

## 2. 주요내용

가. 기존 취급시설에 대한 '추가 안전관리방안' 적용범위 확대

- 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용, 배관설비 재료·구조·강도 및 두께

나. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 내진성능, 방폭성능, 검지·경보설비, 안전밸브 등으로 배출되는 유해화학물질의 처리, 정전기 제거 설비·피뢰침, 방지턱·트렌치 및 집수조의 용량, 배관 내압시험, 내화기준

다. 기술·세부기준 조항 조정 및 용어정비

- 비금속 배관, 배관 비파괴, 접지 저항치

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

### ● 화학물질안전원고시제2020-9호

「유해화학물질 실외 보관시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-8호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 실외 보관시설 설치 및 관리에 관한 고시

## 1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

## 2. 주요내용

가. 기준적용 정비·합리화 및 기준 구체화

- 검지·경보설비, 내화기준

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

### ● 화학물질안전원고시제2020-10호

「유해화학물질 지하 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-9호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 지하 저장시설 설치 및 관리에 관한 고시

## 1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

## 2. 주요내용

- 가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대  
 - 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

---

**●화학물질안전원고시제2020-11호**

「유해화학물질 차량 운송시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-10호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 차량 운송시설 설치 및 관리에 관한 고시

## 1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

## 2. 주요내용

- 가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대  
 - 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용

## 나. 용어정비

- 주입호스

3. 개정 고시 전문은 국가법령정보센터(law.go.kr) 또는 화학물질안전원 홈페이지(nics.me.go.kr)의 알림·소식-법령정보에서 확인

---

**●화학물질안전원고시제2020-12호**

「유해화학물질 사외배관 이송시설 설치 및 관리에 관한 고시」(화학물질안전원고시 제2019-12호, 2019.9.2.)를 다음과 같이 일부개정·고시합니다.

2020년 12월 22일

화학물질안전원장

유해화학물질 사외배관 이송시설 설치 및 관리에 관한 고시

## 1. 개정이유

유해화학물질 취급시설 기준적용 명확화 및 제도 이행력 강화를 위하여 유해화학물질 취급시설 설치 및 관리 기준을 개정하고자 함.

## 2. 주요내용

- 가. 기존 취급시설에 대한 ‘추가 안전관리방안’ 적용범위 확대

- 신규지정 유해화학물질, 변경 등에 관한 적용, 배관설비 재료·구조·강도 및 두께