

지난 5년간 생활주변방사선 이렇게 안전관리 했습니다

수입화물에 대한 감시 강화와 감시 인프라 확충

1 단계 (국외)

고철 수출 업체가 수출전
방사능 검사 실시



2 단계 (국내)

공항·항만에 설치된
방사선 감시기로 검사 실시



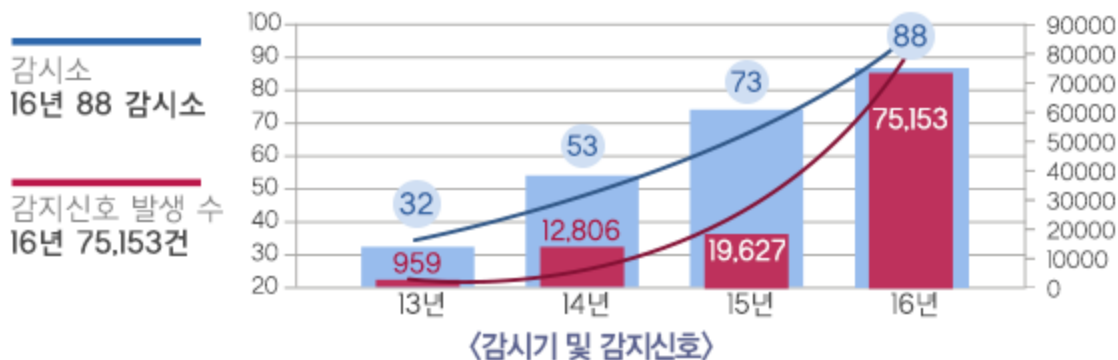
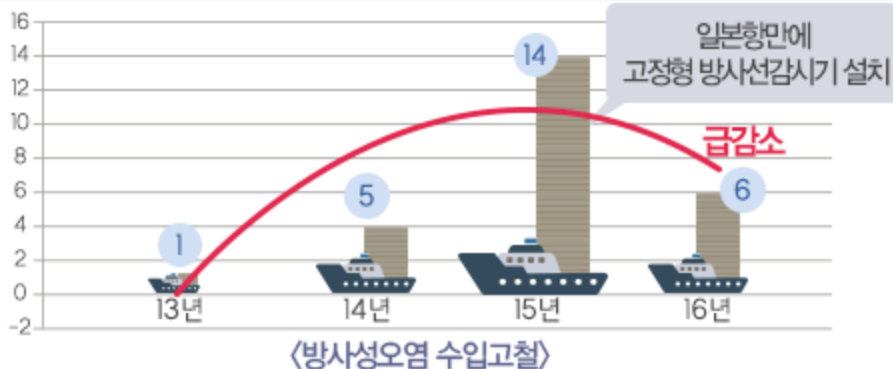
3 단계 (국내)

제강사에서 설치한
방사선 감시기로 검사 실시



방사선감시기의 지속적인 설치와 다년간의 운영 경험으로
감시체계의 신뢰도와 정확성을 확보하였습니다.

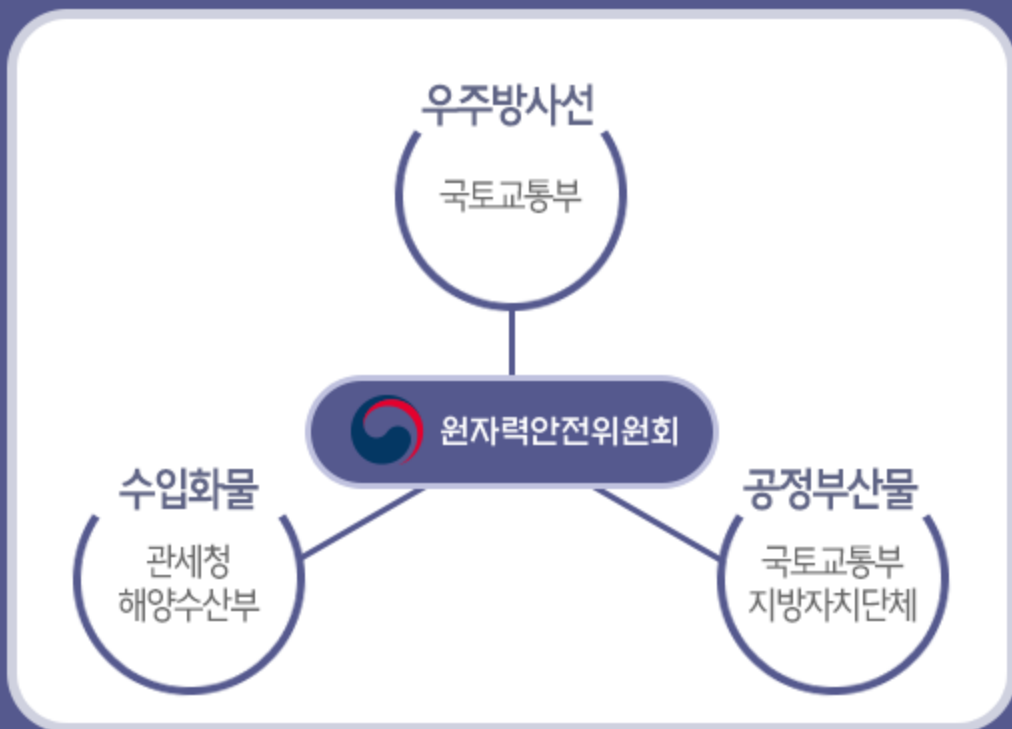
감시체계의 질적·양적 향상



방사선감시기 설치를 확대, 기준치 이상의 방사성오염 물질은 확인 시 즉시 반송조치하고 있습니다.

이에 방사성오염물질 검출은 증가하고 방사성오염 수입고철은 줄어들고 있습니다.

관계부처 협력을 통한 천연방사성물질 규제 내실화



원자력안전위원회는 관계부처와 협력을 통해 불필요한 방사선에 국민들이 노출되는 것을 최소화하기 위해 노력하고 있습니다.

생활밀착형 제품 안전성 확인

가공제품의 결함 확인 즉시
판매중지 및 회수 조치

음이온 광고제품의
유통망 집중조사 실시



생활밀착형 제품의 결함이 확인되는 즉시 판매중지 및
제품 회수 조치 등을 통해
국민 안심 생활환경을 조성하고 있습니다.

현장소통 강화 + 투명한 정보공개



이상준위 민원 발생시 제보자,
전문가 등과 합동조사 실시

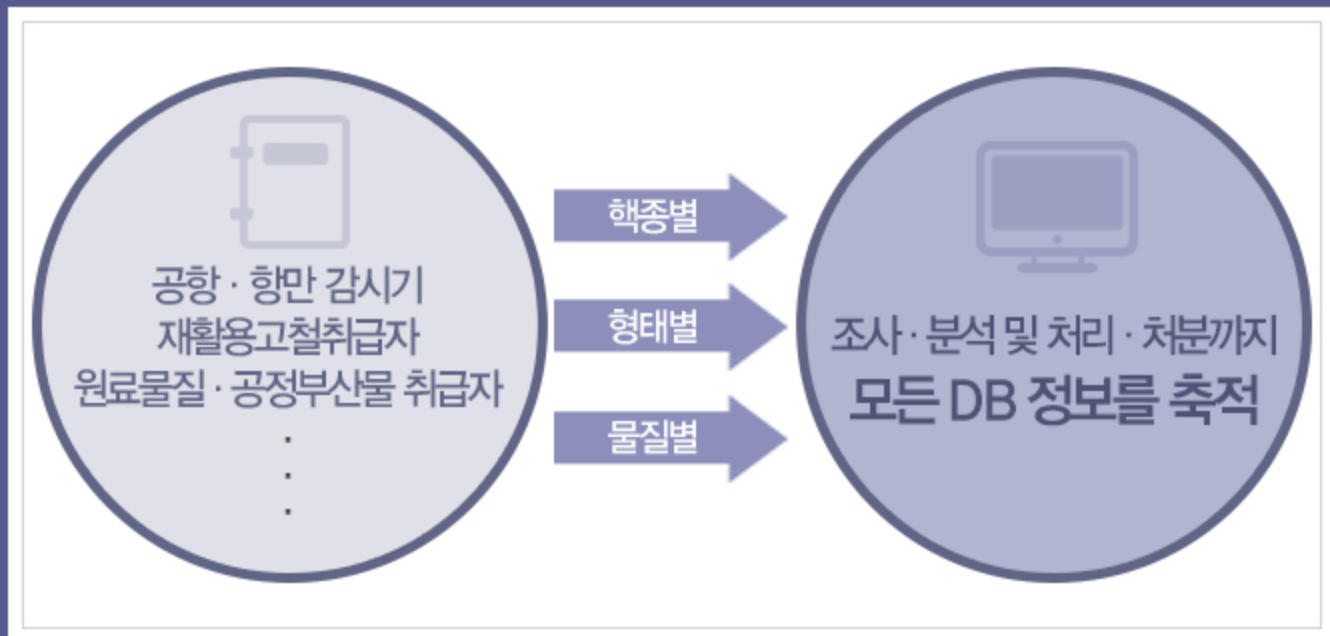
생활방사선 정보서비스 (www.cisran.go.kr)



비공개 정보(국가중요시설에 해당하는
공·항만 정보, 감시기 위치, 감시수준 등)를
제외한 모든 자료 공개

일반국민들의 불안감 해소를 위해 다양한 **현장 교육 및
방사선 이상준위 발견 시, 현장조사를 실시**하고 있습니다.

정보의 체계적 관리·구축



원자력안전위원회는 종합정보시스템 구축·운영 및 취급자등록 심사 등
유익물질 발생부터 처리·처분까지 모든 데이터를 구축합니다.

이를 통해 **생활방사선법 위반행위 발견 시**
신속하고 정확한 절차 수행을 하고 있습니다.

원자력안전위원회는 앞으로도 철저한 안전규제를 통해
생활주변의 방사선으로부터 안전한 사회를 만들겠습니다.

또 적극적인 정보공개와 교육을 점차 확대해
국민들의 생활주변방사선에 대한 이해를 돕고 소통하겠습니다.

국민안전우선주의, 원자력안전위원회