

상 : 열화영향이 높음

중 : 열화영향이 중간임

하 : 열화영향이 낮음

### 5.3 부식

#### 5.3.1 일반 사항

- (1) 부식은 금속의 표면에서 일어나는 화학반응에 의하여 금속을 물리적으로 열화시키는 현상을 말하며, 습식부식과 건식부식이 있다.
- (2) 습식부식은 부식의 일반적인 형태로 수분이 존재하는 환경에서 금속표면에서 발생한다.
- (3) 건식부식은 수분이 없는 환경에서 발생하는 것으로, 주로 400 °C 이상에서 일어나며, 금속과 산소가 금속표면에서 직접 화학반응을 일으킨다.

#### 5.3.2 메커니즘

#### (1) 일반적인 부식

- (가) 일반적인 부식은 같은 조건에 노출된 금속의 전 표면에서 균일하게 일어나는 것으로, 두께를 측정하거나 금속시편의 중량 감소율을 측정하여 모니터링 한다.
- (나) 탄소강 및 저합금강에서 볼 수 있는 전형적인 부식이다.

#### (2) 국부 부식

- (가) 전체 금속표면 중에서 일정한 부위에서만 일어나는 특수 현상으로, 구조물을 빠른 속도로 열화시키며, 파손될 때 까지 감지하기가 어렵다.
- (나) 국부부식은 부식 저항성이 있는 합금강에서 주로 발생하지만, 특수한 환경에서 는 탄소강이나 저합금강에서도 일어난다.
- (다) 국부부식에는 다음과 같은 것들이 있다.
  - 가) 공식(Pitting corrosion): 공식은 금속표면의 아주 작은 부위에 집중적으로 일 어난 부식의 형태로, 배관 또는 용기의 대부분의 표면은 부식되지 않고, 아주

#### P-119-2012

작은 일정한 부위만 그 두께가 집중적으로 또한 빠른 속도로 감소되어 발생한 다.

- 나) 틈 부식(Crevice corrosion): 틈 부식은 공식과 같은 형태의 부식으로, 공식과 같은 환경조건에서 발생하며, 용액이 체류되어 있는 부위에 집중적으로 발생한다.
- 다) 전식(Galvanic corrosion): 전식은 이종 금속의 접합부에서 두 금속의 전위차에 의하여 주로 발생하며, 각 금속의 상대 표면적에 따라 전식이 매우 급속히 진행되고, 음극 금속의 표면적이 양극 금속의 표면적보다 훨씬 크면 음극 금속의 넓은 면적에서 양극 금속보다 매우 빠른 속도로 부식이 일어난다.

#### (3) 유속 관련 부식

- (가) 유속 관련 부식은 침식 부식(Erosion corrosion)이 대부분이며, 이는 빠른 유속 및 국부적인 난류 환경에서 일어나는 급속한 부식의 일종이다.
- (나) 부식에 의한 손상은 부식방지를 위한 보호막의 분리 및 부식방지제가 금속표면 으로 전위되는 속도의 상승에 따른 전단 응력에 의하여 증가한다.
- (다) 유체 내에 고형물이 있으면 침식은 증가한다.

#### (4) 기계적 손상

- (가) 진공부식(Cavitational corrosion)은 금속표면에 형성된 보호막이 손상되어 일어 나는 기계적인 손상의 일종으로, 진공거품(Cavitation bubbles)이 형성되면 금 속표면이 바로 붕괴되어 이 에너지에 의하여 금속조직이 손상을 입는다.
- (나) 진공현상은 다음 부위에서 주로 발생한다.
  - ① 펌프 흡입측 끝단
  - ② 밸브 또는 조정기(Regulator)의 토출측(특히, 거의 닫힌 상태에서 운전시)
  - ③ 배관의 엘보우 및 확장관 등과 같이 기하학적으로 흐름에 영향을 주는 부위
  - ④ 급격한 압력강하가 일어날 수 있는 갑자기 팽창하는 공정 부위

#### (5) 특수한 부식

- (가) 이산화탄소 부식(Sweet corrosion):
  - ① 이산화탄소가 물에 용해되면 탄산(Carbonic acid)을 만든다.

#### P-119-2012

- ② 이 부식은 금속 표면에 탄산 철(Iron carbonate) 막을 형성한다.
- ③ 80 ℃ 이상의 온도에서는 이 탄산 철 막이 높은 온도에서 예상되는 부식속도 보다 낮은 부식이 일어나도록 역할을 한다.
- ④ 이산화탄소 부식은 전형적으로 얇은 층의 공식을 일으킨다.

#### (나) 황화수소 부식(Sour corrosion)

- ① 물속에 용해된 황화수소는 황화수소 부식을 일으킨다.
- ② 이러한 부식은 황화철을 생성한다.
- ③ 물속에서 황화철의 낮은 용해도로 인하여 일반적인 부식에 견딜 수 있도록 금속표면에 검은 색의 막을 형성하지만 황화 철 막이 손상을 입으면 심각한 공식을 일으킨다.
- ④ 황화수소는 민감한 강에는 수소에 의한 손상을 일으킨다.
- ⑤ 황화 철 막에서 수소 원자가 발생되어 이 수소가 강 내부로 확산되어 수소 부 풀음(Hydrogen blister) 또는 황화물 응력부식균열(Sulfide stress corrosion cracking) 부식을 일으킨다.

#### (다) 세균 부식(Microbial corrosion)

- ① 세균 부식은 시스템 내에 있는 박테리아 주로 황화물 감소 박테리아(Sulfide reducing bacteria)에 의하여 발생한다.
- ② 이는 박테리아 자체에 의하여 금속이 손상되는 것이 아니고, 박테리아가 형성한 주위 환경에 의하여 부식이 발생한다.
- ③ 박테리아 부식은 주로 배관 내부에 물이 정체되어 있는 부위 및 탱크의 바닥에 주로 발생한다.
- ④ 박테리아 부식이 일어나기 위해서는 박테리아가 시스템 내부에서 생존할 수 있는 다음과 같은 조건이 이루어져야 가능하다.
  - ⑦ 시스템 내부에 박테리아 생명체의 존재
  - (나) 황화물 공급
  - 따 타소의 공급
  - 의 물의 공급
  - ® 혐기성 조건
  - 중성 pH
  - (사) 박테리아가 생존할 수 있는 온도 및 압력

#### P-119-2012

### (라) 대기 부식

- ① 철 구조물이 대기 중에 있는 수분, 산소, 황화물, 질화물, 염소 등과 접촉하면 부식이 일어나는데, 이를 대기 부식이라 한다.
- ② 대기 부식은 습식 부식과 같은 메커니즘에 의하여 발생한다.
- ③ 대기 부식 속도에 영향을 주는 주요 인자는 수분의 양과 대기 중에 포함된 특수 화학물질의 농도로, 일반적으로 바닷가 및 환경오염이 심한 지역이 대기 부식 속도가 빠르다.

### 5.3.3 징후 및 증상

- (1) 부식은 설비의 내·외부에 눈으로 감지할 수 있는 부식 생성물(녹) 관련 정후가 나타나므로, 설비 노후화를 알려주는 확실한 증거 중에 하나이다.
- (2) 많은 재질 특히 탄소강 및 저합금강은 대기환경에서 부식되어 보다 안정화된 상태를 유지하려고 하는 성질을 가지고 있다. 즉, 금속상태의 강이 철광석 상태로 돌아가려고 한다.
- (3) 대부분의 설비는 설계단계에서 부식여유를 고려하여야 하므로, 부식속도 및 그에 대한 위험은 설비운전에 중요하게 고려하여야 하는 인자이다.

#### 5.3.4 민감성(Susceptibility)

- (1) 모든 재질은 부식 및 부식균열에 대하여 민감하다.
- (2) 내부식성 합금 재질은 부식에 덜 민감하지만 부식자체가 일어나지 않는 것은 아니며, 이러한 재질은 금속 표면에 얇은 금속 산화물 막을 만들어 부식에 덜 민감한데, 이 금속 산화물 막이 손상되면 이 금속도 부식을 일으키게 된다.

### 5.3.5 부식 관리

- (1) 부식은 예방, 모니터링 및 제어할 수 있으며, 예방방법에는 코팅 및 음극방식 (Cathodic protection) 등이 있다.
- (2) 음극방식은 강제 전류를 사용하거나 아연 또는 알루미늄 금속편을 전기방식용 양 극으로 설치하여 부식을 예방하는 방법이다.
- (3) 코팅을 하는 경우에는 코팅 상태를 검사·확인할 수 있는 방법을 확보하여야 하며, 음극방식을 사용하는 경우에는 유지보수 및 모니터링이 되어야 한다.

#### P-119-2012

(4) 부식의 모니터링, 제어 및 관리는 다음 통해서 이룰 수 있다.

(가) 확인: RBI(Risk Based Inspection:위험도 기반 검사) 등을 활용한 위험 평가

(나) 감지: 적절한 검사기술 활용

(다) 정량화 : 설비의 잔여 두께 측정 등

(라) 평가 : 검사, 수선 및 수정 등을 통한 설비의 완벽성 확보 부식여유를 잔여두께와 비교하여 추가사용 여부 판정

### 5.4 응력부식균열(Stress corrosion cracking)

### 5.4.1 메커니즘

- (1) 염소응력부식균열(Chlorides stress corrosion cracking)
  - (가) 응력부식균열은 특수 환경에서 오스테나이트 스테인리스강에 발생한다. 특히, 염소가 존재하는 환경에서 주로 일어난다.
- (2) 수소유기균열(Hydrogen induced cracking)
  - (가) 수소유기균열은 황화수소가 존재하는 환경에서 주로 일어난다.
  - (나) 황화수소가 부식반응에 의하여 수소를 발생시키고, 이 수소가 강구조에 침투하여 조그만 공간을 만들고, 수소가스의 압력이 이러한 공간에 형성되어 균열을 일으킨다.
- (3) 부식피로(Corrosion fatigue)
  - (가) 부식피로는 부식 환경에서 균열이 커가는 속도를 증가시키는 현상이다.
  - (나) 피로를 일으키는 원인에는 진동, 설비의 열 변동에 따른 팽창 및 수축 등이 있다.

#### 5.4.2 징후 및 증상

- (1) 응력부식균열은 비파괴검사(NDT) 장비를 사용하지 않고는 감지하기가 매우 어렵다.
- (2) 그러나 특수한 경우에는 응력부식균열의 징후를 쉽게 찾아낼 수도 있다. 그 예로,

### P-119-2012

내부식성 합금의 용접 부위에서 공식이 이에 해당된다.

- (3) 응력부식균열은 개시 및 성장 두 단계로 진행되는데, 균열의 개시시간을 알아낼수 있는 적절한 방법도 없으며, 진행속도를 알아 예측할 수 있는 방법도 없으나, 진행속도는 매우 빠르다.
- (4) 일반적으로 응력부식균열은 계획된 설비의 검사계획에 의하여 발견된다.

#### 5.4.3 민감성

(1) 강의 종류 및 환경에 따른 응력부식균열의 민감성은 <표 4>와 같다.

<표 9> 재질별 응력부식균열 민감성

재 질	환 경					
알루미늄 합 강	염소 용액					
마그네슘 합금강	염소 용액					
구리 합금강	암모니아+산소+물, 아민+산소+물, 질산 증기, 스팀					
탄소강 및 저합금강	질산염 용액, 가성소다 용액, 탄산염 용액, 알칸올아민+이산화탄소, 무수 암모니아+공기, 일산화탄소/이산화탄소+물, 시안화수소 용액					
오스테나이트 스테인레스 강 페라이트 스테인레스 강	염소/브롬 용액, 유기 염소/브롬+물, 가성소다 용액,					
Duplex 스테인레스 강	가정조다 공액, 황화수소 용액+염소/산화제					
니켈 합금강	가성소다 용액, 융합 가성소다, 염산, 황화수소 용액+염소/산화제					
티타늄 합금강	소금 수용액, 메탄올+할로겐, 사산화 질소					
지르코르늄 합금강	소금 수용액, 질산					
예민화 오스테나이트 스테인레스 강 (SUS 321/347)	물-산소(고온),염소 용액, 폴리치오닉산 용액, 황산					

(2) 응력부식균열은 온도, 환경의 조성, 인장응력(Tensile stress) 및 특수합금의 열처리 등에 영향을 받는다.

P-119-2012

#### 5.4.4 관리

- (1) 응력부식균열은 재질, 인장응력 및 주위 환경에 민감하게 발생하므로, 응력부식균 열은 설계단계에서 적절한 재질을 하고, 잔류응력 수준을 제어하여야 예방할 수 있다.
- (2) 응력부식균열이 발견되면 적절히 보수하고, 또한 파손에 의한 영향을 가능한 한 최소화할 수 있는 조치를 하여야 한다.

### 5.5 침식(Erosion)

#### 5.5.1 메커니즘

- (1) 침식은 마모에 의하여 금속표면이 긁혀 나가는 현상으로, 단단한 물체에 의하여 금속 표면이 깎여 나가는 것이다.
- (2) 침식은 전기화학적인 반응에 의하여 발생하지 않으므로, 부식과는 근본적으로 다르다.
- (3) 침식은 재질과 부딪치는 입자의 경도에 따라 다르며, 부딪치는 속도 및 각도에 영향을 받는다.
- (4) 침식은 고체 및 슬러리를 이송시키는 시스템에서 주로 발생하며, 또한 스팀의 응 축물과 같은 액체 입자와 충돌하여 생기기도 한다.

### 5.5.2 징후 및 증상

(1) 설비의 특수한 부위에서 침식에 의하여 설비의 두께가 감소되어 파손이 일어난다. 5.5.3 민감성

- (1) 모든 재질은 딱딱한 입자와 부딪치면 침식이 일어날 수 있다.
- (2) 침식은 주로 배관의 굴곡부위, 쵸크 밸브 등과 같이 흐름의 방향이 바뀌거나 유속이 변하는 부위에서 발생한다.

#### 5.5.4 관리

(1) 침식 관리는 부식과 같은 방법으로 한다.

### 5.6 기타 특수 주제

#### 5.6.1 보온하 부식(Corrosion under insulation)

- (1) 일반 사항
  - (가) 배관 및 용기의 외부에 코팅을 하지 않고 보온을 하면 일반적으로 알고 있는 것 보다 훨씬 심각하게 부식이 일어난다.
  - (나) 이러한 보온하 부식이 발생하는 이유는 여러 가지가 있다.
    - ① 설비의 외부 금속표면과 보온재 사이로 수분의 침투
    - ② 보온재 자체가 수분 흡수
    - ③ 보온재에 부식 속도를 증가시킬 수 있는 이물질 포함
    - ④ 부식에 의하여 생기는 증후를 보온재에 의하여 가려져 발견하기 어려움
  - (다) 설비 표면과 보온재 사이에 수분이 생기는 이유는 다음과 같다.
    - ① 공기 중에 함유된 수분이 온도차에 의하여 응축
    - ② 빗물, 냉각수 등이 유입
    - ③ 저온 설비 표면에 수분 응축
  - (라) 보온재 외부에 수분유입방지조치(Weatherproofing)를 하면 이러한 물의 유입을 막을 수는 있으나 완벽하게 차단할 수는 없어 보온하 부식이 일어난다.
- (2) 보온하 부식의 형태
  - (가) 보온재 하부로 침투한 물이 코팅되지 않은 탄소강 및 저합금강 재질의 설비 표면에 부식을 일으킨다.
  - (나) 부식 정도는 코팅의 상태에 많은 영향을 받는다.
  - (다) 스테인레스 강의 경우에는 유입된 물 및 보온재가 염소에 오염된 경우에 발생한다.
  - (라) 또한 스테인레스 강은 응력부식균열 및 부식피로가 보온된 부위에서 일어난다.
- (3) 보온된 설비의 검사

#### P-119-2012

- (가) 보온된 설비의 외부 표면을 검사하는 것은 보온재를 완전히 제거하여야 하기 때문에 어려움이 있다.
- (나) 보온 부위의 검사는 물이 스며든 흔적이 있는 특수한 부위를 대하여 실시한다.
- (다) 눈으로 확인하여 문이 침투한 흔적을 발견하지 못한 경우에는 다음과 같은 부 위에 대하여 중점적으로 검사를 실시한다.
  - ① 주기적으로 온도가 올라갔다 내려갔다 하는 설비 및 배관
  - ② 저온 설비 및 배관
  - ③ 고온 설비와 저온 설비가 연결된 부위
  - ④ 수평 배관 중에 확장되거나 연결된 부위

#### (4) 검사기술

- (가) 보온재를 제거 후 검사
  - ① 대부분 검사 부위는 보온재를 벗긴 후 검사하여야 하며 다음의 방법을 이용한다.
    - ⑦ 수분이 침투되어 축축할 것으로 예상되는 부위, 코팅이 손상되거나 녹이 쓴 부위의 외관 검사
    - ① 일반적인 부식으로 인하여 두께의 감소가 예상되는 부위에 대한 초음파 두께 측정
    - ① 일반적인 부식이 발생되지 않을 것으로 예상되는 스테인레스 강인 경우에는 공식 또는 틈 부식이 예상되는 특수한 부위에 대한 외관 검사 및 염료침투 시험
  - ② 보온재를 한정된 부위만 제거하고 검사하는 경우에는 두 가지 문제가 발생할 수 있다.
    - ② 보온재를 제거한 부위에 대한 수분유입방지조치 기능의 상실
    - (나) 이 부위에서 차후에 물이 침투할 가능성의 증가
- (나) 보온재를 제거하지 않은 상태로 검사
  - ① 한정된 부위만 보온재를 제거하고 검사하는 경우에 검사하지 않은 부위에서의 부식에 의한 위험이 있으므로, 이에 대비도 하여야 한다.
  - ② 이러한 검사방법은 다음과 같은 방법이 있다.
    - ⑦ 방사선 촬영(Flash radiography)

#### P-119-2012

- ( 소음파 탐상(Guided wave ultrasonic)
- 때 프로화일 방사선 촬영(Profile radiography)

#### 5.6.2 회전 기계

- (1) 회전 기계의 부식도 고정설비의 부식과 거의 동일한 원리이다.
- (2) 그러나 회전 기계는 동적 특성에 의하여 열화 속도가 빨라질 수 있다. 그 예로, 다음과 같은 것들이 있다.
  - ① 임펠러에 고형물의 부착
  - ② 터빈의 과속방지장치의 부식 및 이물질 부착
  - ③ 회전체의 진동 등

#### 5.6.3 가열로

가열로 튜브는 고온에 의한 산화 및 크리프(High temperature oxidation and creep) 현상이 발생하며 또한 온도 변화에 의한 피로현상이 심하게 나타난다.

#### 5.6.4 비금속 재질

비금속 재질로 제작된 설비는 그 성분에 따라 물리적인 노후화, 기계적인 노후화 및 화학적인 노후화가 일어난다.

#### 5.6.5 콘크리트 구조물

콘크리트 구조물 특히 강화(Reinforced) 콘크리트 구조물도 다른 재질과 같은 노후 화가 일어난다.

### 5.6.6 지하 배관

- (1) 지하 배관도 필요한 조치를 하지 않으면 배관 외부에 부식이 심하게 일어나며, 그 재질의 성분과 지질에 따라 상이하다.
- (2) 이러한 부식을 방지하기 위하여 외부에 코팅을 하거나 음극 방식을 이용한다.
- (3) 음극 방식을 이용하는 경우에는 배관에 대하여 전위차를 주기적으로 모니터링하여야 한다.

### 6. 노후화 설비 관리

- 6.1 안전보건관리시스템
  - (1) 사업장의 안전보건관리시스템에 설비의 노후화 관리에 대한 사항이 포함되도록 문서화하여야 한다.
  - (2) 안전보건관리시스템에 노후화 관리를 위하여 포함시켜야 할 사항은 다음과 같다.
    - (가) 유지보수관리 시스템
    - (나) 재산관리 및 완벽성 확보 방안
    - (다) 검사 및 자체감사 시스템
    - (라) 위험 평가 시스템
    - (마) 변경관리절차
    - (바) 작업허가절차
    - (사) 책임과 의사소통 시스템
    - (아) 교육 및 제3자 검증 시스템

### 6.2 평가지표

- (1) 평가지표에는 선행지표와 후행지표가 있다.
- (2) 선행지표(Leading indicators)에는 다음과 같은 사항이 포함되어야 한다.
  - (가) 계획된 검사 횟수
  - (나) 자체감사 횟수 및 주기
  - (다) 설비 및 부품의 교체 계획
  - (라) 계획된 비상대응훈련 횟수
  - (마) 필수 안전설비의 시험 횟수

#### P-119-2012

- (바) 관련된 인력의 교육훈련계획
- (사) 관련 절차서의 검토 주기 등
- (3) 후행지표(Lagging indicators)에는 다음 사항이 포함되어야 한다.
  - (가) 설비의 주요 실패 회수
  - (나) 위험물의 제어되는 않은 누출 횟수
  - (다) 보수작업 중 재 작업한 횟수
  - (라) 감사 및 검사 이행 사항의 미 이행 수
  - (마) 시험 중에 경보 및 계기 실패 횟수
  - (바) 허가된 작업 중에 발생한 사고 건수
  - (사) 작업자 실수에 의한 사고 건수 등

### 7. 전기 및 제어 시스템(E&CI)에 대한 특수 지침

#### 7.1 일반 사항

- (1) 전기 및 제어 시스템은 노후화 관리를 다른 설비보다 높은 수준에서 실시하여야 한다.
- (2) 특히, 비상정지, 트립, 경보 시스템은 보다 높은 수준으로 노후화 관리를 하여야 하고, 이러한 시스템은 SIL, HAZID, HAZOP 평가 등을 활용하여 평가한다.
- (3) 전기 및 제어 시스템도 기계 설비와 같은 열화 메커니즘이 적용된다. 그러나 E&CI에는 특수한 열화 메커니즘이 있다.
- (4) 열화 메커니즘에는 다음과 같은 것이 있다.
  - (가) 충격 손상 또는 표면 마모
  - (나) 과열/화염에 의한 손상
  - (다) 폐색(Blockage)

#### P-119-2012

- (라) 오염 및 중독(Fouling and poisoning)
- (마) 주석 위스커(Tin whiskers)
- (바) 계기 오차(Instrument drift) 등
- 7.2 전기 및 제어 시스템의 노후화
- 7.2.1 전기 및 계기 시스템의 수명주기(Life cycle)
  - (1) 디지털(Digital) 시스템은 일반 기계설비보다 수명이 짧다.
- (2) 전기 및 계기 시스템은 원 공급자의 권고에 따라 관리하면 수명을 연장할 수 있다. 7.2.2 케이불의 노후화
  - (1) 케이불의 노후화는 케이불의 종류, 절연 형식, 기계적 손상 및 열에 의한 손상, 습도 등에 많은 영향을 받는다.
  - (2) 관리를 잘하면 실외에 설치된 케이불은 20년, 실내에 설치된 케이불은 30년 이상 사용할 수 있다.
- 7.2.3 고전압 설비의 기대 수명
  - (1) 고전압 설비의 고장은 갑자기 일어나며, 중대한 사고를 일으킨다.
  - (2) 고전압 설비의 기대 수명은 다음과 같다.
    - (가) 변압기(132 kV): 30 ~ 40 년
    - (나) 스윗치기어(Switchgear) : 30 ~ 60 년
  - (3) 이러한 수명은 다음에 의하여 많은 영향을 받는다.
    - (가) 환경적 요인
    - (나) 유지보수 수준
    - (다) 물리적인 손상 여부

P-119-2012

### 7.3 전기 및 제어 시스템의 유지보수 관리

### 7.3.1 유지보수 계획

- (1) 전기 및 제어 시스템의 노후화 관리에서 가장 중요한 것은 유지보수 계획이다.
- (2) 유지보수 계획 시에는 다음 사항을 신중히 고려하여야 한다.
  - (가) 실행 기준
  - (나) 보수, 검사 및 시험 계획
- (3) 시험 계획에는 안전 관련 기능 시험이 포함되어야 하며, 어떠한 경우에도 시험에 서 나타나지 않는 고장이 있어서는 안 된다.

### 7.3.2 구매

구매 시에는 다음 사항을 필히 고려하여야 한다.

- (1) 적절한 예비품의 확보
- (2) 장기간의 제작자의 지원 확보
- (3) 예비품이 공급되지 않을 때의 위험 등

### 7.4 노후화 평가지표

전기 및 제어 시스템의 평가지표는 영국 산업안전보건청(HSE)의 지침 HSG 254 등을 참조한다.