

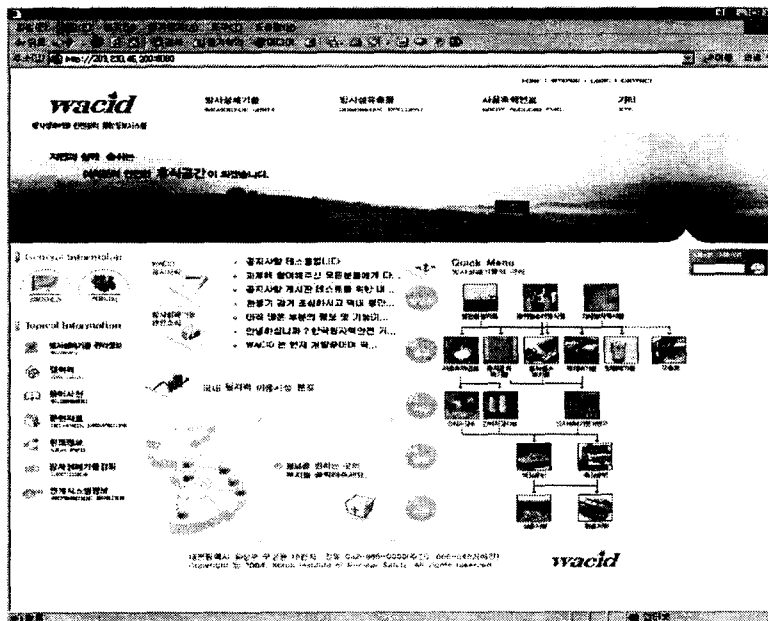
방사성 폐기물 안전관리 정보공개 홈페이지

Web site for Safe Management Radioactive Waste

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

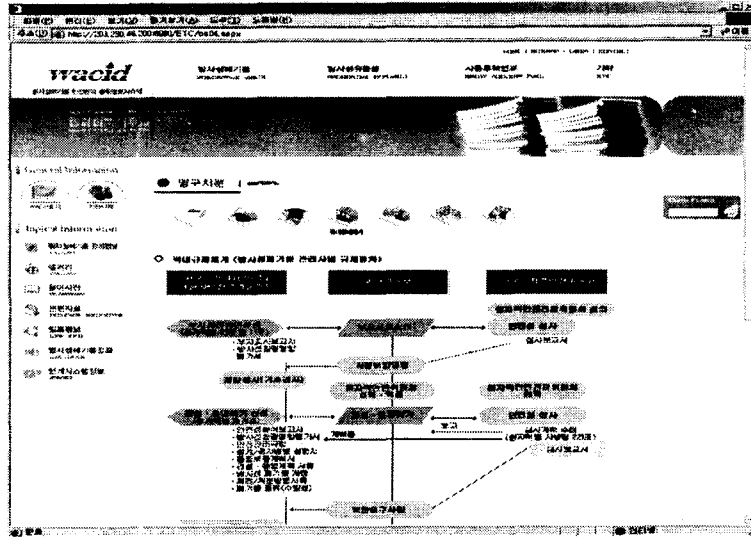
방사성 폐기물 안전관리 정보공개 홈페이지 설계시 고려사항

- + 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.



모듈별정보검색컨텐츠

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



관련부가서비스컨텐츠

일반인에게 방사성 폐기물 관련 이해를 돕기 위한 컨텐츠와 WACID 의 구성 및 정보수 록 범위를 파악할수 있는 컨텐츠로 구분되며, 커뮤니티적인 요소를 추가하여, 일반인들의 참여 및 질의응답에 대한 요구를 파악할 수 있도록 구성되어 있다.

번호	요약지	분류	국가	제목	등록일
252	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행령	2014-04-16
253	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행규칙	2014-04-16
254	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행령	2014-04-16
255	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행규칙	2014-04-16
256	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행령	2014-04-16
257	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행규칙	2014-04-16
258	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행령	2014-04-16
259	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행규칙	2014-04-16
260	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행령	2014-04-16
261	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행규칙	2014-04-16
262	시행	연구	대한민국	방사성폐기물 관리법 시행령	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.

