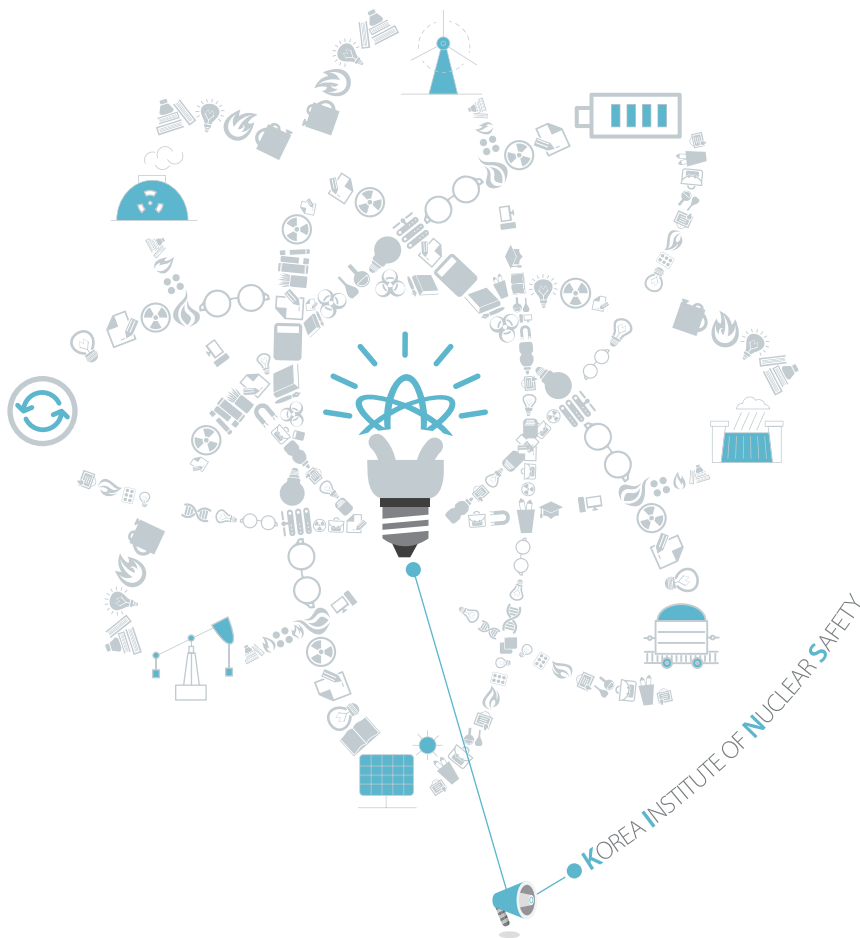


방사성동위원소 방사선발생장치 “신고 업무 종류별 업무처리 절차”

2019. 11





- 이 안내서는 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 사용하려는 기관에서 방사선발생장치를 처음 사용할 때, 사용하는 중에 사용상태를 변경하고자할 때 또는 변경사항이 발생되었을 때, 그리고 더 이상 사용을 하지 않고 폐지를 할 때 신청한 사람이 수행하여야 할 업무의 종류와 처리 절차에 대하여 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 사용하는 기관 담당자의 이해를 돕기 위하여 작성된 것입니다.
- 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 사용하려는 기관 또는 사용하고 있는 기관에서는 이 처리 절차에 따라 해당 업무의 내용을 확인하고 관련된 인허가 업무의 종류와 인허가 업무를 처리하는 시기를 확인할 수 있습니다.
- 이 안내서의 2019년 12월 현재 유효한 원자력안전법 관계규정의 내용을 기반으로 작성된 내용으로서 법령개정 또는 관련 기준이 변경되었을 때에는 이 절차도 변경되게 되어 이 안내서의 내용이 유효하지 않을 수도 있습니다.
- 이 안내서를 통하여 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 이용하는 사용자가 관련 인허가 업무를 편리하고 신속하게 처리될 수 있도록 도움이 되기를 기원합니다.
- 이 내용의 수정이 필요한 사항이나, 개선되어야 될 사항이 있으신 사용자께서는 『방사선애로기술지원 컨택센터』 (080-004-3355)에 의견을 주시면 개선하도록 하겠습니다.

2019년 11월 30일



방사성동위원소 및 방사선발생장치
사용신고 관련 인허가 업무 종류 및 처리 절차

목 차

1. 방사성동위원소(RI) 및 방사선발생장치(RG) 사용신고 단계별 업무 절차	1
2. 방사성동위원소 및 방사선발생장치 신규 사용신고 업무 처리 프로세스	2
3. 방사성동위원소 및 방사선발생장치 사용변경신고 업무 처리 프로세스	3
4. RI/RG 사용에 따른 경미한 사항 변경 신고 업무 처리 프로세스	4
5. RI/RG 사용에 따른 지위 승계 업무 처리 프로세스	5
6. RI/RG 사용에 따른 방사선안전관리자 신고 업무 처리 프로세스	6
7. RI/RG 사용에 따른 양도양수 신고 업무 처리 프로세스	7
8. RI/RG 사용에 따른 사용 개시, 중단, 재개 신고 업무 처리 프로세스	8
9. RI/RG 사용에 따른 사용 폐지 신고 업무 처리 프로세스	9

1
방사성동위원소(RI) 및 방사선발생장치(RG) 사용신고 단계별 업무 절차

□ RI 및 RG를 처음 사용 준비부터 폐지까지 해야할 업무, 수행 시기 및 수행 내용을 요약하여 제시하였음

신고인의 업무 단계	방사성동위원소 및 방사선발생장치를 사용 또는 취급하고자 하는 관련 수행 업무 내용	관련 업무 수행시기	인허가 관련 업무 내용
(1 단계) 방사성동위원소 방사선발생장치 신규 도입 단계	○ 사업소(소재지 주소)에서 RI/RG를 최초 사용을 위하여 처음으로 도입하려고 할 때	RI/RG 도입 이전	신규 사용 신고
	후속조치 □ 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 사용신고확인증 원본 수령	신고일 이후 (지방세 납부후)	사용신고 수리 공문 참조
	후속조치 □ 방사성동위원소/방사선발생장치 도입	신고일 이후	없음
	후속조치 □ 방사선안전관리자 선임	신고일 이후 선임후 30일 이내	안전관리자 선임 신고
	후속조치 □ 방사성동위원소/방사선발생장치 사용(가동) 시작	안전관리자 선임일 이후	사용 개시 신고

(2 단계) 방사성동위원소 방사선발생장치 사용중 변경 단계	○ 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고확인증에 등재되어 있는 상호가 변경되었을 때	변경된 날로부터 30일 이내	경미한 사항 변경 신고
	○ 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고확인증에 등재되어 있는 대표자가 변경되었을 때	변경된 날로부터 30일 이내	경미한 사항 변경 신고
	○ 법인 합병, 분할, 사업의 양도 등으로 상호 또는 대표자의 지위가 승계되었을 때	승계된 날로부터 30일 이내	지위승계 신고
	○ 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고확인증에 기재된 내용이 신고한 내용과 다를 때 □ 정상적으로 신고를 하였으나 오기 등의 발생	발견하였을 때 즉시	경미한 사항 변경 신고
	○ 방사성동위원소, 방사선발생장치를 신고확인증에 등재된 소재지에서 다른 소재지로 이전 할 때	사업소 이전 전	사용 변경 신고
	○ 신고된 RI 또는 RG를 추가 또는 변경할(사용장소 / 위치) 때 □ 새로운 RI 또는 RG를 추가하려고 할 때	RI, RG 추가 도입 이전	사용 변경 신고
	□ 기존에 사용중인 RI 또는 RG를 성능과 모델이 동일할 새로운 장치로 교체할 때 □ 기존장비 : 다른 신고/허가 기관에 양도	-	없음 (+양도양수신고)
	□ 기존에 사용중인 RI 또는 RG를 성능은 동일하지만 모델이 다른 방사선발생장치로 교체 □ 기존장비 : 다른 신고/허가 기관에 양도	RI, RG 교체 도입 이전	사용 변경 신고 (+양도양수신고)
	○ 기존에 사용중인 RI 또는 RG를 다른 신고/허가 기관에 양도하였을 때	RI, RG 양도 이후	양도양수신고 후 경미한 사항 변경신고
	○ 기존에 사용중인 RI 또는 RG를 해외로 수출 또는 반출하였을 때	RI, RG 해외 수출 이후	경미한 사항 변경신고
	○ 기존에 사용중인 RI를 위탁폐기 또는 RG를 자체폐기하였을 때		경미한 사항 변경신고
	○ 사업소를 이전하지 않고 RI, RG의 사용장소(설치 위치)를 이전(변경)할 때	RI, RG를 이전하기 전	사용 변경 신고
○ 사용중인 RI, RG의 사용을 중단하였을 때 □ 중단하였다가 다시 사용을 재개하였을 때	중단한 날로부터 30일 이내	사용 중단 신고 (+사용개시신고)	
○ 방사선안전관리자를 선임, 변경, 해임 하고자 할 때	변경 : 변경전 해임 : 30일 이내	안전관리자 변경 신고	

(3 단계) 방사성동위원소 방사선발생장치 사용종료단계 (사용폐지)	○ 사업소(소재지 주소)에서 방사성동위원소, 방사선발생장치의 사용 계획이 없어서 방사성동위원소, 방사선발생장치를 폐기(RI: 위탁, RG : 자체), 양도, 해외로 수출하고 더 이상 방사선발생장치를 사용하지 않을 때	폐기한 날로부터 30일 이내	방사성동위원소 방사선발생장치 사용 폐지 신고 (+양도양수신고)
--	--	--------------------	---

2 방사성동위원소 및 방사선발생장치 사용신고 업무 처리 프로세스

신규사용신고	○ 사업소(소재지 주소)에서 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 사용을 위하여 최초 도입하려고 할 때		
신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
방사성동위원소 방사선발생장치 사용신고서 제출	○ 사용신고서 작성 및 제출	신고서 제출	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)
	확인) 사업소(동일 소재지)에 다른 부서에서 사용하는 장치가 있는지 여부 확인 조치) 타부서에서 장치를 사용할 경우에는 사용변경신고로 처리		부담금관리기관 이첩 (한국원자력안전재단)
부담금 납부	○ 신청인이 한국원자력안전재단과 협의하여 직접 납부 (https://nsfms.kofons.or.kr)		부담금 납부 (한국원자력안전재단)

□ 부담금 관리기관은 신고서를 검토하는 한국원자력안전기술원이 아닌 한국원자력안전재단이므로 부담금과 관련된 사항은 한국원자력안전재단에 문의하여야 함

부담금 납부가 완료이후 신고서가 한국원자력안전기술원의 담당자에게 업무 배정

□ 부담금 납부 이전에는 담당자가 문서확인이 불가능하여 심사 착수가되지 않음

보완자료 제출	○ 사용신고에 대한 심사착수	한국원자력안전기술원 • 실무부서 담당자 안전성 검토 착수
	□ 제출서류의 적합성 사업주체, 신고대상 장비, 사용시설 및 방사선발생장치 구입경로의 적합성 심사	
	□ 서류 제출이 되지 않은 경우 추가 자료 요구 □ 서류 보완 및 신고내용 질의를 통하여 적합성 확인	
← 추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의		안전성 검토 결과
→ 보완자료 제출 및 질의에 대한 답변		부적합 ↓ 부적합 사항 해소 ↓ 안전성 검토 결과 적합

□ 사용신고는 원자력안전위원회의 마지막 검토를 통하여 수리되고 신고인에게 통보됨

KINS는 안전성검토 결과를 원자력안전위원회에 보고하여 승인을 요청함

□ 이 때 원자력안전위원회에서 추가 보완이 있을 수 있음

사용신고공문수령	← 사용신고 수리 및 보상기준 인가 통보	원자력안전위원회 신고내용, 보상기준 검토
----------	------------------------	---------------------------

□ 사용신고 수리 공문과 함께 발송되는 사용신고 확인증은 원본이 아닌 사본이며, 후속조치 사항이 공문을 통하여 안내됨

방사성동위원소 방사선발생장치 사용신고 후속조치 이행	○ 원자력안전위원회의 공문에 따라 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고확인증 원본 발급	원자력안전위원회
	→ 등록면허세 납부(지자체) 영수증 송부	
	← 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고확인증 원본 발급	-
	○ 방사선발생장치 도입 및 설치	-
○ 방사선안전관리자 선임 신고	신고서 제출	한국원자력안전기술원
○ 사용개시 신고(사용 개시후 30일 이내)	신고서 제출	한국원자력안전기술원

3
방사성동위원소 및 방사선발생장치 사용변경신고 업무 처리 프로세스

사용변경신고	○ 기존에 신고된 사업소의 이전, 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 및 사용 장소 추가 될 때		
신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
방사성동위원소 방사선발생장치 사용변경신고서 제출	○ 사용변경신고서 작성 및 제출	→ 신고서 제출	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)
	확인) 사업소가 이전되어 기관이 통합되는 경우 이전되는 사업소에 신고가 있는지 확인 조치) 신고가 되어있는 기관의 경우 이전받는 기관이 변경신고 <input type="checkbox"/> 양도양수신고, 사용폐지신고가 추가 발생		부담금관리기관 이첩 (한국원자력안전재단) ↓
부담금 납부	○ 신청인이 한국원자력안전재단과 협의하여 직접 납부 (https://nsfms.kofons.or.kr)		부담금 납부 (한국원자력안전재단)

부담금 관리기관은 신고서를 검토하는 한국원자력안전기술원이 아닌 한국원자력안전재단이므로 부담금과 관련된 사항은 한국원자력안전재단에 문의하여야 함

부담금 납부가 완료이후 신고서가 한국원자력안전기술원의 담당자에게 업무 배정
 부담금 납부 이전에는 담당자가 문서확인이 불가능하여 심사 착수가 되지 않음

보완자료 제출	○ 사용변경 신고에 대한 심사착수 <input type="checkbox"/> 제출서류의 적합성 사업주체, 신고대상 장비, 사용시설 및 방사선발생장치 구입경로의 적합성 심사	한국원자력안전기술원 · 실무부서 담당자의 안전성 검토 착수
	<input type="checkbox"/> 서류 제출이 되지 않은 경우 추가 자료 요구 <input type="checkbox"/> 서류 보완 및 신고내용 질의를 통하여 적합성 확인 ← 추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의 → 보완자료 제출 및 질의에 대한 답변	안전성 검토 결과 부적합 ↓ 부적합 사항 해소 안전성 검토 결과 적합

사용신고는 원자력안전위원회의 마지막 검토를 통하여 수리되고 신고인에게 통보됨

KINS는 안전성검토 결과를 원자력안전위원회에 보고하여 승인을 요청함
 이 때 원자력안전위원회에서 추가 보완이 있을 수 있음

사용신고공문수령	← 방사선발생장치 사용신고 수리	원자력안전위원회 검토 신고내용
----------	-------------------	------------------

사용변경신고 수리 공문과 함께 발송되는 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 사용신고 확인증은 원본이므로 원본 수령을 위한 후속조치는 없음

사용변경신고 후속조치 이행	○ 문서 및 사용신고 확인증 관리 ○ 신고된 사업소의 이전 ○ 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 추가 도입 ○ 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 사용 장소 이전(변경)
-------------------	--

4 RI/RG 사용에 따른 경미한 사항 변경 신고 업무 처리 프로세스

경미한사항변경신고	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존에 신고된 상호 변경, 대표자 변경, RI/RG를 감량하였을 때 ○ 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고확인증에 기재된 내용이 신고한 내용과 다를 때 □ 정상적으로 신고를 하였으나 오기 등의 발생
-----------	--

신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
경미한사항 변경 신고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경미한 사항 변경신고서 작성 및 제출 확인) 법인 합병, 분할, 사업의 양도 등으로 지위가 승계가 있는지 확인 조치) 지위승계신고로 처리 	신고서 제출	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)

부담금이 부과되지 않으므로 실무부서에 바로 이첩되어 담당자가 지정됨

경미한사항 변경 보완자료 제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제출서류의 적합성 변경사항의 적합성, 사업주체, 신고 대상 장비(RI, RG) 감량의 적합성 심사 □ 추가 및 보완자료에 대한 질의를 통하여 신고내용 확인 	한국원자력안전기술원 • 담당자 안전성 검토							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">안전성 검토 결과</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">부적합</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">부적합 사항 해소</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">안전성 검토 결과 적합</td> </tr> </table>	안전성 검토 결과		부적합	↓	부적합 사항 해소		안전성 검토 결과 적합
안전성 검토 결과									
부적합	↓								
부적합 사항 해소									
안전성 검토 결과 적합									

경미한 사항 변경 신고는 KINS가 처리를 완료

경미한사항 변경 신고공문수령	경미한 사항 변경신고 결과 통보	한국원자력안전기술원
-----------------	-------------------	------------

경미한사항 변경 신고 후속조치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 없음(문서 및 방사성동위원소, 방사선발생장치 사용신고 확인증 관리)
------------------	---

5 RI/RG 사용에 따른 지위 승계 업무 처리 프로세스

지위승계신고	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기존에 신고된 기관의 법인 합병, 분할, 사업의 양도 등으로 지위가 승계되었을 때 								
신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무						
지위승계 신고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지위 승계신고서 작성 및 제출 	신고서 제출 	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)						
부담금이 부과되지 않으므로 실무부서에 바로 이첩되어 담당자가 지정됨									
지위승계신고 보완자료 제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제출서류의 적합성, 지위 승계의 적합성 검토 	한국원자력안전기술원 • 담당자의 안전성 검토							
	<ul style="list-style-type: none"> □ 추가 및 보완자료에 대한 질의를 통하여 신고내용 확인 	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2">안전성 검토 결과</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">부적합</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">부적합 사항 해소</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">안전성 검토 결과 적합</td> </tr> </table>		안전성 검토 결과		부적합	↓	부적합 사항 해소	안전성 검토 결과 적합
안전성 검토 결과									
부적합	↓								
부적합 사항 해소									
안전성 검토 결과 적합									
 추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의									
 보완자료 제출 및 질의에 대한 답변									
지위승계신고 신고공문수령	 지위승계 신고 결과 통보		한국원자력안전기술원						
지위승계신고 후속 조치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 없음(문서 및 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 사용신고 확인증 관리) 								

6 RI/RG 사용에 따른 방사선안전관리자 신고 업무 처리 프로세스

안전관리자신고	○ 방사선안전관리자 선임하였을 때, 변경하려고 할 때, 해임하였을 때		
신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
방선안전관리자 선임신고서 제출	○ 방사선안전관리자 선임, 변경, 해임신고서 제출	→ 신고서 제출	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)

부담금이 부과되지 않으므로 실무부서에 바로 이첩되어 담당자가 지정됨

방선안전관리자 보완자료 제출	○ 제출서류의 적합성, 방사선안전관리자 자격, 소속 및 직무 적합성 검토	한국원자력안전기술원 • 담당자 검토							
	□ 추가 및 보완자료에 대한 질의를 통하여 신고내용 확인 ← 추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="padding: 5px;">검토 결과</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">부적합</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">↓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">부적합 사항 해소</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">검토 결과 적합</td> </tr> </table>	검토 결과		부적합	↓	부적합 사항 해소	검토 결과 적합	
	검토 결과								
부적합	↓								
부적합 사항 해소									
검토 결과 적합									
→ 보완자료 제출 및 질의에 대한 답변									

방사선안전관리자 신고는 KINS가 처리를 완료함으로써 검토 완료시 신고인에게 바로 통보

방선안전관리자 신고공문수령	← 방사선안전관리자 선임 결과 통보	한국원자력안전기술원
----------------	---------------------	------------

방선안전관리자 신고 후속조치	○ 없음(문서 관리)
-----------------	-------------

7 RI/RG 사용에 따른 양도양수 신고 업무 처리 프로세스

양도양수신고	<ul style="list-style-type: none"> 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 양도하거나 양수 하였을 때 		
신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
양도양수 신고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> 양도양수 신고서 작성 및 제출 	신고서 제출 	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)

부담금이 부과되지 않으므로 실무부서에 바로 이첩되어 담당자가 지정됨

양도양수신고 보완자료 제출	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류의 적합성, 양도양수 적합성 검토 	한국원자력안전기술원 • 담당자 검토								
	<input type="checkbox"/> 추가 및 보완자료에 대한 질의를 통하여 신고내용 확인	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">검토 결과</th> </tr> <tr> <td>부적합</td> <td rowspan="2">↓</td> </tr> <tr> <td>부적합 사항 해소</td> </tr> <tr> <td colspan="2">검토 결과 적합</td> </tr> </table>		검토 결과		부적합	↓	부적합 사항 해소	검토 결과 적합	
	검토 결과									
	부적합	↓								
부적합 사항 해소										
검토 결과 적합										
추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의										
보완자료 제출 및 질의에 대한 답변										
		종결 처리								

○ 처리 완료 통보를 하지 않음

양도양수 신고 후속조치	<ul style="list-style-type: none"> 없음
--------------	--

8

R I / R G 사용에 따른 사용개시, 중단, 재개 신고 업무 처리 프로세스

사용개시, 중단, 재개 신고	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 사용(가동)을 시작한 이후 ○ 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 사용(가동)을 중단한 이후 ○ 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 사용(가동) 중단된 상태에서 다시 사용을 재개한 이후
-----------------	---

신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
사용개시, 중단 신고서 제출	○ 사용개시, 중단, 재개 신고서 작성 및 제출	신고서 제출	문서접수부서 (한국원자력안전기술원)

부담금이 부과되지 않으므로 실무부서에 바로 이첩되어 담당자가 지정됨

사용개시, 중단 보완자료 제출	○ 제출서류의 적합성, 사용개시의 적합성 검토	한국원자력안전기술원 • 담당자 검토						
	<input type="checkbox"/> 추가 및 보완자료에 대한 질의를 통하여 신고내용 확인 ← 추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의 보완자료 제출 및 질의에 대한 답변 →	<table border="1" style="background-color: #d9e1f2;"> <tr> <th colspan="2">검토 결과</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">부적합</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">부적합 사항 해소</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">검토 결과 적합</td> </tr> </table>	검토 결과		부적합	↓	부적합 사항 해소	검토 결과 적합
검토 결과								
부적합	↓							
부적합 사항 해소								
검토 결과 적합								

○ 중단 신고에 대한 업무만 처리 결과를 통보함

사용개시, 중단 신고 후속조치	○ 중단은 특별한 사유가 없는 한 1년을 초과할 수 없으므로 1년이내에 재개 신고 또는 중단을 연장하는 신고 등의 조치
------------------	--

9 RI/RG 사용에 따른 사용 폐지 신고 업무 처리 프로세스

사용폐지	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업소(소재지 주소)에서 방사선발생장치의 사용 계획이 없어서 방사성동위원소 또는 방사선발생장치를 폐기(RI : 위탁폐기, RG : 자체폐기), 양도, 해외로 수출하고 방사성동위원소 또는 방사선발생장치 사용을 영구히 종료한 때
------	---

신청인 수행업무	세부 업무 내용	조치 사항	업무처리기관 수행업무
사용폐지신고서 제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사용 폐지 신고서 작성 및 제출 <p>확인) 사업소 내에 방사성동위원소 또는 방사선 발생장치 소지 여부 확인(타부서 등)</p> <p>조치) 사업소내에 타부서 등에서 장비의 사용이 확인된 경우 감량에 따른 경미한 사항 변경 신고</p>	<p>신고서 제출</p>	<p>문서접수부서 (한국원자력안전기술원)</p>

부담금이 부과되지 않음으로 실무부서에 바로 이첩되어 담당자가 지정됨

보완자료 제출	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사용폐지 신고에 대한 심사착수 □ 제출서류의 적합성, 방사선발생장치 조치에 대한 적합성 심사 □ 서류 제출이 되지 않은 경우 추가 자료 요구 □ 서류 보완 및 신고내용 질의를 통하여 적합성 확인 <p style="text-align: center;">← 추가자료, 보완자료 및 신고 내용에 대한 질의</p> <p style="text-align: center;">→ 보완자료 제출 및 질의에 대한 답변</p>	<p>한국원자력안전기술원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 실무담당자의 적합성 검토 착수 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">안전성 검토 결과</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">부적합</td> <td rowspan="2" style="font-size: 2em;">↓</td> </tr> <tr> <td>부적합 사항 해소</td> </tr> <tr> <td colspan="2">적합성 검토 결과 적합</td> </tr> </table>	안전성 검토 결과		부적합	↓	부적합 사항 해소	적합성 검토 결과 적합	
안전성 검토 결과									
부적합	↓								
부적합 사항 해소									
적합성 검토 결과 적합									

□ 사용 폐지 신고는 원자력안전위원회의 마지막 검토를 통하여 수리되고 신고인에게 통보됨

KINS는 적합성 검토 결과를 원자력안전위원회에 보고하여 승인을 요청함

□ 이 때 원자력안전위원회에서 추가 보완이 있을 수 있음

사용신고공문수령	← 방사선발생장치 사용신고 수리	원자력안전위원회 검토 신고내용
----------	-------------------	------------------

□ 사용폐지 신고는 원자력안전위원회에서 모든 폐지신고 수리 문서를 발송하지 않고, 신청 기관에서 공문 발송을 요청하는 경우에 한하여 발송공문을 송부함

방사선발생장치 사용폐지신고 후속조치 이행	○ 없음
------------------------	------