



## 원자력안전정보공개센터가 국민과 함께 합니다!

국민이 언제 어디서나 쉽고 편리하게  
원자력안전관리정보를 확인할 수 있고  
다양한 의견을 제시할 수 있는  
열린 참여와 소통의 장!  
원자력안전정보공개센터를 만나세요!



홈페이지 [www.nssc.go.kr](http://www.nssc.go.kr)  
블로그 [blog.naver.com/prnssc](http://blog.naver.com/prnssc)  
페이스북 [facebook.com/prnssc](https://facebook.com/prnssc)  
트위터 [twitter.com/nssckorea](https://twitter.com/nssckorea)  
유튜브 [youtube.com/user/nssckorea](https://youtube.com/user/nssckorea)



홈페이지 [www.kins.re.kr](http://www.kins.re.kr)  
블로그 [blog.naver.com/kins20](http://blog.naver.com/kins20)  
페이스북 [facebook.com/kins1990](https://facebook.com/kins1990)

<http://nsic.nssc.go.kr>

## 원자력안전정보공개포털에서 원클릭으로 쉽고 빠르게!

원자력안전관리정보를 적극적으로 공개합니다

### 원자로시설 안전관리정보

- 발전용원자로 및 관계시설의 건설 · 운영허가 신청서류
- 계속운전을 하려는 경우 주기적 안전성 평가보고서
- 원자로 시설의 건설 · 운영허가 심사보고서
- 원자로시설의 공사 및 성능에 관한 사용 전 검사결과보고서
- 계속운전에 관한 심사보고서
- 공급자 및 성능검사기관에 대하여 실시한 검사 결과 보고서
- 핵연료주기시설 및 방사성폐기물관리시설의 심 · 검사결과보고서
- 원전 사고 · 고장 사건조사보고서

### 방사선 안전관리정보

- 실시간 환경방사선량률
- 전국환경방사능 감시 보고서
- 방사선원 · 생활주변방사선 정보

### 소통 · 참여

- 관심 정보 신청
- 국민 관심정보
- 의견수렴 및 질의 응답

### 원자력안전정보공개센터 설치 법적 근거

- 원자력안전법 103조의2(정보공개 의무)
- 원자력안전법 시행령 제 146조2(적극적인 정보공개 대상 정보 및 방법)
- 원자력안전위원회 고시 제2017-89호(원자력안전정보의 적극적인 정보공개에 관한 규정) 공개의 시기 및 정보공개센터 설치 등 명시

똑,(Talk)바로!  
올(AI)바로!

<http://nsic.nssc.go.kr>

투명하게 공개합니다!

# 원자력정보 **톡(톡, Talk)바로!** 원자력안전 **올(All)바로!**

원자력안전정보공개센터는  
국민 누구나 쉽게 원자력안전정보를  
확인할 수 있는  
원자력안전정보공개포털을 운영하고  
지속적으로 관리하고 있습니다.



## 원자력안전정보



### 원자로안전

가동·건설중인 원전에 대한 운전·  
현황, 규제 결과물 등을 빠르게 확인  
할 수 있습니다.



### 적극적 정보공개

원전, 방사선, 연구용 원자로의 사고  
· 고장현황을 실시간 공개합니다.



### 실시간 환경방사능

국가환경방사선 자동감시망을 활용,  
원전 등 원자력시설 주변 및 전국  
지역별 실시간 방사선량률을 확인할  
수 있습니다.



### 생활주변방사선정보서비스

생활속 천연방사성물질에 의한 국민  
들의 불필요한 피폭을 방지하기 위한  
정부부처별 생활주변방사선안전관리  
업무를 확인할 수 있습니다.



### 원전사고·고장현황

원자력 및 방사선 안전관리에 대한  
각종 보고서를 원문 그대로 공개합  
니다.

<http://nsic.nssc.go.kr>

원자력안전정보공개포털