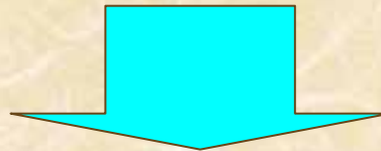


# 放射線発生装置に係る管理区域に立ち入る者の特例について

# 則第22条の3

放射線発生装置の運転を工事、改造、修理若しくは点検等のために**7日以上**の**期間停止**する場合における当該放射線発生装置に係る管理区域又は放射線発生装置を当該放射線発生装置に係る管理区域の外に移動した場合における当該管理区域の全部又は一部(外部放射線に係る線量が文部科学大臣が定める**線量**を超え、**空気中の放射性同位元素の濃度**が文部科学大臣が定める濃度を超え、又は放射性同位元素によつて汚染される物の**表面の放射性同位元素の密度**が文部科学大臣が定める密度を超えるおそれのない場所に限る。)については、管理区域でないものとみなす。



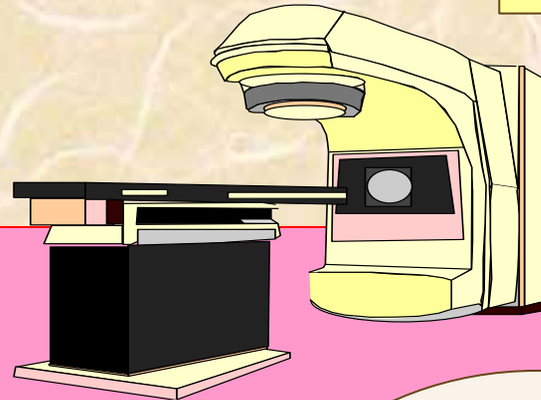
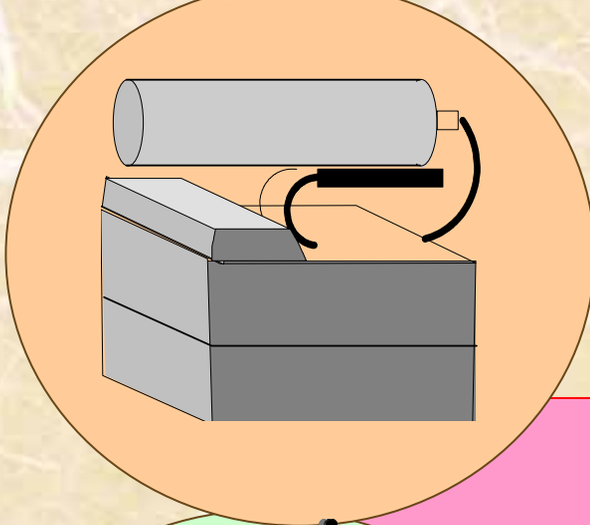
**変更許可申請、予防規程の変更が必要**

# 停止期間は7日間以上

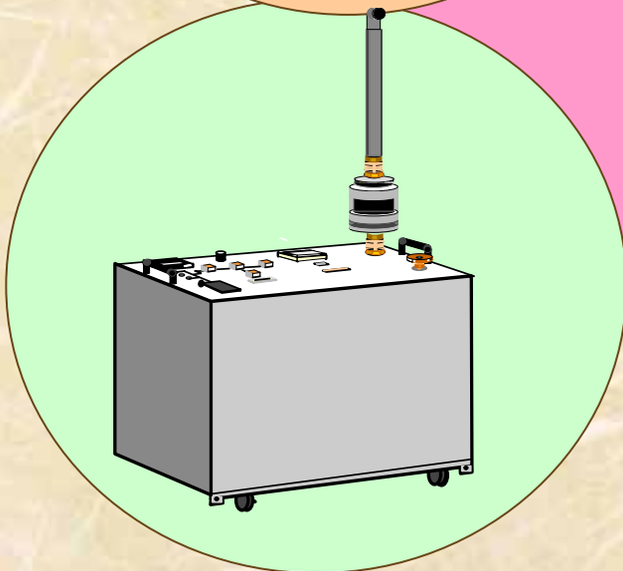


# 空間線量、空气中RI濃度、表面汚染密度の測定

7日以上



管理区域



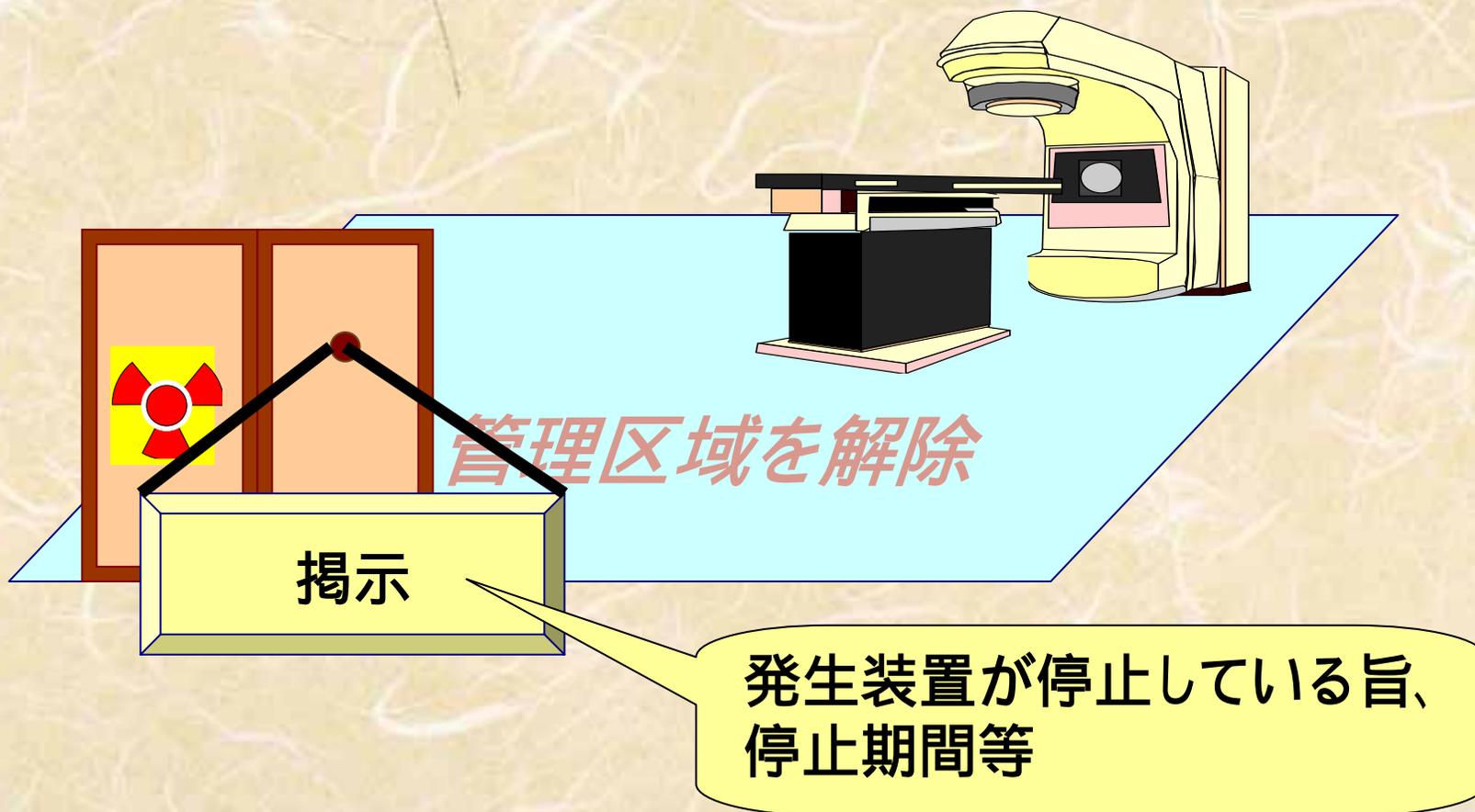
実際は検出  
限界値以下



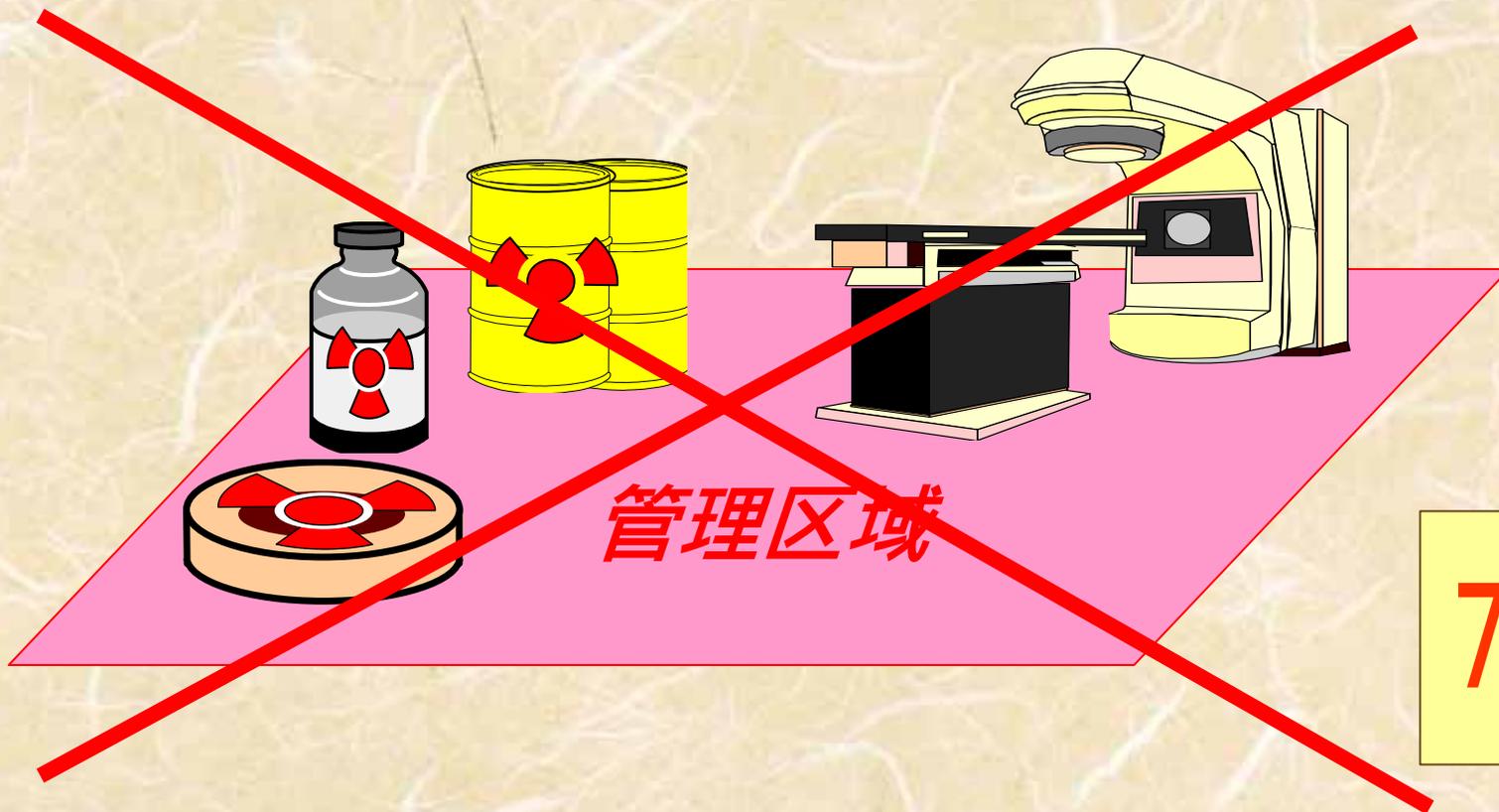
スミア多紙

# 出入口付近等に掲示

7 日以上



# 区域内に、RI又はRIにより汚染されたものがないこと



# ま と め

- ・変更申請し、管理区域とみなさいことを明記
- ・外部放射線に係る線量の測定
- ・空気中の放射性同位元素の濃度の測定
- ・表面(壁、発生装置本体等)の放射性同位元素の密度の測定
- ・はじめて管理区域とみなさないことができる
- ・入口付近にその旨の掲示
- ・最低でも7日間は運転できない。
- ・教育訓練の実施

お わ り