

국민에게 신뢰받는 안전 최우선의 KINS

생활방사선 온라인 정기보고 가이드 - 상반기

생활방사선규제총괄실

2023.07



1.1. 회원가입 (1/2)

원자력안전위원회·한국원자력안전기술원
생활주변방사선 정보서비스

러든측정기 우편대여서비스 | HOME | 로그인 | 회원가입 |

생활주변방사선이란? | 정보마당 | 알림마당 | 법령정보 | 민원안내

● ○ ○

천연방사성 핵종함유물질(NORM)

자연에서 유래하는 우라늄 및 토륨 등의 방사성 핵종을 함유하는 물질은 우리 주변 어디에나 존재합니다.

천연방사성 핵종함유물질 (NORM)

자세히보기

우주 방사선 피폭정보

자세히보기

실내라돈 피폭정보

자세히보기

아이디
 비밀번호

☐ 아이디자랑

우편민원서류 접수처

(우)34142 대전광역시 유성구 과학로 62 한국 원자력안전기술원 총무팀 문서접수 담당자 앞

Tel 042.868.0456 Fax 042.861.1700

전자민원신청 전자민원 빠른 서비스를 안내해 드립니다.

신규등록

등록변경신고

등록폐지신고

수출입신고

유통현황보고

공정부산물처리·처분·재활용신고

전자민원안내(일반) >

전자민원안내(취급자/종사자) >

민원조회 >

기타서비스

방사선 기초지식

측정장비 사용안내

법령서식

방사능 정보

피폭선량정보 (분진흡입)

피폭선량정보 (가공제품)

공지사항 | 보도자료 | 법령/서식 | 보고서 +

01 2019. 07

11

111

생활주변방사선 정보서비스 접속

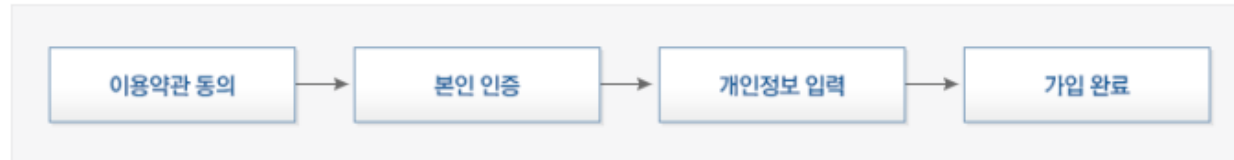
www.cisran.go.kr

-2-

1.1. 회원가입 (2/2)

회원가입 절차

회원가입은 본인인증 후에 간단한 개인정보 입력 후 완료 되는데, 본인 확인에 사용되는 아이핀 계정 또는 본인 명의의 휴대폰이 반드시 필요합니다.



회원 이용약관

한국원자력안전기술원 생활주변방사선 정보서비스 이용약관내

제 1 장 총칙

제 1 조 (목적)

이 약관은 한국원자력안전기술원(이하 "KINS" 또는 "기술원"라 합니다)이 제공하는 전자민원 서비스 (이하 "서비스"라 합니다)의 이용에 관한 사항을 전기통신사업법 및 동 시행령과 "개인정보보호법"에서 정하는 바를 준수하고 약정하는 것을 그 목적으로 합니다.

제 2 조 (약관의 효력 및 변경)

- ① 이 약관은 "이 약관에 동의하십니까?"라는 질문에 "회원"이 "동의" 버튼을 클릭함으로써 효력이 발생합니다.
- ② 이 약관을 임의로 변경할 수 있으며, 변경된 약관은 적용일 전 7일간 "회원"에게 공지되고 적용 일에 효력이 발생합니다.

③ 기술원이 필요하다고 인정하는 경우 본 약관을 개정할 수 있으며, 개정된 약관은 제13조에 정한 방법으로 공지합니다. 회원은 개정된 약관에 동의할 수 있습니다.

☒ 이용약관에 동의 합니다.



- 본인 확인에 있어서, 주민등록번호 입력의 대체 수단으로 아이핀(I-PIN)과 휴대폰 인증 서비스를 이용하실 수 있습니다.
- 아이핀(I-PIN) 인증은 아이핀에 가입된 아이디와 패스워드가 필요합니다.
- 휴대폰 인증은 반드시 본인 명의의 가입된 휴대폰이 있어야 가능합니다.



취소

개인정보 취급 방침

한국원자력안전기술원 개인정보보호방침

한국원자력안전기술원이 취급하는 모든 개인정보는 관련 법령에 근거하거나 정보주체의 동의에 의하여 수집·보유 및 처리되고 있습니다. [공공기관 개인정보보호에관한법률]은 이러한 개인정보의 취급에 대한 일반적 규범을 제시하고 있으며, 한국원자력안전기술원은 이러한 법령의 규정에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보를 공공업무의 적절한 수행과 국민의 권익을 보호하기 위해 적법하고 적정하게 취급할 것입니다. 또한, 한국원자력안전기술원은 관련 법령에서 규정한 바에 따라 우리 원에서 보유하고 있는 개인정보에 대한 열람청구권 및 정정청구권 등 여러분의 권익을 존중합니다. 우리 원의 개인정보보호방침은 한국원자력안전기술원에서 운영하는 홈페이지에서 이용자 여러분의 개인정보를 보호하기 위한 [홈페이지 이용자의 개인정보보호]와 소관업무를 수행하는데 필요한 개인정보 취급에 대한 [컴퓨터에 의해 처리되는 개인정보보호] 두 가지로 구성되어 있습니다.

I 홈페이지 이용자의 개인정보보호

한국원자력안전기술원은 홈페이지에 대한 이용자의 홈페이지에 대한 개인정보의 수집·보유 및 처리에 대한 방침을 홈페이지에 게시하고 있습니다.

☒ 개인정보 취급 방침에 동의 합니다.

다음

취소

1.2. 신고민원 접수 자격 취득 절차

■ 신고민원 접수 자격 취득 절차

신고민원 접수를 위해서는 반드시 취급자 등록이 선행되어야 하며, 등록증을 보유하고 있다면 등록증 인증절차를, 보유하고 있지 않다면 신규등록 신청을 먼저 해야 합니다.

취급자 신규 등록 및 등록증 인증을 위해서는 반드시 법인 인증이 필요하므로 인증서를 미리 준비하셔야 합니다.



1.3. 정기보고 신청 메뉴 이동(1/2)

원자력안전위원회·한국원자력안전기술원
생활주변방사선 정보서비스

러온측정기 우편대여서비스 user1 (오두원) HOME 로그인 정보수정

생활주변방사선이란?

정보마당

알림마당

법령정보

민원안내

민원안내
전자민원 신청 및 조회에 관한
사항을 안내드립니다.

민원가이드

전자민원안내(일반)

전자민원안내(취급자/종사자)

① 민원신청/조회

- 신청
- 조회

등록변경신고

등록폐지신고

수출입신고

공정부산물처리·
처분·재활용신고

② 유통현황보고

전자민원안내(취급자/종사자)

민원조회

기타서비스

방사선 기초지식

측정장비 사용안내

법령서식

방사능 정보

피폭선량정보
(분진흡입)

피폭선량정보
(가공제품)

공지사항

보도자료

법령/서식

보고서

01

2019. 07

11

111

1.4. 정기보고 신청 메뉴 이동(2/2)

생활주변방사선이란?

정보마당

알림마당

법령정보

민원안내

민원안내 > 민원신청/조회 > 신청

+

-

☰

민원안내

민원가이드 +

전자민원안내(일반) +

전자민원안내(취급자/종사자) +

민원신청/조회 -

① 신청

· 조회

민원신청

번호	민원사무명	민원처리기간(보고기한)	신청
02	취급자 등록변경신고	10일	신청 →
03	취급자 지위승계신고	10일	신청 →
04	수출입 신고	10일	신청 →
05	공정부산물 처리/처분 또는 재활용 신고	20일	신청 →
06	정기보고(상반기) - 취급자용	매년 7월 31일까지	② 신청 →
07	정기보고(상반기) - 등록제조업자용	매년 7월 31일까지	신청 →
08	정기보고(하반기) - 취급자용	매년 1월 31일까지	신청 →
09	정기보고(하반기) - 등록제조업자용	매년 1월 31일까지	신청 →

- ① 민원신청 화면으로 이동
- ② 정기보고 신청 화면으로 이동

2.1. 기관정보 확인

유통현황 보고

①

기관정보 확인	수출입현황	취득현황	판매현황
보관현황	안전조치현황	제출완료	

□ 취급자 등록번호: 0000000000000000

□ 본사정보

본사명	한국수출입은행		
대표자명	김영철		
소재지	서울특별시 중구 세종대로 110 (국립중앙도서관)	우편번호	04520
전화번호	02-1234-5678	FAX	

□ 사업소 정보

사업소명	한국수출입은행		
업태구분	은행업		
담당자	김영철	담당부서	환경안전팀
소재지	서울특별시 중구 세종대로 110 (국립중앙도서관)	우편번호	04520
전화번호	02-1234-5678	FAX	

□ 보고자 정보

보고자명	윤인식	로그인아이디	user1
이메일	locker82@naver.com	전화번호	010-4476-1982

②

③

취소

다음

- ① 로그인한 사용자의 기관정보 조회
- ② 민원신청 목록 화면으로 이동
- ③ 수출입현황 화면으로 이동

2.2. 수출입현황

유통현황 보고

①

기관정보 확인	수출입현황	취득현황	판매현황
보관현황	안전조치현황	제출원료	

원료물질 또는 공정부산물 수출입현황

순번	구분	수출입 구분	물질명	핵종	방사능농도 [Bq/g]	방사능량 [MBq]	상세현황
1	원자물질	수입	인듐-113m	K-40	15.3	1275.4	상세보기

②

원료물질 또는 공정부산물 수출입 상세현황 [핵종: K-40, 방사능농도: 15.3 Bq/g]

순번	구분	수출입 날짜	수출입 구분	국가명	물질명	핵종	방사능농도 [Bq/g]	방사능량 [MBq]
1	원자물질	2017-05-04	수입	중국	인듐-113m	K-40	15.3	1275.4
2	원자물질	2017-04-05	수입	중국	인듐-113m	K-40	15.3	1261.6
3	원자물질	2017-05-11	수입	중국	인듐-113m	K-40	15.3	1261.6
4	원자물질	2017-05-27	수입	중국	인듐-113m	K-40	15.3	1244.8
5	원자물질	2017-05-05	수입	중국	인듐-113m	K-40	15.3	1221.4

③

이전

다음

④

① 수출입현황 화면 출력.
수출입현황 목록은 물질별
방사능량의 합계로 조회

② 하단에 수출입 상세 현황 목록
출력. 상세 현황은 날짜별
물질의 수출입 내역 조회

③ 기관정보 확인탭으로 이동

④ 취득 현황 탭으로 이동

2.3. 취득현황

유통현황 보고

기관정보 확인	수출입현황	취득현황	판매현황
보관현황	안전조치현황	제출연료	

* 입력기간: 2023.01.01. ~ 2023.06.30.

원료물질 또는 공정부산물 취득현황

순번	구분	취득구분	취득처	물질명	핵종	방사능농도 [Bq/g]	수량 [ton]	방사능량 [MBq]	삭제
1	공정부산물	국내구매	취득처	물질	K-40	1	11	11	6 ✖

* 주: 국내 취득처별 연간 취득 총 합계를 기재할 것

구분: 원료물질 또는 공정부산물로 구분함

취득구분: 다음과 같이 구분함

- 1) 국내 구매: 국내 업체로부터 구매
- 2) 사업소 내 제조: 사업소 내에서 원료물질을 이용하여 새로운 원료물질을 제조
- 3) 증여: 법인 사업소 간 소유권을 증여하거나 업체 간 교환(스왑)거래
- 4) 공정부산물의 발생: 사업소 내에서 공정운영간 부산물이 발생

취득처: 다음과 같이 구분함

- 1) 사업소 내 제조: 취득구분이 '사업소 내 제조'에 해당하는 경우
- 2) "거래처 상호": 취득구분이 '국내 구매' 또는 '증여'에 해당하는 경우 업체명(상호명) 기재

물질명: 취급자 등록증에 명시된 물질의 종류(물질명) 기재

핵종: 취급자 등록증에 명시된 핵종 기재(예 K-40, U-238, Th-232)

방사능농도: 취급자 등록증에 명시된 방사능농도 기재

방사능량: 방사능농도와 수량 기재시 자동계산 (임의 수정 불가능)

취득처 정보

순번	취득처(상호명)	담당자	전화번호	주소	이메일	삭제
1	취득처					8 ✖

* 주: 상기 취득현황에서 입력한 취득처 정보를 입력하며,

기입된 정보는 법에 따른 등록안내/실태조사/유통흐름파악 용도 이외에는 사용되지 않음

9 이전 다음 **10**

- ① 취득현황 화면 출력
- ② 취득현황 보고용 엑셀이 다운로드되며, 해당 양식만 취득 현황 엑셀 업로드 가능
- ③ 작성한 엑셀파일을 등록하는 화면 호출
- ④ 취득현황 목록에 등록할 수 있는 열 생성
- ⑤ 취득현황 목록에 입력한 내역 저장. 취득현황 내역이 저장되어야 ⑦ 취득처 불러오기 가능
- ⑥ ⑧ 해당 열 삭제
- ⑦ 취득현황의 취득처가 자동 등록되며 입력 열 생성
- ⑨ 수출입현황 탭 화면으로 이동
- ⑩ 입력된 취급처 정보가 저장되며 판매현황 탭으로 이동


2.4. 판매현황

유통현황 보고

기관정보 확인	수출입현황	취득현황	① 판매현황
보관현황	안전조치현황	제출완료	

* 입력기간: 2023.01.01. ~ 2023.06.30.

■ 원료물질 또는 공정부산물 판매현황

					+ 엑셀양식다운로드	+ 판매현황 업로드	+ 추가	저장	
순번	구분	판매구분	판매처	물질명	핵종	방사능농도 [Bq/g]	수량 [ton]	방사능량 [MBq]	삭제
1	공정부산물 ▼	국내 판매 ▼	22	22	K-40 ▼	22	2	44	 ⑥

* 주: 국내 판매처별 연간 판매 총 합계를 기재할 것

구분: 원료물질 또는 공정부산물로 구분함

판매구분: 다음과 같이 구분함

1) 국내 판매: 국내 업체로 판매

2) 증여: 법인 사업소간 소유권을 증여하거나 업체 간 교환(소위)거래

판매처: "거래처 상호" 기재

물질명: 취급자 등록증에 명시된 물질의 종류(물질명) 기재

핵종: 취급자 등록증에 명시된 핵종 기재(예 K-40, U-238, Th-232)

방사능농도: 취급자 등록증에 명시된 방사능농도 기재

방사능량: 방사능농도와 수량 기재시 자동계산 (임의 수정 불가능)

■ 판매처 정보

						⑦ + 판매처 불러오기
순번	판매처(상호명)	담당자	전화번호	주소	이메일	삭제
1	22					⑧ ✖

* 주: 상기 판매현황에서 입력한 판매처 정보를 입력하며,

기입된 정보는 법에 따른 등록안내/실태조사/유통흐름파악 용도 이외에는 사용되지 않음

⑨

이전

다음

⑩

- ① 판매현황 화면 출력
- ② 판매현황 보고용 엑셀이 다운로드되며, 해당 양식만 판매 현황 엑셀 업로드 가능
- ③ 작성한 엑셀파일을 등록하는 화면 호출
- ④ 판매현황 목록에 등록할 수 있는 열 생성
- ⑤ 판매현황 목록에 입력한 내역 저장. 판매현황 내역이 저장되어야 ⑦ 판매처 불러 오기 가능
- ⑥ ⑧ 해당 열 삭제
- ⑦ 판매현황의 판매처가 자동 등록되며 입력 열 생성
- ⑨ 수출입현황 탭 화면으로 이동
- ⑩ 입력한 판매처 정보가 저장되며 보관현황 탭으로 이동

2.5. 보관현황

유통현황 보고

기관정보 확인	수출입현황	취득현황	판매현황
① 보관현황	안전조치현황	제출완료	

* 입력기간: 2023.01.01. ~ 2023.06.30.

원료물질 또는 공정부산물 보관현황

② + 엑셀양식다운로드 ③ + 보관현황 업로드 ④ + 추가

순번	구분	물질명	핵종	방사능농도 [Bq/g]	수량 [ton]	방사능량 [MBq]	삭제
1	공정부산물 ▼	물질1	K-40 ▼	22	22	484	⑤ ✕

* 주: 재고로 보관하고있는 물질별 보관 총 합계를 기재할 것
(정기보고(하반기)는 전년도 12월31일, 정기보고(상반기)는 금년도 6월30일 기준)

구분: 원료물질 또는 공정부산물로 구분함

물질명: 취급자 등록증에 명시된 물질의 종류(물질명) 기재

핵종: 취급자 등록증에 명시된 핵종 기재(예 K-40, U-238, Th-232)

방사능농도: 취급자 등록증에 명시된 방사능농도 기재

방사능량: 방사능농도와 수량 기재시 자동계산(임의 수정 불가능)

⑥ 이전 다음 ⑦

- ① 보관현황 화면 출력
- ② 보관현황 보고용 엑셀이 다운로드되며, 해당 양식만 보관현황 엑셀 업로드 가능
- ③ 작성한 엑셀파일을 등록하는 화면 호출
- ④ 보관현황 목록에 등록할 수 있는 열 생성
- ⑤ 해당 열 삭제
- ⑥ 판매현황 탭 화면으로 이동
- ⑦ 입력한 보관현황 정보가 저장되며 제출완료 탭으로 이동