

名古屋工業大学放射線障害予防規程 別表（第7条関係）

点検項目	点検細目等	点検頻度
①位置等 ・地崩れ、浸水のおそれ ・周囲の状況	・事業所内外の地形等の状況 ・事業所の境界、構内の人の居住区域等の状況	年1回以上
②主要構造部等	・使用・廃棄・貯蔵施設について耐火構造	年1回以上
③しゃへい等 ・施設内の人の常時立入る場所、管理区域の境界 ・事業所の境界及び事業所内の人の居住区域	・しゃへい物の破損、欠落等の状況。これらの場所における線量当量が限度値以下 ・同上	年2回以上 (測定は12回以上)
④管理区域 ・設置 ・管理区域の境界 ・区画物 ・標識等	・管理区域設定の状況 ・境界における線量当量が限度値以下 ・区画物の状況（設置と破損） ・「管理区域」標識の設置、破損・褪色の状況、注意事項掲示の状況（内容、位置等）	年2回以上 (測定は12回以上)
⑤汚染検査室 ・位置等 ・構造 ・表面材料 ・洗浄設備 ・更衣設備 ・除染器材 ・測定器 ・標識	・設置位置の状況 ・床・壁等の突起、くぼみの状況（目地等の状況） ・表面材料の状況 ・設置及び給排水の状況 ・設置の状況 ・設置の状況 ・設置及び作動の状況 ・「汚染検査室」標識の設置、破損、褪色の状況	年1回以上 年2回以上 年1回以上 年2回以上 " " 年2回以上
⑥作業室 ・構造 ・表面材料 ・フード、グローブボックス ・流し ・換気 ・標識	・床・壁等の突起、くぼみの状況（目地等ノ状況） ・表面材料の状況 ・排気設備への連結の状況（空気は適切に吸い込まれているか） ・流し等の破損、漏水等の状況 ・低レベル側から高いレベル側へ適切な風量で排気されている状況 ・「放射性同位元素使用室」標識の設置、破損・褪色の状況	年2回以上 年1回以上 年2回以上 " 年12回以上 年2回以上
⑦貯蔵室・貯蔵箱 ・貯蔵室 ・貯蔵箱 ・貯蔵容器 ・貯蔵能力 ・標識	・主要構造部等の耐火構造、開口部（扉、換気口等）の甲種防火戸、扉の施錠の状況 ・耐火構造、ふた等の施錠、容易に持ち運べるものには固定の措置の状況 ・種類、個数等の状況 ・核種、数量の状況 ・「貯蔵室」、「貯蔵箱」標識の設置、破損・褪色の状況	年1回以上 " " 年12回以上 年2回以上
⑧排気設備 ・排風機 ・排気浄化装置 ・排気管 ・汚染空気の広がり防止装置 ・排気口 ・標識	・台数、性能（馬力、排风量、静圧）、作動（ベルトのゆるみ、異常音、漏れ等）の状況 ・フィルタ等の状況（種類、個数、性能、圧力損失等）、破損、漏れ等の状況 ・破損、漏れ等の状況 ・ダンパーの設置、作動の状況 ・破損・周囲の状況 ・「排気設備」（排風機、排気浄化装置）、「排気管」標識の装置、破損、褪色の状況	年1回以上 (静圧、作動等は12回以上) " 年2回以上 " " "
⑨排水設備 ・排水浄化槽 ・排水管 ・標識	・個数、容量、作動（バルブ、ポンプ等の作動状況、破損、漏れ等）の状況 ・破損・漏れ等の状況 ・「排水設備」、「排水浄化槽」、「排水管」標識の設置、破損・褪色の状況	年1回以上 (作動等は2回以上) 年2回以上 "
⑩保管廃棄設備 ・位置等 ・保管廃棄容器 ・標識	・位置、外部との区画、閉鎖の設備の状況 ・種類、構造、材料、耐火性、受皿・吸収材等の状況 ・「保管廃棄設備」、「保管廃棄容器」標識の設置、破損・褪色の状況	年1回以上 年2回以上 (受皿吸収材等は12回以上) 年2回以上