

동위원소 수입 신고현황

1991년 7월 1일 부터
1991년 9월 30일 까지

선 원 별	핵 종	수 량(mCi)	포 장 수
개 봉	Am-241	30.0000	2,000
	C-14	2,309.7400	53
	Ca-45	10.0000	5
	Cd-109	2.0000	1
	Co-57	1.0360	18
	Cr-51	94.0000	50
	Eu-152	1.0000	1
	Fe-39	0.2500	1
	Ga-67	1,592.0350	408
	H-3	2,966,283.5315	1,392
	Hg-203	1.0000	1
	I-125	264.0992	12,754
	I-131	2,903.0000	63
	In-111	1.0000	1
	Kr-85	48,500.0000	3
	P-32	247.4020	303
	Pm-147	49,000.0000	4
	S-35	127.0000	86
	Sn-113	5.0000	1
	Sr-85	6.0000	2
Tc-99m	350,601.0000	854	
Tl-201	720.0120	285	
Xe-133	2,650.0000	81	
소 계		3,425,355.1057	18,367
밀 봉 1	Co-57	0.2000	2
	Co-60	13,000.0000	4
	H-3	4,591,000.0000	747
	Ir-192	8,090,000.0000	165
	Kr-85	250.0000	1
	Yb-169	100.0000	1
소 계		12,094,350.1999	920
총 계		16,119,705.3057	19,287

RI가 내장된 장비기기 수입신고현황

1991년 7월 1일 부터
1991년 9월 30일 까지

품 명	핵 종	수 량(mCi)	대 수(set)
Sulfer in Analyzer	Cd-109	10	1
	Fe-55	20	1
Level Gauge	Cs-137	250	3
	Cs-137	700	3
	Cs-137	150	10
	Cs-137	100	2
	Cs-137	10	2
	Co-60	2,000	1
	Am-241	100	1
Irradiator	*		23
Thickness Gauge	Kr-85	400	1
	Kr-85	1,250	1
	Pm-147	350	2
	Pm-147	675	1
	Sr-90	100	1
	Am-241	1,000	2
Alloy Analyzer	Cd-109	10	2
	Fe-55	20	2
Density Gauge	Cs-137	100	6
	Cs-137	200	1
	Cs-137	500	2
Analyzer	Cf-252	54	1
	Cs-137	10	1
총 계			70

방사성동위원소등 수출입신고 업무 수행실적(총괄)

('91. 7. 1~'91. 9. 30)

구 분	접 수	처 리	보 안	폐 기	합 계	누 계
방사성동위원소등수입신고	450	446	-	4	446	1,275
방사성동위원소등수출신고	3	3	-	-	3	15
용 도 확 인	61	61	-	-	61	203
반 출 확 인	-	-	-	-	-	5
기 타	17	17	-	-	17	41
합 계	531	527	-	4	527	1,556
누 계	1,564	1,556	-	8	1,556	1,556

(주) 기타는 규제대상제외확인 품목임

방사선 발생장치 수입신고 현황

1991년 7월 1일 부터
1991년 9월 30일 까지

품 명	용량규격	대수(set)	비 고
X-ray Generator	50KVP/5mA	1	
	150KVP/3mA	2	
	100KVP/5mA	1	
	160KVP/10mA	1	
	250KVP/5mA	2	
	260KVP/5mA	2	
	140KVP/1.5mA	1	
	40KVP/70mA	1	
	60KVP/80mA	1	
	200KVP/5mA	1	
	100KVP/8mA	2	
	225KVP/7.1mA	1	
총 계		16	

祝 會



入

會



개 인 회 원

성 명	소 속	가 입 일 자
김 종 형	국립보건원	'91. 9. 3
이 석 규	국제전자공업(주)	'91. 9. 12
송 재 홍	마산간호보건전문대학	'91. 9. 16
정 용 화	금성정밀(주) 구미연구소	'91. 9. 24
진 광 호	서울대병원	'91. 10. 17
김 창 균	고려대학교 보건전문대학	'91. 10. 23
장 충 인	(주) 조은엔지니어링	'91. 10. 26
오 왕 렬		'91. 11. 20