

指 示

〇厚生労働省告示第77号

業務用放射線装置(昭和三十一年厚生省令第1号)
第九十二条第一項の規定に基づき、業務用放射線
第九十二条第一項の規定により厚生労働大臣が
第九十二条第一項の規定により(平成十六年厚生労働
第九十二条第三十五号)の1部を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の2項及び第三項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の3項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の4項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の5項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の6項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の7項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の8項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の9項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の10項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の11項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の12項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の13項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の14項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の15項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の16項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の17項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の18項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の19項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の20項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の21項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の22項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の23項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の24項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の25項を次のとおり改正し
第九十二条第三十五号の26項を次のとおり改正し

平成十七年三月十一日

厚生労働大臣 尾辻 秀久

業務用放射線の安全管理に関する規定

別表

- 1 中心循環系アトローピーク式フラキセラピー装置
- 2 中心循環系手動式放射線フラキセラピー装置
- 3 K T P レーザ
- 4 P D T エキシマレーザ
- 5 P D T 半導体レーザ
- 6 X線CT組合せ型線形加速器システム
- 7 X線CT組合せ型粒子線治療装置
- 8 X線透視型体内挿入式結石機械破砕装置
- 9 フルボディ・クリプトンレーザ
- 10 フルボディ・クリプトンレーザ
- 11 アレキサンダーレーザー
- 12 エキシマレーザ
- 13 エキシマレーザ血管形成器
- 14 エルビウム・ヤグレーザ
- 15 クリプトンレーザ
- 16 コンビネーション型ハイパサーミアシステム
- 17 ダイオードレーザ
- 18 ネオジミウム・ヤグレーザ
- 19 ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ
- 20 ハルミウム・カドミウムレーザ
- 21 ハルミウム・カドミウムレーザ
- 22 ホルミウム・ヤグレーザ
- 23 マイクロ波ハイパサーミアシステム
- 24 ルビーレーザ
- 25 レーザハイパサーミアシステム
- 26 圧縮波結石破砕装置

- 27 一酸化炭素レーザ
- 28 液体加温ハイパサーミアシステム
- 29 遠隔照射式治療用放射性核種システム向
- 30 遠隔照射式治療用放射性核種システム向
- 31 検射探知器
- 32 眼科用P D T レーザ装置
- 33 眼科用P D T レーザ手術装置
- 34 眼科用レーザ光線固・パルスレーザ手術
- 35 眼科用レーザ光線固装置
- 36 血液照射装置
- 37 高圧酸素患者治療装置
- 38 高周波式ハイパサーミアシステム
- 39 高周波治療ジェネレータ
- 40 色素・アレキサンダーレーザー
- 41 色素レーザ
- 42 腎臓レーザーレーザーシステム
- 43 生体組織内X線治療装置
- 44 線形加速器システム
- 45 多人数用透析液供給装置
- 46 体外式結石破砕装置
- 47 体内式衝撃波結石破砕装置
- 48 体内挿入式レーザー結石破砕装置
- 49 体内挿入式超音波結石破砕装置
- 50 体内挿入式超音波結石破砕装置
- 51 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破砕装置
- 52 炭酸ガスレーザ
- 53 超音波式ハイパサーミアシステム
- 54 定位放射線治療用加速器システム
- 55 定位放射線治療用放射性核種システム
- 56 銅蒸気レーザ
- 57 非線形加速器システム
- 58 非中心循環系アトローピーク式フラキセラピー装置
- 59 非中心循環系手動式放射線フラキセラ
- 60 微小火薬挿入式結石破砕装置
- 61 病原体不活化・滅少システム
- 62 放射線医薬品合成装置
- 63 放射線治療シミュレータ
- 64 放射線治療計画用X線CT装置
- 65 粒子線治療装置
- 66 罹患象牙質除去機能付レーザ

- 67 R I 動態機能検査装置
- 68 X線CT診断装置キセノンガ管理シ
- 69 X線CT組合せ型S P E C T 装置
- 70 X線CT組合せ型ボットロンCT装置
- 71 X線CT組合せ型循環器X線診断装置
- 72 X線平面検出器出力調整式デジタルラ
- 73 ーム型X線CT診断装置
- 74 フラロク式口外汎用歯科X線診断装置
- 75 フラロク式口内汎用歯科X線診断装置
- 76 フラロク式歯科用パノラマ・断層撮影X
- 77 フラロク式歯科用パノラマX線診断装置
- 78 エチレンオキサイドガス滅菌器
- 79 コンピューター制御式ラジオグラフィ
- 80 人体回転型全身用X線CT診断装置
- 81 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置
- 82 デジタル式口内汎用歯科X線診断装置
- 83 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X
- 84 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置
- 85 フォルム読取式デジタルラジオグラフィ
- 86 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装
- 87 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置
- 88 ポータブルアナログ式乳房用X線透視診
- 89 ポータブルアナログ式乳房用X線透視
- 90 ポータブルアナログ式乳房用X線透
- 91 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装
- 92 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置
- 93 ポータブルデジタル式乳房用X線透視診
- 94 ポータブルデジタル式乳房用X線透
- 95 ポータブルデジタル式乳房用X線透
- 96 ポータブル診断用X線発生装置
- 97 ポータブル診断用X線発生装置
- 98 ボットロンCT組合せ型S P E C T 装置

- 99 移動型アナログ式循環器用X線透視診断
- 100 移動型アナログ式乳房用X線診断装置
- 101 移動型アナログ式乳房用X線診断装置
- 102 移動型アナログ式乳房用X線透視診断装置
- 103 移動型アナログ式乳房用X線透視診
- 104 移動型アナログ式乳房用X線透視診
- 105 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線
- 106 移動型デジタル式循環器用X線透視診
- 107 移動型デジタル式乳房用X線診断装置
- 108 移動型デジタル式乳房用X線透視診
- 109 移動型デジタル式乳房用X線透視診
- 110 移動型デジタル式乳房用X線透視診
- 111 移動型デジタル式乳房用X線透視診
- 112 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線
- 113 移動型診断用X線発生装置
- 114 移動型診断用X線発生装置
- 115 永久磁石式循環器用M R 装置
- 116 永久磁石式全身用M R 装置
- 117 永久磁石式頭部・四肢用M R 装置
- 118 永久磁石式乳房用M R 装置
- 119 液体用高圧蒸気滅菌器
- 120 液体用高圧蒸気滅菌器
- 121 核医学診断用キセノンガ管理システム
- 122 核医学診断用ボットロンCT装置
- 123 核医学診断用シンチ型S P E C T 装置
- 124 核医学診断用移動型シンチカメラ
- 125 核医学診断用検出器回転型S P E C T 装
- 126 核医学診断用措置型シンチカメラ
- 127 核医学診断用直線型シンチカメラ
- 128 気胸造影用X線診断装置
- 129 強酸性電解水生成装置
- 130 胸・腹部集団検診用X線診断装置
- 131 胸・腹部集団検診用X線透視診断装置
- 132 胸部集団検診用X線透視診断装置
- 133 胸部集団検診用X線透視診断装置
- 134 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 135 骨放射線吸収測定装置
- 136 殺菌水製造装置