

'88新規 RI 등 使用許可 (申告) 一覽表

(88.3.24~7.26일 현재)
 [주] (개)는개봉선원, (밀)은 밀봉선원

허가일	기관명	본사주소		허가내용	사용목적
		사용장소			
88. 3. 24	한창제지공업 (주)	경남 양산군 웅상면 용당리 270		(밀) Kr-85:400mCi×1	종이평량측정
3. 24	대한중석공업 (주)	경북 달성군 가창면 용계동 304		(X-선발생장치) 55Kvp60mA×1	금속성분 및 결정구조분석
4. 4	대한광업진흥공사	서울시 동작구 신대방동 686-48 (이동사용)		(밀) Cs-137:100mCi	시추공내 물리검증
4. 15	한국철강 (주)	경남 마산시 월영동 621		(밀) Cs-137:150mCi×2 Ni-63:10mCi×1	주물의 Level측정 및 패수중의 P.C.B측정
4. 15	남궁병원	충북 청주시 남문로 2가15		(개) 3군(3종):46.4Ci 4군(1종):600mCi	환자진료
4. 15	쌍용제지 (주)	서울시 중구 남대문로 2가 118		(밀) Kr-85:250mCi×1	종이평량측정
4. 16	동일공업 (주)	경기도 안산시 목내동 492-1		(밀) Kr-85:65mCi×1	종이평량측정
4. 16	동양정밀공업 (주)	경기도 성남시 상대원동 146-1		(밀) Am-241:10mCi	화학작용제 탐지기연구개발
4. 16	경상대학교의과대학 병원	경남 진주시 칠암동 92		(선형가속장치) 6Mev×1	암치료
4. 22	유한김벌리 (주)	서울시 강남구 역삼동 823 경북 김천시 대량동 746-1		(밀) Kr-85:250mCi×1	종이평량 및 수분측정
5. 2	충북전자 (주)	충북 청주시 송정동 70-5		(X-선발생장치) 100Kvp 0.1mA×1	각종 PCB 제품에 대한 방사선 투과검사
5. 10	대구과티마병원	대구직할시 동구 신암동 302-1		(선형가속장치) 10Mev×1	암환자치료
5. 12	한국화학연구소	충남대천시 서구 장동 100		(개) C-14:2mCi H-3:2mCi P-32:2mCi	생체내 분포상태 연구
5. 12	(주)우진	경기도 용인군 구성면 마북리 534		(X-선발생장치) 60Kvp80mA×1	철강 및 세라믹 재료의 성분분석
5. 20	서울엔진베어링제작소	서울시 구로구 가리봉동 327-29		(밀) Cd-109:10mCi Fe-55:20mCi	합금원소의 성분 및 함량도 측정
5. 21	상도전기공업 (주)	경기도 안산시 원시동 785		(X-선발생장치) 100Kvp5mA×1	전자부품(히타) 투과검사
5. 24	(주)일화	경기도 구리시 수택동 505 충북 청원군 북일면 초청리 125		(밀) Am-241:100mCi×2	각종 Can 제품의 level 측정
5. 24	한국화약 (주)	서울시 중구 장교동 55 충남 대덕군 탄동면 외삼리 52-1		(X-선발생장치) 160Kvp3mA×3	방사선투과검사
6. 4	(주)금강	서울시 서초구 잠원동 27-8 경기도 여주군 가남면 본두리 산 28		(밀) Am-241:1.2 Ci×1	관유리제품의 두께 측정
6. 7	국립건설시험소	서울시 동대문구 휘경동 43-87 (이동사항)		(밀) Am-241-Be:8mCi Cs-137:40mCi	토질의 수분함량 측정
6. 23	동일교역 (주)	서울시 강남구 논현동 58-6		(밀) I-125:500mCi×10	판매
7. 6	(주)통일	서울시 마포구 도화동 290-20		(밀) Ir-192:300Ci (X-선발생장치) 300Kvp10mA×1 200Kvp 5mA×1	방사선투과검사
7. 11	경상대학교병원	경남 진주시 칠암동 92		(개) 2군(1종):11.25mCi 3군(6종):36,532.41mCi 4군(2종):41.32mCi	환자 진단 및 치료
7. 18	(주)한국알스트롬	경북달성군 유가면 금동리 7		(밀) Kr-85:50mCi×2	종이 필터 평량 측정
7. 20	금성전기(주)연구소	서울시 영등포구 여의도동 20		(X-선발생장치) 50Kvp60mA×1 60Kvp 1.5mA×1	Fine Ceramics 원재료의 정량 및 정성분석용
7. 26	대림산업 (주)	서울시 영등포구 여의도동 17-5 전남 여천시 화치동 48		(밀) Cs-137: 50mCi×6 100mCi×2 (X-선발생장치) 60Kvp60mA×1	Level 측정 및 밀도측정 플리에틸렌급 첨가제 및 촉매 원소 분석