

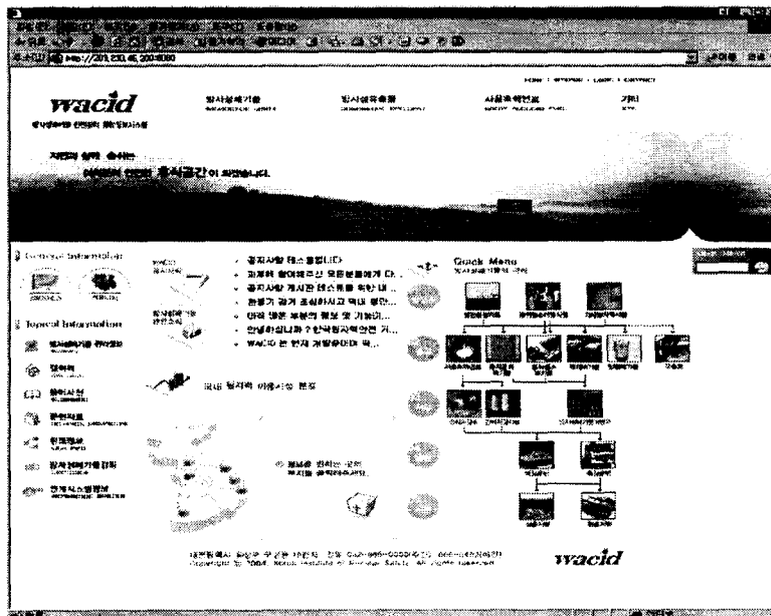
방사성 폐기물 안전관리 정보공개 홈페이지

Web site for Safe Management Radioactive Waste

조용백, 정덕진, 송지연, 안경일
대상정보기술(주)
서울특별시 성동구 성수1가2동 656-282

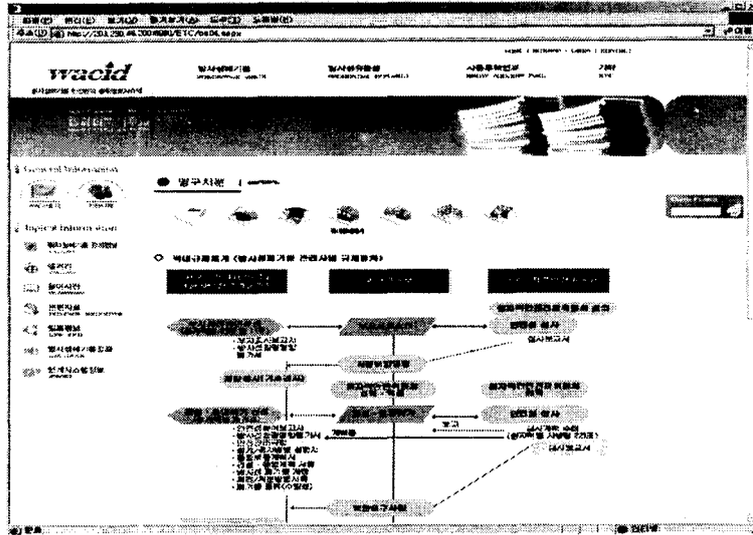
방사성 폐기물 안전관리 정보공개 홈페이지 설계시 고려사항

- + 웹기반의 어플리케이션 설계 및 구축 과정에서의 핵심은 WACID 시스템의 서비스 목적을 이해하는 것이다
- + WACID 시스템의 서비스 목적은 국내 방사성 폐기물 관리 요소 및 보고체계를 통합한다
- + 웹을 통한 대국민 방사성 폐기물 정보 공개에 대한 투명성을 제공하기 위함이다.
- + 일반인 및 관련 종사자들에게 최상의 서비스 제공을 위한 신뢰성 있는 데이터를 제공한다.
- + 친숙한 사용자인터페이스(User Interface)로 설계되었다.
- + 단순한 방사성 폐기물 관리 요소 검색을 위한 웹기반 시스템이 아닌 방사성 폐기물과 관련된 이해를 돕기 위한 다양한 도구들을 제공한다.



모듈별 정보검색 콘텐츠

모듈별 관리요소로 선정된 항목을 검색하기 위한 도구와 결과를 나타내는 콘텐츠로서 총 8개의 모듈을 4개의 큰 그룹으로 방사성폐기물(중저준위폐기물, 동위원소폐기물, 해체폐기물, 방사성유출물(액체유출물, 기체유출물), 사용후핵연료, 기타(영구처분, 소각, 운반, 자체처분)으로 구성되어 있다.



관련부가서비스콘텐츠

일반인에게 방사성 폐기물 관련 이해를 돕기 위한 콘텐츠와 WACID의 구성 및 정보수령 범위를 파악할 수 있는 콘텐츠로 구분되며, 커뮤니티적인 요소를 추가하여, 일반인들의 참여 및 질의응답에 대한 요구를 파악할 수 있도록 구성되어 있다.

번호	요약지	분류	국가	제목	등록일
254	시행	연구	대한민국	핵폐기물처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
255	시행	대학	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
254	시행	대한민국	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
255	시행	대한민국	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
254	시행	대한민국	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
255	시행	대한민국	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
254	시행	대한민국	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16
255	시행	대한민국	대한민국	핵폐기물 처리 기술개발 추진방안	2014-04-16

보고서 관련 콘텐츠

모듈별로 구성된 표준레포트외에 정기 분기보고서 및 국가 협약 보고서, 사용자 정의 보고서는 국가 차원의 대외 신뢰성있는 형태의 보고서를 출력할 수 있어야 하는 사유로 인해 별도의 콘텐츠로 구분하였으며 이러한 국가차원의 보고서는 한치의 오류도 없어야 함에 따라 자동화된 보고서 출력을 지양하고 검증된 데이터를 기본으로 보정하여 제공한다.

