をできる マストラ (1977年) では十六年厚生労働省令第百六十九号

品質管理の基準に関する省令を次のように定める。て準用する第十四条第二項第四号の規定に基づき、医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及びて準用する第十四条第二項第四号の規定に基づき、医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令

另一章 総則(第一条—第三条)

第一節 通則(第四条)

第二節 品質管理監督システム (第五条—第九条)

第三節 管理監督者の責任(第十条―第二十条)

第四節 資源の管理監督(第二十一条—第二十五条の二)

てら、別で、からなり、第二十三条、五節、製品実現(第二十六条―第五十三条)

第六節 測定、分析及び改善(第五十四条―第六十四条)

| 第三章 医療機器等の製造管理及び品質管理に係る追加的要求事項(第六十五条—第七十二条の | 1

第四章 生物由来医療機器等の製造管理及び品質管理(第七十三条—第七十九条)

現五章 放射性体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理(第八十条・第八十一条)

第一章 総則

(趙旨)

厚生労働省令で定める基準を定めるものとする。 条の二の十七第五項において準用する場合を含む。以下同じ。)及び第八十条第二項に規定する条の二の十七第五項において準用する場合を含む。以下同じ。)及び第八十条第二項第四号(第二十三第一条 この省令は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和

第二条 この省令で「製造販売業者等」という。)をいう。

(以下「外国指定高度管理医療機器製造等事業者」という。)をいう。)の製造販売業者(法第二十三条の二の二十三第一項に規定する外国指定高度管理医療機器等特例承認取得者(以下「外国製造医療機器等特例承認取得者」という。)を除く。)、法第二十三条の二の十七第四項に規定高度管理医療機器等製造販売業者(以下「選任外国製造医療機器等製造販売業者」という。)及び法第二十三条の三の一の大部四項に規定高度管理医療機器等製造販売業者(以下「選任外国指定高度管理医療機器等製造販売業者(以下「選任外国指定高度管理医療機器等の製造販売業者(以下「選任外国指定高度管理医療機器等の製造販売業者(以下「選任外国制造医療機器等の製造販売業者(以下「選任外国制造医療機器等の製造販売業者(以下「選任外国制造医療機器等の製造販売業者(以下「医療機器第二条 この省令で「製造販売業者等」とは、医療機器又は体外診断用医薬品(以下「医療機器

るものを除く。)をいう。 4 この省令で「製造用物質」とは、製造工程において中間製品に使用される物(製品の一部とな

造された製品、製造用物質及び構成部品等(以下「製品等」という。)の一群をいう。 この省令で「ロット」とは、一の製造期間内に一連の製造工程により均質性を有するように製

を含む。)をいう。 に附帯するサービスの提供までに行われる一連の業務をいう。以下同じ。)に係る施設(製造所6 この省令で「施設」とは、品質管理監督システムに含まれる製品実現(開発から出荷及びこれ

を文書とすることをいう。 品質管理の方法(以下「製造手順等」という。)が期待される結果を与えることを検証し、これ品質管理の方法(以下「製造手順等」という。)が期待される結果を与えることを検証し、これで この省令で「バリデーション」とは、施設の構造設備並びに手順、工程その他の製造管理及び

品質管理のために必要な情報等をいう。 この省令で「工程入力情報」とは、ある工程を実施するに当たって提供される、製造管理及び

8

この省令で「工程出力情報」とは、ある工程を実施した結果得られる情報等をいう。1967年のために必要だ情幸等をいっ

管理監督する役員等をいう。 第二章から第五章の二までにおいては、製造業者の品質管理監督システムに係る業務を最上位でで管理監督する役員等をいう。ただし、第八十二条及び第八十三条において読み替えて準用する この省令で「管理監督者」とは、製造販売業者等の品質管理監督システムに係る業務を最上位

をいう。る第二章から第五章の二までにおいては、製品の製造業者からの出荷後に当該製品を取り扱う者る第二章から第五章の二までにおいては、製品の製造業者からの出荷後に当該製品を取り扱う者(輸送のみに関与するこの省令で「製品受領者」とは、製品の出荷後に当該製品を取り扱う者(輸送のみに関与するこの省令で「製品受領者」とは、製品の出荷後に当該製品を取り扱う者(輸送のみに関与するこ

的な方針をいう。 この省令で「品質方針」とは、製品の品質を確保するために管理監督者が定め、表明する基本

のシステムをいう。
て準用する第二章から第五章の二までにおいては、製造業者が品質に関して管理監督を行うためて準用する第二章から第五章の二までにおいては、製造業者が品質に関して製造所の管理監督を行うためのシステムを、第八十三条において誌み替え造業者が品質に関して製造所の管理監督を行うためのシステムを、第八十二条においては、製う。ただし、第八十二条において読み替えて準用する第二章から第五章の二までにおいては、製めのシステムであって、当該管理監督のための資源配分がなされ、適切に運用されるものをいめのシステムであって、当該管理監督を行うた。この省令で「品質管理監督システム」とは、製造販売業者等が品質に関して管理監督を行うた。

をいう。 をいう。

16 この省令で「業務運営基盤」とは、施設における業務に必要な施設、設備及びサービスの体系

製品の受渡しの後に発行する文書をいう。 療機器等の使用若しくは回収においてとるべき措置について助言するために、製造販売業者等が療機器等の使用若しくは回収においてとるべき措置について助言するために、製造販売業者等が この省令で「通知書」とは、製品の受渡し時に提供した情報を補足し、又は当該製品に係る医

を行うことをいう。以下同じ。)をされたものをいう。後、新たに製造販売をすることを目的として、これに検査、分解、洗浄、滅菌その他必要な処理後、新たに製造販売をすることを目的として、これに検査、分解、洗浄、滅菌その他必要な処理とされている医療機器をいう。以下同じ。)のうち、再製造(単回使用の医療機器が使用された19 この省令で「再製造単回使用医療機器」とは、単回使用の医療機器(一回限り使用できること

れた単回使用の医療機器の全部又は一部であって、再製造の用に供されるものをいう。20 この省令で「再生部品」とは、第三項に規定する構成部品等のうち、医療機関において使用さ

- 21 挿入される医療機器又は人の皮膚若しくは眼の表面を代替する医療機器であって、その全部又は 部が三十日以上留置されることを目的として使用されるものをいう。 この省令で「植込医療機器」とは、 人の身体内に埋設される若しくは人の身体の自然開口部に
- 安全性について同等の基本設計を有するものの一群をいう。 機器等に係る製品であって、当該製品に係る医療機器等の意図した用途に応じた機能、 この省令で「類似製品グループ」とは、医療機器等の製造販売業者等が製造販売する当該医療 性能及び
- 23 この省令で「市販後監視」とは、医療機器等の製造販売から得られた情報の収集及び分析に係 る体系的な業務(製造販売後安全管理に関する業務を含む。)をいう。
- び製造に用いる物質並びにサービスをいう。 この省令で「購買物品等」とは、製造販売業者等が他から提供される中間製品、 構成部品等及
- 器等を微生物による汚染から防止することを目的として用いられる包装をいう。 この省令で「無菌バリアシステム」とは、製品に係る医療機器等の使用のときまで当該医療機
- 26 揮され、かつ、使用者の要求を充足させるために必要な性質をいう。 な使用又は操作のために必要であって、意図した用途に応じた機能、性能及び安全性が十分に発 この省令で「使用性」とは、製品に係る医療機器等の特性のうち、使用者による安全かつ適正 (適用の範囲)
- 第三条 製造販売業者等は、第二章及び第三章の規定に基づき、 わなければならない 製品の製造管理及び品質管理を行
- う。以下同じ。)(以下「生物由来医療機器等」と総称する。)に係る製品の製造管理及び品質管 理については、第二章及び第三章の規定のほか、第四章の規定に基づき行わなければならない。 する医療機器及び細胞組織医療機器(人又は動物の細胞又は組織から構成された医療機器をい 製造販売業者等は、生物由来製品たる医療機器等、法第四十三条第二項の厚生労働大臣の指定
- 3 下「放射性体外診断用医薬品」という。)に係る製品の製造管理及び品質管理については、第四号)第一条第一号に規定する放射性医薬品をいう。以下同じ。)たる体外診断用医薬品 製造販売業者等は、放射性医薬品(放射性医薬品の製造及び取扱規則(昭和三十六年厚生省令 第二 (以
- 章及び第三章の規定のほか、第五章の規定に基づき行わなければならない。 製造販売業者等は、再製造単回使用医療機器に係る製品の製造管理及び品質管理については、

第二章及び第三章の規定のほか、第五章の二の規定に基づき行わなければならない。 第二章 医療機器等の製造管理及び品質管理に係る基本的要求事項

第一節

(適用

条の二の二十三第一項に規定する指定高度管理医療機器等以外の医療機器等に係る製品について 第三十条から第三十六条の二までの規定を適用しない。 法第二十三条の二の五第一項に規定する医療機器及び体外診断用医薬品並びに法第二十三

- に適用しないことができる。 に適用しないことができる。 であれるにおいては、当該規定をその品質管理監督システムがれかの規定を適用することができない場合においては、当該規定をその品質管理監督システム 製造販売業者等は、製品に係る医療機器等の特性により、この章の第四節から第六節までのい
- 3 由を記載しなければならない。 ムの基準を規定する文書(以下「品質管理監督システム基準書」という。)にその旨及びその理 製造販売業者等は、前二項の規定のいずれかに該当する場合においては、品質管理監督システ

第二節 品質管理監督システム

第五条 製造販売業者等は、この章の規定に従って、(品質管理監督システムに係る要求事項) その実効性を維持しなければならない。 品質管理監督システムを文書化するととも

- 2 及び実施要領を、確立し、実施し、及び維持しなければならない。 製造販売業者等は、この省令で文書化することを求められている全ての要求事項、 手順、 活動
- 3 製造販売業者等は、法第二十三条の二第一項の規定による製造販売業の許可、法第二十三条の 一項の規定による製造業の登録、法第二十三条の二の四第 一項の規定による医療機器等

外国製造業者の登録、法第二十四条第一項の規定による医薬品の販売業の許可、法第三十九条第 省令に規定する文書その他品質管理監督システムを実施する上で必要な文書(記録を除く。 理医療機器の販売業及び貸与業の届出を行った場合においては、そのいずれに該当するかをこの 「品質管理監督文書」という。)に記載しなければならない。 規定による医療機器の修理業の許可を受けた場合又は法第三十九条の三第一項の規定による管 項の規定による高度管理医療機器等の販売業及び貸与業の許可若しくは法第四十条の二第一項

(品質管理監督システムの確立)

第五条の二 製造販売業者等は、次に掲げる事項を明確にして品質管理監督システムを確立しなけ ればならない。

- 達成される結果を含む。)並びに当該工程における各施設及びその各部門の関与の態様 品質管理監督システムに必要な工程(以下単に「工程」という。)の内容(当該工程により
- 二 製品に係る医療機器等の機能、 の程度 性能及び安全性に係るリスク並びに当該リスクに応じた管理
- 三 工程の順序及び相互の関係

|品質管理監督システムの業務|

第五条の三 製造販売業者等は、工程のそれぞれについて、次に掲げる業務を行わなければならな

- 工程の実施及び管理の実効性の確保に必要な判定基準及び方法を定めること
- 工程の実施、 監視及び測定に必要な資源及び情報を利用できるようにすること。
- 三 工程により達成される結果を得るため及び工程の実効性を維持するために所要の措置をとる こと。
- 兀 び分析すること。 工程を監視するとともに、定量的に把握する必要がある場合においては、併せて測定し、 及
- Ŧi. れを保管すること。 法令の規定等に係る要求事項に適合していることを実証するために必要な記録を作成し、

ح

(品質管理監督システムの管理監督)

第五条の四 製造販売業者等は、この章の規定に従って工程を管理監督しなければならない。

- 2 製造販売業者等は、工程を変更しようとするときは、 ればならない。 あらかじめ、 次に掲げる事項を確認しな
- 当該変更が品質管理監督システムに及ぼす影
- 当該変更が製品に係る医療機器等の意図した用途に応じた機能、 性能及び安全性に及ぼす
- 三 当該変更に際して必要となる申請、 (外部委託) 届出、 報告、 提出その他の手続
- 第五条の五 製造販売業者等は、製品要求事項への適合性に影響を及ぼす工程を外部委託すること いう。)により管理されているようにしなければならない。 としたときは、当該工程が当該外部委託を受ける事業者 (以下この条において「受託事業者」と
- 2 程を管理しなければならない。 製造販売業者等は、製品に関連するリスク及び受託事業者の能力に応じた方法により前項の工
- 理又は品質管理に注意を要するものとして厚生労働大臣が指定する医療機器以外の医療機器 した内容を品質に関する実施要領に定めなければならない。ただし、一般医療機器のうち製造管 下「限定一般医療機器」という。)に係る工程については、この限りでない。 製造販売業者等は、第一項の工程の管理の方法について受託事業者と合意した場合には、 议
- 第五条の六 売する製造販売業者をいう。以下同じ。)を除く。以下この条において同じ。)は、 製造販売業者等 (限定第三種医療機器製造販売業者 (限定一般医療機器のみを製造販 品質管理監督

(ソフトウェアの使用)

- システムにソフトウェアを使用する場合においては、当該ソフトウェアの適用に係るバリデーシ ンについて手順を文書化しなければならない。
- 2 当な理由を示すことができる場合においては、当該ソフトウェア又はその適用の変更後にバリデ 該ソフトウェア又はその適用を変更するときは、あらかじめ、バリデーションを行わなければな製造販売業者等は、前項のソフトウェアを品質管理監督システムに初めて使用するとき及び当 らない。ただし、当該ソフトウェア又はその適用の変更前にバリデーションを行う必要がない正 ションを行えば足りるものとする。
- 能及び安全性に及ぼす影響を含む。)に応じて、バリデーションを行わなければならない。 ソフトウェアの使用に伴うリスク(当該ソフトウェアの使用が製品に係る医療機器等の機能、 前項に規定するバリデーションを行うときは、製造販売業者等は、品質管理監督システム 、へ 性*の*
- ばならない。 製造販売業者等は、第二項のバリデーションから得られた記録を作成し、これを保管しなけれ
- 第六条 製造販売業者等は、品質管理監督文書に、次に掲げる事項 業者にあっては、第一号を除く。)を記載しなければならない (品質管理監督システムの文書化) (限定第三種医療機器製造販売 3
- 品質方針及び品質目標
- 品質管理監督システムの基準
- この章に規定する手順及び記録
- めに必要な事項(当該実施及び管理の記録を含む。) 各施設における工程について、実効性のある計画的な実施及び管理がなされるようにするた 4
- その他法令の規定等により文書化することが求められる事項

(品質管理監督システム基準書)

- 第七条 製造販売業者等は、次に掲げる事項を記載した品質管理監督システム基準書を文書化しな
- ては、その詳細及びそれを正当とする理由を含む。) ては、その詳細及びそれを正当とする理由を含む。) ればならない
- 同じ。)の内容又は当該手順書の文書番号その他参照情報 品質管理監督システムのために作成した手順書(確立した手順を記載した文書をいう。以下 3
- 各工程の相互の関係
- 書に、品質管理監督文書の体系の概要を記載しなければならない。製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、 品質管理監督システム基準
- 次に掲げる事項(正当な理由があるときは、第五号又は第六号を除く。)を含む要求事項を記載第七条の二 製造販売業者等は、製品又は類似製品グループごとに、品質管理監督システムに係る した文書(以下「製品標準書」という。)を作成し、これを保管しなければならない。 5
- グループの総称、意図した用途並びに表示物当該製品又は当該類似製品グループに係る医療機器等の一般的名称及び販売名又は類似製品
- 当該製品又は当該類似製品グループに係る製品の仕様
- 当該製品又は当該類似製品グループに係る製品の測定及び監視に係る手順当該製品又は当該類似製品グループに係る製品の製造、保管、取扱い及び送達の方法当該製品又は当該類似製品グループに係る製品の製造、保管、取扱い及び送達の方法

- 製品の供給に附帯したサービスに係る業務(以下「附帯サービス業務」という。) に係る要
- (品質管理監督文書の管理
- 2 製造販売業者等は、次に掲げる業務に必要な管理方法を手順書に記載しなければならない。第八条 製造販売業者等は、品質管理監督文書を管理しなければならない。 品質管理監督文書を発行するに当たり、 当該品質管理監督文書の妥当性を照査し、 その発行

を承認すること

- 二 品質管理監督文書について所要の照査を行い、更新を行うに当たり、その更新を承認するこ
- 品質管理監督文書の変更内容及び最新の改訂状況が識別できるようにすること
- ること。 品質管理監督文書を改訂した場合は、当該品質管理監督文書の改訂版を利用できるようにす

兀

- 五 品質管理監督文書が読みやすく、容易に内容を把握することができる状態にあることを確保
- 判断したものに限る。)を識別し、その配付を管理すること。 外部で作成された品質管理監督文書(品質管理監督システムの計画及び実施に必要であると
- 品質管理監督文書の劣化又は紛失を防止すること。
- ようにしておくこと。 する場合においては、その目的にかかわらず、廃止されたものであることが適切に識別できる 廃止した品質管理監督文書が意図に反して使用されることを防止すること。当該文書を保持
- 当たっては、当該変更の決定の根拠となる情報を入手することができる立場にある、当該品質管 書への変更を照査させ、当該部門の承認を得ることとしなければならない。 理監督文書を最初に承認した部門又はその他のあらかじめ指定した部門に、当該品質管理監督文 製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、品質管理監督文書の変更に
- 期間保管しなければならない。 製造販売業者等は、品質管理監督文書又はその写しを、少なくとも一部、 第六十七条で定める

(記録の管理)

- 第九条 製造販売業者等は、この章に規定する要求事項への適合及び品質管理監督システムの実効 性のある実施を実証するために必要な記録を作成し、これを保管しなければならない。
- 2 及び廃棄についての所要の管理方法に関する手順を文書化しなければならない。 い、滅失又は毀損の防止その他安全管理を行うことをいう。)、完全性の確保 (当該記録が正確で あり、記録が作成された時点から不適切な改変がない状態を保つことをいう。)、検索、保管期間 製造販売業者等は、前項の記録の識別、保管、セキュリティ確保(当該記録について、
- 理しなければならない。 この項において同じ。)を適正に管理するための方法を定め、当該方法に従って、個人情報を管 製造販売業者等は、保有する個人情報(医療機器等の使用によって得られたものに限る。以下
- 製造販売業者等は、第一項の記録について、読みやすく容易に内容を把握することができ、 検索することができるようにしなければならない。 か

4

製造販売業者等は、第一項の記録を、第六十八条で定める期間保管しなければならない。 第三節 管理監督者の責任

(管理監督者の関与)

- 第十条 管理監督者は、品質管理監督システムの確立及び実施並びにその実効性の維持に責任をも って関与していることを、次に掲げる業務(限定第三種医療機器製造販売業者の管理監督者にあ っては、第一号及び第五号に掲げる業務に限る。)を行うことによって実証しなければならない。 との重要性を、全ての施設に周知すること。 第三種医療機器製造販売業者の管理監督者にあっては、法令の規定等に限る。)に適合するこ 法令の規定等及び製品受領者が要求する事項(以下「製品受領者要求事項」という。)(限定
- 品質方針を定めること。
- 品質目標が定められているようにすること。
- 第十八条第一項に規定する照査を実施すること。
- 資源が利用できる体制を確保すること。

五. 四 三

(製品受領者の重視)

(品質方針) 受領者要求事項が明確にされ、かつ、製品がこれらに適合しているようにしなければならない。受領者要求事項が明確にされ、かつ、製品がこれらに適合しているようにしなければならない。まで、第十六条、第十八条及び第十九条において同じ。) は、適用される法令の規定等及び製品第十一条 管理監督者 (限定第三種医療機器製造販売業者の管理監督者を除く。次条から第十四条

ー 製造反信養育等の意図に限っく適切ならのであること。 第十二条 管理監督者は、品質方針が次に掲げる条件に適合しているようにしなければならない。

一製造販売業者等の意図に照らし適切なものであること。

ついて、管理監督者が責任をもって関与することを規定していること。 一 品質管理監督システムに係る要求事項への適合及び品質管理監督システムの実効性の維持に

三 品質目標の策定及び照査に当たっての枠組みとなるものであること。

四 全ての施設に周知され、理解されていること。

品質管理監督システムの適切性を維持するために照査されていること

品質目標)

の適合のために必要な目標を含む。)が定められているようにしなければならない。第十三条「管理監督者は、各施設において、各部門及び各階層に応じた品質目標(製品要求事項へ

れたものとしなければならない。 前項の品質目標は、その達成状況を評価しうるものであって、かつ、品質方針との整合性のと

(品質管理監督システムの計画の策定)

に適合するよう、その実施に当たっての計画が策定されているようにしなければならない。 第十四条 管理監督者は、品質管理監督システムが第五条から第五条の六までの規定及び品質目標

督システムが不備のないものであることを維持しなければならない。 管理監督者は、品質管理監督システムの変更を計画し、実施する場合においては、品質管理監

が定められ、文書化され、周知されているようにしなければならない。 第十五条 管理監督者は、全ての施設において、各部門及び当該部門の構成員に係る責任及び権限

(責任及び権限)

び権限が与えられているようにしなければならない。て、相互の関係を定め、当該職務を行うために必要な独立性を確保するとともに、必要な責任及て、相互の関係を定め、当該職務を行うために必要な独立性を確保するとともに、必要な責任及と 管理監督者は、品質に影響を及ぼす業務を管理監督し、実施し、又は検証する者の全てについ

者」という。)を任命しなければならない。のうちから製造販売業者等の品質管理監督システムの実施及び維持の責任者(以下「管理責任第十六条・管理監督者は、製造販売業者等の役員、管理職の地位にある者その他これに相当する者(管理責任者)

三 全ての施設において、法令の規定等及び品質管理監督システムに係る要求事項についての認二 品質管理監督システムの実効性及びその改善の必要性を管理監督者に報告すること。

(内部情報伝達) 識が向上するようにすること。

保しなければならない。確立するとともに、品質管理監督システムの実効性に関わる情報交換が確実に行われることを担第十七条 管理監督者は、各施設内及び各施設間において、適切に情報の伝達が行われる仕組みを

(管理監督者照査)

ばならない。 は変更の必要性の評価を含む。以下「管理監督者照査」という。)に係る手順を文書化しなけれは変更の必要性の評価を含む。以下「管理監督システム(品質方針及び品質目標を含む。)の改善又第十八条 製造販売業者等は、品質管理監督システムについて、その適切性、妥当性及び実効性の

| 者照査を実施しなければならない。| 者照査を実施しなければならない。| 者照査を実施しなければならない。| 2 管理監督者は、前項の規定により文書化した手順に従って、あらかじめ定めた間隔で管理監督

(管理監督者照査に係る工程入力情報)3 製造販売業者等は、管理監督者照査の結果の記録を作成し、これを保管しなければならない。

第十九条 管理監督者は、次に掲げる情報を管理監督者照査に用いる工程入力情報としなければな第十九条 管理監督者は、次に掲げる情報を管理監督者照査に用いる工程入力情報としなければな

製品受領者及び供給者からの意見

二 苦情の処理

関する法律施行令(昭和三十六年政令第十一号。以下「令」という。) 第三十七条の二十三に一 厚生労働大臣、都道府県知事又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に

規定する医療機器等製造販売業許可権者への通知

五四工程の監査

工程の監視及び測定

製品(限定一般医療機器に係る製品を除く。)の監視及び測定

七 是正措置(不適合(この省令に規定する要求事項等に適合しないことをいう。以下同じ。)

八 予防措置(起こり得る不適合の発生を防止するために、その原因を除去する措置をいう。以の再発を防止するために不適合の原因を除去する措置をいう。以下同じ。)

下同じ。)

従前の管理監督者照査の結果を受けてとった措置

九

品質管理監督システムに影響を及ぼすおそれのある変更

十一 部門、構成員等からの改善のための提案

十二 前回の管理監督者照査の後において、新たに制定され、又は改正された法令の規定等

(管理監督者照査に係る工程出力情報)

を記録するとともに、所要の措置をとらなければならない。れた次に掲げる事項(限定一般医療機器に係る製品にあっては、第二号に掲げる事項を除く。)第二十条 製造販売業者等は、管理監督者照査に用いる工程入力情報及び管理監督者照査から得ら

品質管理監督システム及び工程の適切性、妥当性及び実効性の維持に必要な改善

一 製品受領者要求事項に関連した製品の改善

対応 前回の管理監督者照査の後において、新たに制定され、又は改正された法令の規定等へ

0)

四 次条に規定する必要な資源

第四節 資源の管理監督

(資源の確保)

| 第二十一条 製造販売業者等は、次に掲げる業務に必要な資源を明確にし、確保しなければならな

品質管理監督システムを実施するとともに、その実効性を維持すること

(品質業務従事者の能力)

第二十二条 製造販売業者等は、製品の品質に影響を及ぼす業務に従事することを担保しなければならな切な教育訓練、技能及び経験に基づき、業務に必要な能力を有することを担保しなければならなり、

に対する構成員の確実な認識に係る工程を文書化しなければならない。 2 製造販売業者等は、構成員に対する適切な教育訓練の実施及び製品の品質に影響を及ぼす業務

(能力、認識及び教育訓練)

第三号に掲げる業務を除く。)を行わなければならない。第二十三条 製造販売業者等は、次に掲げる業務(限定第三種医療機器製造販売業者にあっては、

- 前号の能力を取得又は維持させるために教育訓練の実施その他の措置をとること。 製品の品質に影響を及ぼす業務に従事する者にどのような能力が必要かを明確にすること。
- て自らの貢献の方途を認識しているようにすること。 全ての構成員が、自らの業務の意味及び重要性を認識するとともに、品質目標の達成に向け

(業務運営基盤) 構成員の教育訓練、技能及び経験について適切な記録を作成し、これを保管すること、

の達成に必要な次に掲げる業務運営基盤を明確にし、確保し、及び維持すれば足りるものとす 書化しなければならない。ただし、限定第三種医療機器製造販売業者は、製品要求事項への適合 いる場合には、当該設備又はサービスを含む。以下この項において同じ。)に係る要求事項を文 な取扱いの確保のために必要な業務運営基盤(次に掲げる設備又はサービスを保有又は実施して 製造販売業者等は、製品要求事項への適合の達成、製品の混同の防止及び製品の適切 3

- 各施設の建物及び作業室並びにこれらに附属する水道その他の設備
- 工程に係る設備(ソフトウェアを含む。)

の混同の防止及び製品の適切な取扱いの確保を支援するサービス 前二号に掲げるもののほか、輸送、情報の伝達等に係る製品要求事項への適合の達成、 製品 5

なければならない。ただし、限定第三種医療機器製造販売業者にあっては、当該保守業務についは、当該設備に係る要求事項とする。)を明確にし、当該要求事項に係る適切な運用を文書化し 業務の実施に当たって製造、作業環境の管理、監視及び測定に係る設備を用いる場合においていては、当該保守業務に係る要求事項(当該保守業務の実施の間隔に係る要求事項を含み、保守 て適切な運用を確立するとともに、これを文書化すれば足りるものとする。 製造販売業者等は、保守業務又はその欠如が製品の品質に影響を及ぼすおそれがある場合にお

3 係る記録を作成し、これを保管しなければならない。 製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、 業務運営基盤の保守業務に

(作業環境

第二十五条 条の二までにおいて同じ。)は、製品(限定一般医療機器に係る製品を除く。以下この条から第二十五条(製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。以下この条から第三十六 該要求事項を文書化し、管理監督しなければならない。 三十六条の二までにおいて同じ。)を製品要求事項に適合させるために必要な作業環境に係る当 6

も前の工程については、この限りでない。 一項第一号又は第二号の規定により製品の清浄化が行われる場合において、当該清浄化工程より該作業環境を監視し、管理するための手順を文書化しなければならない。ただし、第四十一条第 該作業環境に係る要求事項を明確にし、当該要求事項に係る適切な運用を確立するとともに、当 製造販売業者等は、作業環境が製品の品質に悪影響を及ぼすおそれがある工程については、 当

の清浄化が行われる場合において、当該清浄化工程よりも前の工程については、この限りでな用を文書化しなければならない。ただし、第四十一条第一項第一号又は第二号の規定により製品 した用途に応じた機能、性能及び安全性に悪影響を及ぼすおそれがある工程については、構成員製造販売業者等は、構成員と製品等又は作業環境との接触が当該製品に係る医療機器等の意図 清浄の程度及び作業衣等に係る要求事項を明確にし、当該要求事項に係る適切な運

員について、第二十三条第二号に規定する教育訓練を受けさせ、業務に必要な能力を有すること、製造販売業者等は、特殊な作業環境の条件下で一時的に作業することが求められる全ての構成 ることを担保した構成員に他の構成員を監督させる場合においては、この限りでない。 を担保しなければならない。ただし、同号に規定する教育訓練を受け、業務に必要な能力を有す

汚染された又は汚染された可能性のある製品等の管理(第四十七条第一項の規定による識別を含 製造販売業者等は、他の製品等、作業環境又は構成員の汚染を防止するために、

> む。以下この項において「汚染管理」という。)を行う必要がない場合を除き、 実施要領を策定し、これを文書化しなければならない。 汚染管理に係る

機器等をいう。以下同じ。)の汚染の防止を管理する要求事項を文書化し、 の工程に係る清浄の程度を維持管理しなければならない 製造販売業者等は、異物又は微生物による滅菌医療機器等(製造工程において滅菌される医療 製品の組立又は包装

第五節 製品実現

(製品実現計画)

第二十六条 製造販売業者等は、製品実現に必要な工程についての計画 いう。)を策定するとともに、確立しなければならない。 (以下「製品実現計画」と

2 製造販売業者等は、製品実現計画と製品実現に必要な工程以外の工程に係る要求事項との整合 性を確保しなければならない。

事項を明確にし、適切な運用を確立するとともに、これを文書化しなければならない 製造販売業者等は、製品実現に係る全ての工程における製品のリスクマネジメントに係る要求

らない。 製造販売業者等は、前項のリスクマネジメントに係る記録を作成し、これを保管しなけ いればな

4

らない。ただし、当該事項のうち、製品又は工程の特性から該当しない事項については、この りでない。 製造販売業者等は、製品実現計画の策定に当たっては、次に掲げる事項を明確にしなければな 限

当該製品に係る品質目標及び製品要求事項

び当該工程に要する資源の確保の必要性 当該製品に固有の工程(業務運営基盤及び作業環境を含む。)、当該工程に係る文書の策定及

三 所要の検証、バリデーション、監視、測定、試験検査、取扱い、保管、 出荷の可否を決定するための基準(以下「出荷可否決定等基準」という。) って当該製品に固有のもの並びに工程の次の段階に進むことを許可するための基準及び製品の (履歴、適用又は所在を追跡できる状態にあることをいう。以下同じ。) の確保に係る業務であ 流通及び追跡可能性

兀 るために必要な記録 製品実現に係る工程及びその結果としての製品が製品要求事項に適合していることを実証す

式で文書化しなければならない。 製造販売業者等は、製品実現計画について、当該製品実現計画を実行するに当たって適した形

(製品要求事項の明確化)

第二十七条 製造販売業者等は、次に掲げる事項を製品要求事項として明確にしなければならな

領した後の業務に係る要求事項を含む。) 当該製品に係る製品受領者要求事項(製品受領者への製品の送達及び製品受領者が製品を受

一製品受領者が明示してはいないものの、製品受領者が当該製品についてあらかじめ指定し、 又は意図した用途であって、製造販売業者等にとって既知のものに必要な要求事項

法令の規定等のうち、当該製品に関するもの

育訓練に係る要求事項 当該製品に係る医療機器等の安全かつ適正な使用又は操作のために必要な使用者に対する教

その他製造販売業者等が必要と判断した当該製品に係る要求事項

(製品要求事項の照査)

第二十八条製造販売業者等は、 実施しなければならない。 製品を供給するに当たって、 あらかじめ、 製品要求事項の照査を

2 らない。 製造販売業者等は、前項の照査を実施するに当たっては、 次に掲げる事項を確認しなけ

当該製品に係る製品要求事項が定められ、 文書化されていること。

- 二 製品受領者との取決め又は製品受領者からの指示における要求事項が従前に提示されたもの と相違する場合においては、当該相違点について、製品受領者と合意していること。 法令の規定等に適合していること。
- いること 前条第四号の教育訓練を使用者が受けられるようにしている又は受けられるように計画して
- Ŧi.
- 3 係る記録を作成し、これを保管しなければならない。 製造販売業者等は、第一項の照査の結果に係る記録及び当該照査の結果に基づきとった措置にユー各施設が、定められた要求事項に適合する能力を有していること。
- 5 受諾するに当たり、あらかじめ、その製品受領者要求事項の内容を確認しなければならない。 製造販売業者等は、製品要求事項が変更された場合においては、関連する文書が改訂されるよ 製造販売業者等は、製品受領者が要求事項を書面で示さない場合においては、当該要求事項を

関連する構成員に対し変更後の製品要求事項を確実に周知し、理解させなけ

(情報等の交換)

ればならない。 うにするとともに、

- の交換のための実施要領を策定し、これを文書化しなければならない。 第二十九条 製造販売業者等は、次に掲げる事項に関する製品受領者との間の相互の情報又は意見
- 問合せ、契約及び注文の取扱い(これらの変更を含む。)
- 製品受領者からの意見(苦情を含む。)
- 第六十条の三第二項に規定する通知
- 十三に規定する医療機器等適合性調査実施者と、相互の情報又は意見の交換のため意思疎通を図製造販売業者等は、法令の規定等に従い、厚生労働大臣、都道府県知事又は令第三十七条の二

(設計開発)

- 第三十条 製造販売業者等は、製品の設計開発のための手順を文書化しなければならない。
- 設計開発を管理しなければならない。 製造販売業者等は、設計開発の計画(以下「設計開発計画」という。)を策定するとともに、
- 3 要がある場合には、設計開発の進行に応じ更新しなければならない。 製造販売業者等は、設計開発計画を文書化し、保管するとともに、設計開発計画を変更する必
- 4 製造販売業者等は、 設計開発計画の策定において、 次に掲げる事項を文書化しなければならな

- た上で、製造工程に係る仕様とする業務をいう。以下同じ。) 工程出力情報について、あらかじめ、実際の製造に見合うものであるかどうかについて検証し 設計開発の各段階における適切な検証、バリデーション及び設計移管業務(設計開発からの設計開発の各段階における適切な照査
- 設計開発に係る部門又は構成員の責任及び権限
- 設計開発において工程入力情報から工程出力情報への追跡可能性を確保する方法
- 設計開発に必要な資源
- (設計開発への工程入力情報)
- 第三十一条 これを保管しなければならない。 げる設計開発への工程入力情報を明確にするとともに、当該工程入力情報に係る記録を作成し、 製造販売業者等は、設計開発を行う場合にあっては、製品要求事項に関連した次に掲
- 意図した用途に応じた機能、性能、 使用性及び安全性に係る製品要求事項
- 法令の規定等に基づく要求事項
- 第二十六条第三項に規定するリスクマネジメントに係る工程出力情報たる要求事項
- 人力情報として適用可能な要求事項 前の当該設計開発に類似した設計開発から得られた情報であって、当該設計開発への工程

- Ŧi. その他設計開発に必須の要求事項
- 製造販売業者等は、前項に規定する設計開発への工程入力情報について、その妥当性を照 承認しなければならない。
- 3 製造販売業者等は、第一項各号に掲げる要求事項について、 互いに相反することがないようにしなければならない。 漏れがなく、 不明確ではなく、 か
- (設計開発からの工程出力情報)
- 第三十二条 製造販売業者等は、設計開発からの工程出力情報について、 るものとしなければならない。 次に掲げる条件に適合す
- 設計開発への工程入力情報に係る要求事項に適合するものであること。
- 購買、製造及びサービスの提供のために適切な情報を提供するものであること。
- であること。 製品の安全かつ適正な使用方法又は操作方法に不可欠な当該製品の特性を規定しているもの 出荷可否決定等基準を含み、又は当該出荷可否決定等基準を参照できるものであること。
- 証に適した形式にしなければならない。 製造販売業者等は、設計開発からの工程出力情報を、設計開発への工程入力情報と対比した検

2

3

- 製造販売業者等は、設計開発から工程の次の段階に進むことを許可するに当たり、 当該設計開発からの工程出力情報について承認しなければならない。 あらかじ
- 4 製造販売業者等は、設計開発からの工程出力情報の記録を作成し、これを保管しなければなら
- (設計開発照査)
- 第三十三条 製造販売業者等は、次に掲げる事項を目的とした設計開発に係る体系的な照査 「設計開発照査」という。)を実施する上で必要な実施要領を文書に定め、その適切な段階におい 設計開発計画及び当該実施要領に従い、設計開発照査を実施しなければならない。 設計開発の結果が全ての要求事項に適合することができるかどうかについて評価すること。
- 設計開発に問題がある場合においては、当該問題の内容を識別できるようにするとともに、
- 2 製造販売業者等は、設計開発照査に、当該設計開発照査の対象となっている設計開発段階に関 必要な措置を提案すること。
- 3 連する部門の代表者及び当該設計開発に係る専門家を参加させなければならない。
- これを保管しなければならない。 設計開発照査の対象となっている設計開発、参加者及び実施日に係る情報を含む。)を作成し、 製造販売業者等は、設計開発照査の結果及びその結果に基づく全ての所要の措置の記録(当該
- (設計開発の検証)
- 第三十四条 製造販売業者等は、設計開発からの工程出力情報が設計開発への工程入力情報に係る 計開発計画及び当該実施要領に従い、当該設計開発の検証(以下この条において「設計開発検要求事項に適合するものとするため、設計開発を検証する上で必要な実施要領を文書に定め、設 証」という。)を実施しなければならない。
- 2 方法を用いる場合においては、検体の数の設定の根拠を含む。) 及び判定基準を含む。) を文書化 製造販売業者等は、設計開発検証に係る計画(設計開発検証の方法(設計開発検証に統計学的 なければならない。
- 3 状態を維持したまま設計開発検証を実施しなければならない。 体的に使用又は操作される医療機器等である場合においては、当該一体的に使用又は操作される 製造販売業者等は、設計開発検証の対象とされた製品に係る医療機器等が他の機械器具等と一
- 4 置をとった場合においては、その記録を含む。)を作成し、これを保管しなければならない。 (設計開発バリデーション) 製造販売業者等は、設計開発検証の結果及び結論の記録(当該結果及び結論に基づき所要の措
- 第三十五条 製造販売業者等は、設計開発された製品を、あらかじめ規定された機能若しくは 又は意図した用途に係る要求事項に適合するものとするため、 設計開発のバリデーション (以 下

- 設計開発計画及び当該実施要領に従い、設計開発バリデーションを実施しなければならない。 この条において「設計開発バリデーション」という。)を行う上で必要な実施要領を文書に定め、
- 2 及び判定基準を含む。)を文書化しなければならない。 計開発バリデーションに統計学的方法を用いる場合においては、検体の数の設定の根拠を含む。) 製造販売業者等は、設計開発バリデーションに係る計画(設計開発バリデーションの方法(設
- 3 について設計開発バリデーションを実施しなければならない。 製造販売業者等は、設計開発を行った製品から選択した製品 (製品を代表するものに限る。)
- を含む。)から前項の製品の選択を行うとともに、当該選択の根拠の記録を作成し、これを保管 しなければならない。 製造販売業者等は、初回の製造に係る一群の医療機器等及びロット(これらと同等であるもの
- 器等である場合においては、これらの規定に基づき行う資料の収集及び作成を、設計開発バリデで定める医療機器等である場合又は法第二十三条の二の九第四項の厚生労働省令で定める医療機 製造販売業者等は、設計開発に係る医療機器等が法第二十三条の二の五第三項の厚生労働省令 ションの一部として実施しなければならない。 2
- である場合においては、製造販売業者等が当該資料の収集及び作成を目的として行った当該設計設計開発に係る医療機器等が法第二十三条の二の五第三項の厚生労働省令で定める医療機器等
- 器具等と一体的に使用又は操作される医療機器等である場合においては、当該一体的に使用又は、製造販売業者等は、設計開発バリデーションの対象とされた製品に係る医療機器等が他の機械 開発に係る医療機器等に係る製品の送達は、製品の出荷とみなさない。
- 製品受領者への受渡しまでに設計開発バリデーションを行わなければならない。 れば設計開発バリデーションを行うことができない場合においては、当該医療機器等を使用する しなければならない。ただし、当該製品に係る医療機器等の使用時の組立て又は設置の後でなけ製造販売業者等は、製品の出荷を行うに当たり、あらかじめ、設計開発バリデーションを完了 操作される状態を維持したまま設計開発バリデーションを実施しなければならない。
- き所要の措置をとった場合においては、その記録を含む。)を作成し、これを保管しなければな 製造販売業者等は、設計開発バリデーションの結果及び結論の記録(当該結果及び結論に基づ

(設計移管業務

- 第三十五条の二 製造販売業者等は、設計移管業務(次に掲げる業務を含む。)に係る手順を文書 化しなければならない
- のであるかを適切に検証していることを確認すること。 製造工程に係る仕様を決定する前に、設計開発からの工程出力情報が実際の製造に見合うも
- 二 前号の製造工程を経ることによって適合製品 じ。)を適切に製造できることを確認すること。 (製品要求事項に適合する製品をいう。 以下同
- を保管しなければならない。 (設計開発の変更の管理) 製造販売業者等は、設計移管業務を行った場合においては、 その結果及び結論を記録し、
- 3 無及び程度を検証しなければならない。 した用途に応じた機能、性能、安全性及び使用性並びに法令の規定等の適合性に及ぼす影響の有製造販売業者等は、設計開発の変更を実施する場合においては、当該変更が医療機器等の意図

製造販売業者等は、設計開発の変更に関する手順を文書化しなければならない。

- 製造販売業者等は、設計開発の変更を識別しなければならない。
- しないことについて正当な理由があるときは、この限りでない 2
- 5 係る工程に及ぼす影響の評価を含むものとしなければならない に引き渡された製品、リスクマネジメントに係る工程入力情報又は工程出力情報及び製品実現に 製造販売業者等は、前項の照査の範囲を、設計開発の変更が、構成部品等、工程内の製品、既

6 れを保管しなければならない。 製造販売業者等は、設計開発の変更、 当該変更の照査及び所要の措置に係る記録を作成 Ĺ

(設計開発に係る記録簿)

- 第三十六条の二 製造販売業者等は、製品又は類似製品グループごとに、設計開発に係る要求事 の適合を証明する記録及び設計開発の変更の記録並びに設計開発において参照した資料に係る
- 第三十七条 製造販売業者等は、購買物品等が自らの規定する購買物品等に係る要求事項 「購買物品等要求事項」という。)に適合するようにするための手順を文書化しなければならな 記録簿を作成し、これを保管しなければならない。 (購買工程) (以下
- の評価に係る基準を定めるとともに、当該基準に従って当該供給者を評価すれば足りるものとす 準を定めるとともに、当該基準に従って供給者を評価し、及び選定しなければならない。ただ は最終製品(中間製品以外の製品をいう。)に及ぼす影響を考慮して、当該購買物品等の供給者 し、限定第三種医療機器製造販売業者にあっては、購買物品等がその後の製品実現に係る工 製造販売業者等は、次に掲げる事項を考慮して、購買物品等の供給者の評価及び選定に係る基
- 購買物品等要求事項に適合する購買物品等を供給する能力
- 購買物品等の供給に係る実績
- 購買物品等が製品の品質に及ぼす影響
- 医療機器等の意図した用途に応じた機能、性能及び安全性に係るリスク
- 3 製造販売業者等は、購買物品等の供給者に対する監視及び再評価(限定一般医療機器に係る製

品の購買物品等の供給者にあっては、再評価)に係る計画を策定しなければならない。

- 4 療機器に係る製品の購買物品等の供給者にあっては、当該供給者を再評価すれば足りるものとす ともに、当該監視の結果を考慮して、供給者を再評価しなければならない。ただし、限定一般医 る。 製造販売業者等は、前項の計画に基づき、供給者の購買物品等の供給に係る実績を監視すると
- 5 た場合においては、当該不適合によるリスクに応じて、供給者と協力して必要な措置をとらなけ ればならない。 製造販売業者等は、供給された購買物品等について、購買物品等要求事項への不適合が判明
- 6 においてはその記録を含むこととし、限定第三種医療機器製造販売業者にあっては、第二項の評 価及び第三項の再評価の結果に係る記録に限る。)を作成し、これを保管しなければならない。 (第二項の評価及び選定並びに第三項の監視及び再評価の結果に基づき所要の措置をとった場合 製造販売業者等は、第二項の評価及び選定並びに第三項の監視及び再評価の結果に係る記録
- 第三十八条 製造販売業者等は、購買物品等に関する情報(以下「購買情報」という。) を明確に 買物品等要求事項のうち、購買物品等の特性から該当しないものについては、この限りでな (購買情報) かつ、購買情報に次に掲げる購買物品等要求事項を含めなければならない。ただし、当該購
- に係る要求事項 購買物品等の受入れ、 購買物品等の供給者の事業所における手順、 工程並びに設備及び器具

購買物品等の仕様

- 購買物品等の供給者の構成員の適格性の確認に係る要求事項
- 兀 購買物品等の供給者の品質管理監督システムに係る要求事項
- かじめ、当該購買物品等要求事項の妥当性を確認しなければならない 製造販売業者等は、購買物品等の供給者に対し購買物品等要求事項を提示するに当たり、
- 3 を購買情報に含めなければならない ·変更を供給者が当該製造販売業者等にあらかじめ通知することについて、書面で合意した内容製造販売業者等は、購買物品等要求事項のほか、購買物品等要求事項への適合性に影響を及ぼ

当該製造販売業者等がその製造中に、製造用物質を除去することとしている場合 使用者が未滅菌で使用又は操作を行うものの、使用又は操作中の清浄が重要である場合

五四

(設置業務)

製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、第四十八条第二項の規定に

保管しなければならない。ただし、限定一般医療機器に係る製品については、この限りでない。 より手順書で定めた事項に従い、関連する購買情報が記載された文書及び記録を作成し、これを 2 び第三項の要求事項を清浄化工程よりも前の工程に適用しないことができる。 製造販売業者等は、前項第一号及び第二号の清浄を行う場合においては、第二十五条第二項

法律施行規則(昭和三十六年厚生省令第一号。以下「施行規則」という。) 第百十四条の五十第四十二条 製造販売業者等は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関す 運用を文書化しなければならない。 び当該設置の検証に係る可否の決定基準を含む要求事項を明確にし、当該要求事項に係る適切 ては、他の方法によることが適切であることを示すことができる場合を除き、医療機器の設置及 第一項に規定する設置管理医療機器に係る製品又はこれに類する医療機器を取り扱う場合にお

2 置及び設置の検証を実施する者に対して、提供しなければならない。 こととされている場合にあっては、当該設置及び設置の検証に係る要求事項を文書化し、 があらかじめ指定した者以外の者が医療機器の設置及び当該設置の検証を実施することができる 前項の場合において、製品受領者要求事項により当該製造販売業者等又は当該製造販売業者等 当該設

3 又は製造販売業者等があらかじめ指定した者が実施したものに限る。)の記録を作成し、これを・製造販売業者等は、実施された第一項の医療機器の設置及び当該設置の検証(製造販売業者等 保管しなければならない。

(附帯サービス業務)

第四十三条 製造販売業者等は、附帯サービス業務の実施があらかじめ定められた要求事項である 体系を文書化しなければならない。また、必要がある場合には、参照する試料及び測定の手順に 場合においては、当該業務の実施及び当該要求事項への適合状況に係る検証のための手順に係る ついても、併せて文書化しなければならない。

2 した附帯サービス業務を含む。)の記録を分析しなければならない 製造販売業者等は、次に掲げる目的を達成するため、実施した附帯サービス業務(他者が実施

かつ、当該設備及び器具を使用しているこ

製品受領者からの意見が苦情であるかどうか判断すること。

一 品質管理監督システムの改善(第六十二条に規定する変更を含む。第六十一条第三項にお て同じ。)のための工程入力情報とすること(当該改善が必要である場合に限る。)。

製品受

3 合を含む。)においては、当該附帯サービス業務に係る記録を作成し、これを保管しなければなり、製造販売業者等は、附帯サービス業務を実施した場合(附帯サービス業務を他者が実施した場 らない。

(滅菌医療機器等の製造管理に係る特別要求事項)

第四十四条 滅菌医療機器等を取り扱う製造販売業者等は、各滅菌ロットについて、 の工程指標値の記録を作成し、これを保管しなければならない。 その滅菌工程

2 ることが可能なものとしなければならない。 滅菌医療機器等を取り扱う製造販売業者等は、前項の記録を、製品の各製造ロットまで追跡

(製造工程等のバリデーション)

| 第四十五条 製造販売業者等は、実施した製品の製造及びサービスの提供に係る工程について、 ョンを行わなければならない。 れ以降の監視若しくは測定では当該工程の結果たる工程出力情報を検証することができない場合 を含む。)又は当該工程出力情報を検証しない場合においては、当該工程について、バリデー (製品が使用若しくは操作され、又はサービスが提供された後にのみ不具合が明らかになる場合

3 2 げる事項に係るバリデーションの手順を文書化し、これに基づく適切な運用を確立しなければ めた結果を得ることができることについて、バリデーションによって実証しなければならな 製造販売業者等は、前項の規定によりバリデーションの対象とされた工程が製品実現計画に定 製造販売業者等は、第一項の規定によりバリデーションの対象とされた工程について、次に掲

8

なされる前に、使用者が清浄を行う場合

を行う者による清浄が行われる場合

二 当該製造販売業者等が未滅菌のまま供給(出荷を含む。)し、滅菌又は使用若しくは操作が

とができないものの、使用又は操作中の清浄が重要である場合

当該製造販売業者等による滅菌前又は製品受領者による使用若しくは操作前に清浄を行うこ

- 当該工程の照査及び承認のための判定基準
- 設備及び器具の承認並びに構成員に係る適格性 一の確認
- 方法、手順及び判定基準
- に限る。 統計学的方法 (検体の数の設定の根拠を含み、バリデーションに統計学的方法を用いる場合
- いう。以下同じ。) 再バリデーション(製造手順を変更した場合等において、第九条(第三項を除く。)に規定する記録に係る要求事項 再度バリデーションを行うことを
- 再バリデーションの判定基準
- 当該工程の変更の承認
- ソフトウェアの適用に係るバリデーション及び再バリデーションの手順を文書化しなければなら、製造販売業者等は、製造及びサービスの提供にソフトウェアを使用する場合にあっては、当該 3
- 後にバリデーションを行えば足りるものとする。 要がない正当な理由を示すことができる場合においては、当該ソフトウェア又はその適用の変更 なければならない。ただし、当該ソフトウェア又はその適用の変更前にバリデーションを行う必 き並びに当該ソフトウェア又はその適用を変更するときは、あらかじめ、バリデーションを行わ 製造販売業者等は、前項のソフトウェアを製造及びサービスの提供のために初めて使用すると
- トウェアの使用が製品に係る医療機器等の機能、性能及び安全性に及ぼす影響を含む。)に応じ 製造販売業者等は、製造及びサービスの提供へのソフトウェアの使用に伴うリスク(当該ソフ 当該ソフトウェアのバリデーション及び再バリデーションを行わなければならない。
- 製造販売業者等は、第一項、第二項、第五項及び前項に規定するバリデーション又は再バリデ ションの結果及び結論の記録(当該結果及び結論に基づき所要の措置をとった場合において その記録を含む。)を作成し、これを保管しなければならない。
- (滅菌工程及び無菌バリアシステムに係る工程のバリデーション)
- る工程のバリデーションに係る手順を文書化しなければならない。 滅菌医療機器等を取り扱う製造販売業者等は、滅菌工程及び無菌バリアシステムに係
- あらかじめ、バリデーションを行わなければならない。ただし、当該工程の実施前又は変更前に バリデーションを行う必要がない正当な理由を示すことができる場合においては、この限りでな 程を初めて実施する場合又は当該滅菌医療機器等若しくは当該工程を変更する場合においては、 滅菌医療機器等を取り扱う製造販売業者等は、滅菌工程若しくは無菌バリアシステムに係る工
- 3 措置をとった場合においては、その記録を含む。)を作成し、これを保管しなければならない。 バリデーション又は再バリデーションの結果及び結論の記録(当該結果及び結論に基づき所要の 滅菌医療機器等を取り扱う製造販売業者等は、滅菌工程及び無菌バリアシステムに係る工程の
- 第四十七条 ての段階において、適切な手段により、製品を識別しなければならない。 製造販売業者等は、製品の識別に係る手順を文書化するとともに、製品実現に係る全
- うにするために、製品の状態を、製造、保管、設置及び附帯サービス業務に係る全ての段階にお たものを含む。)のみが出荷され、又は当該製品が使用され、操作され、若しくは設置されるよ して製品の状態を識別しなければならない。 製造販売業者等は、製品実現に係る全ての段階において、監視及び測定に係る要求事項に照ら 製造販売業者等は、試験検査に合格した製品(許可された特別採用の下で出荷の決定がなされ
- されるようにするための手順を文書化しなければならない。 いて識別できるようにし、これを維持しなければならない。 製造販売業者等は、当該製造販売業者等に返却された製品について、 適合製品から明確に識別
- (追跡可能性の確保)
- 製造販売業者等は、 製品及び構成部品等の追跡可能性の確保に係る手順を文書化しな

- 及び構成部品等ごとに、追跡可能性の確保の範囲及び保管すべき記録を定めなければならない。 (植込医療機器に係る製品の追跡可能性の確保) 製造販売業者等は、前項の規定により文書化した手順において、法令の規定等に基づき、製品
- 第四十九条 製造販売業者等は、構成部品等又は作業環境の条件によって植込医療機器に係る製品 保しなければならない。 条件を前条第二項に基づいて記録するとともに、これらの条件全てに係る記録の追跡可能性を確 が製品要求事項に適合しなくなるおそれがある場合においては、当該構成部品等及び作業環境
- を取り扱う販売業者等(販売業者又は貸与業者をいう。以下同じ。)に、当該製品の流通に係る 記録を作成させるとともに、これを保管させなければならない。 製造販売業者等は、植込医療機器に係る製品の出荷後の追跡可能性を確保するため、当該製品

2

- らない。 ら求めがあった場合に、前項の記録を提示できるように販売業者等に保管させておかなければな 生労働大臣、都道府県知事又は令第三十七条の二十三に規定する医療機器等適合性調査実施者か 六十九条第一項、第四項、第五項若しくは第六項の規定による立入検査等を受けた場合その他厚 の規定による調査、法第二十三条の二の二十三第四項若しくは第六項の規定による調査又は法第 八十一条の二の六第三項において同じ。)の規定による調査、法第二十三条の二の十の二第四項ついての調査に係る部分に限り、法第二十三条の二の八第二項において準用する場合を含む。第 一十三条の二の六の二第二項(医療機器又は体外診断用医薬品の製造管理又は品質管理の方法に 製造販売業者等は、当該製品について法第二十三条の二の五第七項若しくは第九項若しくは第
- 4 及び所在地)を記録し、これを保管しなければならない 製造販売業者等は、植込医療機器に係る製品の荷受人の氏名及び住所(法人にあっては、

第五十条 削除

(製品受領者の物品等)

- 第五十一条 製造販売業者等は、製品等に使用し、又は組み込むために提供された製品受領者の物 当該物品等を識別し、検証し、保護し、及び防護しなければならない。 品等(製品受領者が所有権を有する知的財産、情報等を含む。)を管理し、又は使用している間、
- 2 作成し、これを保管しなければならない。 に適さないことが判明した場合においては、製品受領者にその内容を報告するとともに、記録を 製造販売業者等は、前項の物品等を紛失し、若しくは損傷した場合、又は前項の物品等が使用
- (製品の保持)
- 第五十二条 製造販売業者等は、製造から処理、保管、取扱い及び流通までの間(限定第三種医 する業務の間に限る。 保持(識別、取扱い、包装、保管及び保護を含む。)に係る手順を文書化しなければならない。 機器製造販売業者にあっては、その担当する業務の間)における製品及び構成部品等の適合性 ただし、限定一般医療機器に係る製品については、当該製品についてその製造販売業者等が担当
- 2 護するため、次に掲げるいずれかの措置をとらなければならない。 製造販売業者等は、製造から流通までの間、製品又は構成部品等を変質、 汚染又は損傷から保
- 3 二 製品の適合性を保持するための特別な条件に係る要求事項を文書に定めること(製品又は構 成部品等が包装又は梱包によって適合性を保持することができないものである場合に限る。)。 製品を保護するために必要な包装又は梱包の仕様を定め、当該包装又は梱包を用いること。
- 構成部品等については、この限りでない。 管理するとともに、これを記録しなければならない。ただし、限定一般医療機器に係る製品及び 製造販売業者等は、前項第二号の特別な条件が要求される場合においては、当該条件について
- |第五十三条||製造販売業者等は、製品の製品要求事項への適合性の実証に必要な監視及び測定並 に当該監視及び測定のための設備及び器具を明確にしなければならない。

- る要求事項と整合性のとれた方法で実施するための手順を文書化しなければならない。 製造販売業者等は、前項の監視及び測定について、実施可能で、かつ、当該監視及び測定に係
- 3 視及び測定のための設備及び器具を、次に掲げる条件に適合するものとしなければならない。 製造販売業者等は、監視及び測定の結果の妥当性を確保するために必要な場合においては、 監
- は検証の根拠について記録すること。 り校正又は検証がなされていること。ただし、当該標準が存在しない場合においては、校正又 あらかじめ定めた間隔で、又は使用の前に、計量の標準まで追跡することが可能な方法によ
- 二 所要の調整又は再調整がなされているとともに、その記録が作成され、及び保管されている
- 監視及び測定の結果を無効とする操作から保護されていること。 校正の状態が明確になるよう、校正の状態について識別できるようにされていること。
- 五四 取扱い、維持及び保管の間、損傷及び劣化から保護されていること。
- 製造販売業者等は、校正及び検証について、その内容を手順書に定め、当該手順書に従い、
- 施しなければならない。
- 不適合が判明した場合においては、従前の監視及び測定の結果の妥当性を評価し、記録しなけれ製造販売業者等は、監視及び測定のための設備及び器具の、監視及び測定に係る要求事項への
- の不適合により影響を受けた製品について、適切な措置をとらなければならない。 製造販売業者等は、前項の場合において、当該監視及び測定のための設備及び器具並びに前項
- 製造販売業者等は、 これを保管しなければならない。 監視及び測定のための設備及び器具の校正及び検証の結果の記録を作成
- トウェアの適用に係るバリデーションの手順を文書化しなければならない。 製造販売業者等は、監視及び測定のためにソフトウェアを使用する場合においては、 当該ソフ
- 該ソフトウェア又はその適用を変更するときは、あらかじめ、バリデーションを行わなければな 当な理由を示すことができる場合においては、当該ソフトウェア又はその適用の変更後にバリデ **第五十五条の三** 製造販売業者等は、法第六十八条の十第一項及び法第六十八条の十一の規定に基 らない。ただし、当該ソフトウェア又はその適用の変更前にバリデーションを行う必要がない正 製造販売業者等は、前項のソフトウェアを監視及び測定のために初めて使用するとき並びに当 ションを行えば足りるものとする。
- フトウェアのバリデーション及び再バリデーションを行わなければならない。 使用が製品に係る医療機器等の機能、性能及び安全性に及ぼす影響を含む。)に応じて、 製造販売業者等は、監視及び測定へのソフトウェアの使用に伴うリスク(当該ソフトウェアの 当該ソ
- 11 管しなければならない。 論に基づき所要の措置をとった場合においては、その記録を含む。)の記録を作成し、 製造販売業者等は、第九項に規定するバリデーションの結果及び結論の記録(当該結果及び結 これを保

測定、分析及び改善

(測定、分析及び改善)

第五十四条 製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。次項及び次条において同 に係る工程について、計画を策定し、実施しなければならない。 次に掲げる業務に必要な監視、 測定、分析及び改善(次項において「監視等」という

- 製品(限定一般医療機器に係る製品を除く。)の適合性を実証すること
- 品質管理監督システムの適合性を確保すること。
- 品質管理監督システムの実効性を維持すること。
- 計学的方法を含む。)及び当該方法の適用範囲について規定しなければならない。 製造販売業者等は、前項の計画において、前項に規定する工程に適用可能な監視等の方法 (統
- 品受領者要求事項に適合しているかどうかについての情報を収集及び監視しなければならない。 製造販売業者等は、品質管理監督システムの実施状況の測定の一環として、自らが製

- 3 2 製造販売業者等は、 製造販売業者等は、製品実現及び改善工程に係る工程入力情報とするため、並びに製品要求事 前項の情報の入手及び活用に係る方法を文書化しなければならない。
- ればならない。 項の監視に活用するためのリスクマネジメントに係る工程入力情報とするため、製品受領者から 意見収集の仕組み(製造工程からのデータ収集の仕組みを含む。)に係る手順を文書化しなけ
- 4 後において得る知見の照査を、前項の意見収集の仕組みの一部としなければならない。 製造販売業者等は、法第六十八条の二の六第一項の規定に基づき収集された情報等製品の (苦情処理)
- 第五十五条の二 製造販売業者等は、苦情を遅滞なく処理するために必要な手順 (次に掲げる事
- に関する要求事項及び実施に係る責任を含む。)を文書化しなければならない。
- 情報の入手及び記録
- 製品受領者からの情報が苦情であるかどうかの判断

実

三

- 苦情に係る製品に対する措置 法第六十八条の十第一項及び法第六十八条の十一の規定に基づく報告の必要性の評

六 五

- 修正(発見された不適合を除去するための措置をいう。 以下同じ。) 又は是正措置の必
- 2 製造販売業者等は、ある製品受領者の苦情について、調査を行わないこととする場合は、 の評価
- 3 理由を特定し、当該理由を文書化しなければならない。 製造販売業者等は、苦情の処理においてとった全ての修正及び是正措置を文書化しなければな

らない。

- 4 の間で相互に伝達しなければならない。 外の者による業務が製品受領者の苦情に関係する場合においては、 外の者による業務が製品受領者の苦情に関係する場合においては、関連情報を関係する当該者と製造販売業者等は、苦情の調査の結果、当該製造販売業者等を含む工程に関与する全ての者以
- 製造販売業者等は、苦情の処理に係る記録を作成し、これを保管しなければならない
- 5 (厚生労働大臣等への報告)
- づく報告に係る手順を文書化しなければならない。
- 2 (内部監査) 製造販売業者等は、前項の規定に係る報告の記録を作成し、これを保管しなければならない。
- 第五十六条 製造販売業者等は、品質管理監督システムが次に掲げる要件に適合しているかどうか を明確にするために、あらかじめ定めた間隔で内部監査を実施しなければならない。
- っては、製品実現計画を除く。)に係る要求事項に適合していること。 実施要領、法令の規定等及び当該品質管理監督システム(限定一般医療機器に係る製品にあ
- 2 製造販売業者等は、内部監査の計画、実施、記録、及び監査結果に関する責任並びにこれらの 効果的に実施され、かつ維持されていること。
- 要求事項に係る手順を文書化しなければならない。
- 3 結果を考慮して、内部監査実施計画を策定しなければならない。 製造販売業者等は、内部監査の対象となる工程及び領域の状態及び重要性並びに従前の監査
- 5 4 製造販売業者等は、内部監査の判定基準、範囲、頻度及び方法を定め、記録しなければならな 製造販売業者等は、内部監査を行う構成員(以下「内部監査員」という。)の選定及び内部監
- 6 査の実施においては、客観性及び公平性を確保しなければならない。 製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、 内部監査員に自らの業務を
- 7 を作成し、 製造販売業者等は、内部監査及びその結果(監査した工程及び領域の明確化を含む。) これを保管しなければならない。

内部監査させてはならない。

- (工程の監視及び測定) 該修正及び是正措置の検証を行わせ、その結果を報告させなければならない。 不適合の原因を除去するために必要な全ての修正及び是正措置を遅滞なくとらせるとともに、当 8 製造販売業者等は、内部監査された領域に責任を有する責任者に、発見された不適合及び当該
- しなければならなハ。 するとともに、当該工程の監視において定量的な評価を行う必要がある場合においては、測定を「第五十七条 製造販売業者等は、品質管理監督システムに係るそれぞれの工程を適切な方法で監視
- 監視の方法について、工程が第十四条第一項の計画に定めた結果を得ることができることを実証2 製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。次項において同じ。)は、前項のしなければならない。
- ては、この限りでない。ただし、修正又は是正措置をとらない正当な理由がある場合においなことらなければならない。ただし、修正又は是正措置をとらない正当な理由がある場合においては、製品(限定一般医療機器に係る製品を除く。)の適合性を確保するために、修正及び是正措の、製造販売業者等は、第十四条第一項の計画に定めた結果を得ることができない場合において

できるものとしなければならない。

(製品の監視及び測定)

- の特性を監視し、かつ、測定しなければならない。 第五十八条 製造販売業者等は、製品が製品要求事項に適合していることを検証するために、製品 2
- 実現に係る工程の適切な段階において当該監視及び測定を実施しなければならない。 第:実施要領並びに当該監視及び測定に係る手順書を定め、当該実施要領及び手順書に従って、製品製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、前項の監視及び測定に係る 3
- しなければならない。 3 製造販売業者等は、出荷可否決定等基準への適合性の証拠となる記録等を作成し、これを保管
- (植込医療機器固有の要求事項)では、工程の次の段階に進むことの許可、出荷の決定及びサービスの提供を行ってはならない。では、工程の次の段階に進むことの許可、出荷の決定及びサービスの提供を行ってはならない。 製造販売業者等は、第二項の実施要領及び手順書に従った監視及び測定が支障なく完了するま

(不適合製品の管理)

- ならない。 合製品の調査及び評価並びに当該措置を講じた理由を含む。)を作成し、これを保管しなければ3 製造販売業者等は、不適合製品の管理においてとった全ての措置の記録(不適合の内容、不適

(出荷前の不適合製品に対する措置)

| 品を処理しなければならない。 | 第六十条の二 製造販売業者等は、次に掲げる方法のうちいずれか一以上のものにより、不適合製

- 発見された不適合を除去するための措置をとること。
- 二 本来の意図された使用又は操作ができないようにするための措置をとること。
- る不適合製品の処理を行ってはならない。 製造販売業者等は、不適合製品について、法令の規定等に適合しない場合には、特別採用によ
- 者を特定する記録を作成し、これを保管しなければならない。 製造販売業者等は、不適合製品の特別採用を行った場合においては、当該特別採用を許可した

(出荷後の不適合製品の処理)

4

3

2

- る影響又は起こり得る影響に対して適切な措置をとらなければならない。 ついて使用若しくは操作がなされた後に不適合製品を発見した場合においては、その不適合によ第六十条の三 製造販売業者等は、製品受領者への製品の送達後又は当該製品に係る医療機器等に
- 1、当該手順を随時実施できるものとしなければならない。 製造販売業者等は、不適合製品に係る通知書の発行及び実施に係る手順を文書化するととも
- 要告し重い。製造販売業者等は、前二項に係る記録を作成し、これを保管しなければならない。製造販売業者等は、前二項に係る記録を作成し、これを保管しなければならない。
- 様の承認手続を行わなければならない。

 「は、通常の手順書と同い。この場合において、製造販売業者等は、当該手順書の発行に当たっては、通常の手順書と同を考慮して、製造し直すための手順書を定め、当該手順書に従って製造し直さなければならな第六十条の四、製造販売業者等は、製品を製造し直すことが必要な場合には、製品に及ぼす悪影響(製造し直し)
- 合性を実証するための再検証を行わなければならない。 2 製造販売業者等は、製造し直した製品について、適用される判定基準及び法令の規定等への適
- (データの分析) 3 製造販売業者等は、製造し直した製品に係る記録を作成し、これを保管しなければならない。
- 「囲を含む。)を決定するための手順を含む。)を文書化しなければならない。ための手順(当該収集及び分析を行うに当たっての適切な方法(統計学的方法及びその適用の範あることを実証するために、適切なデータを明確にした上で、当該データの収集及び分析を行う。「第六十一条製造販売業者等は、品質管理監督システムが適切性、妥当性及び実効性のあるもので。
- げる情報を含む。) を用いなければならない。 にその他関連情報源からのデータ(次の各号(正当な理由があるときは、第六号を除く。) に掲2 製造販売業者等は、データの分析に当たっては、監視及び測定の結果から得られたデータ並び
- 一製品受領者の意見
- 二 製品要求事項への適合性
- 二 工程及び製品の特性及び傾向(改善を行う端緒となるものを含む。)
- 五 監査 監査の供給者等
- 六 附帯サービス業務の記録(附帯サービスの提供を行う製品の附帯サービス業務に限る。)
- 入力情報として活用しなければならない。
 のあるものであることを実証できなかった場合においては、当該分析の結果を改善のための工程
 3 製造販売業者等は、データの分析により、品質管理監督システムが適切性、妥当性及び実効性
- い。ただし、限定一般医療機器に係る製品については、この限りでない。4 製造販売業者等は、データの分析の結果に係る記録を作成し、これを保管しなければならな
- 質目標、監査の結果、市販後監視、データの分析、是正措置、予防措置及び管理監督者照査を通第六十二条(製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。)は、その品質方針、品

もに、当該変更を実施しなければならない。 ステムの適切性、妥当性及び実効性を維持するために変更が必要な事項を全て明らかにするとと じて、医療機器等の意図した用途に応じた機能、性能及び安全性並びに継続的に品質管理監督シ

第六十三条 製造販売業者等は、発見された不適合による影響に応じて、 ために必要な全ての是正措置を遅滞なくとらなければならない。 当該不適合の再発を防ぐ

- 書化しなければならない。 製造販売業者等は、次に掲げる事項に関して必要な要求事項を定めた是正措置に係る手順を文
- 不適合(製品受領者の苦情を含む。)の照査
- 不適合の原因の特定
- 該是正措置に変更がある場合においては、当該計画及び記録の更新を含む。) 所要の是正措置に係る計画の策定、当該是正措置の内容の記録及び当該是正措置の実施不適合が再発しないことを確保するための措置の必要性の評価 (当
- Ŧi. 安全性に及ぼす悪影響の検証 是正措置が法令の規定等への適合性又は医療機器等の意図した用途に応じた機能、 性能及び
- 是正措置をとった場合には、その是正措置の実効性についての照査
- 果に係る記録を作成し、これを保管しなければならない。 製造販売業者等は、是正措置に関し調査を行った場合においては、 当該調査及び是正措置の結

(予防措置

- 第六十四条 措置を明確にし、とらなければならない。 いて同じ。)は、起こり得る問題の影響に照らし、当該問題の発生を防止するために適切な予防 製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者を除く。以下この条及び次条にお
- 書化しなければならない。 製造販売業者等は、次に掲げる事項に関して必要な要求事項を定めた予防措置に係る手順を文
- 起こり得る不適合及びその原因の特定
- 予防措置の必要性の評価
- 該予防措置に変更がある場合においては、当該計画及び記録の更新を含む。) 所要の予防措置に係る計画の策定、当該予防措置の内容の記録及び当該予防措置の実施 (当
- 安全性に及ぼす悪影響の検証 予防措置が法令の規定等への適合性又は医療機器等の意図した用途に応じた機能、 性能及び
- 予防措置をとった場合には、その予防措置の実効性についての照香
- 3 果に係る記録を作成し、これを保管しなければならない。 製造販売業者等は、予防措置に関し調査を行った場合においては、当該調査及び予防措置の結
- 第三章 医療機器等の製造管理及び品質管理に係る追加的要求事項

(品質管理監督システムに係る追加的要求事項)

- 第六十六条 製造販売業者等は、第二章の規定のほか、第三章から第五章の二までの規定(第三条 理監督システムを確立し、文書化し、実施するとともに、その実効性を維持しなければならな の規定により適用するものとされた規定に限る。以下この条において同じ。)に基づき、 品質管
- 基づき管理監督しなければならない。 製造販売業者等は、工程について、第二章の規定のほか、第三章から第五章の二までの規定に
- 3 の二までに規定する手順及び記録を記載しなければならない 製造販売業者等は、品質管理監督文書に、第六条各号に掲げる事項のほか、 第三章から第五章
- (品質管理監督文書の保管期限)
- 第八条第四項の規定により製造販売業者等が品質管理監督文書又はその写しを保管す 当該品質管理監督文書の廃止の日から次の各号に掲げる期間(教育訓練に係るものに

- あっては五年間)とする。ただし、製品の製造又は試験検査に用いた品質管理監督文書について 次条に規定する期間、当該品質管理監督文書が利用できるように保管することで足りる。
- 当該有効期間に一年を加算した期間) 限(以下単に「有効期間」という。)に一年を加算した期間が十五年より長い場合にあっては、 特定保守管理医療機器に係る製品にあっては、十五年間(当該製品の有効期間又は使用の期
- 間に一年を加算した期間が五年より長い場合にあっては、当該有効期間に一年を加算した期間) 特定保守管理医療機器以外の医療機器等に係る製品にあっては、五年間 (当該製品の有効期
- 第六十八条 製造販売業者等は、第九条第一項又はこの章に規定する記録を、作成の日から次の各 (記録の保管期限)
- 号に掲げる期間(教育訓練に係るものにあっては五年間)保管しなければならない。
- した期間が十五年より長い場合にあっては、当該有効期間に一年を加算した期間)特定保守管理医療機器に係る製品にあっては、十五年間(当該製品の有効期間に一年を加算
- (不具合等報告) 間に一年を加算した期間が五年より長い場合にあっては、当該有効期間に一年を加算した期間) 特定保守管理医療機器以外の医療機器等に係る製品にあっては、五年間(当該製品の有効期
- 第六十九条 製造販売業者等は、全ての施設及び関連する法第二十三条の二の三第一項又は法第二 条第二項各号に掲げる事項を知った場合に当該事項を当該製造販売業者等に通知させるための手該施設及び関連する登録製造所が製品に関して施行規則第二百二十八条の二十第一項各号及び同 十三条の二の四第一項の規定による登録を受けた製造所(以下「登録製造所」と 順を文書化させなければならない。 いう。)に、 当
- (製造販売後安全管理基準との関係)
- 合においては、この省令の規定のほか医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器及び再生医療等製第七十条 製造販売業者等は、製品に係る医療機器等の製造販売後安全管理に関する業務を行う場 品の製造販売後安全管理の基準に関する省令(平成十六年厚生労働省令第百三十五号。以下「製 造販売後安全管理基準」という。)の規定に従わなければならない。 (医療機器等総括製造販売責任者の業務)
- 第七十一条 製造販売業者は、次の各号に掲げる業務を、法第二十三条の二の十四第二項に規定す なければならない。 る医療機器等総括製造販売責任者(以下「医療機器等総括製造販売責任者」という。)に行わ

せ

- 製品の出荷の決定その他の製造管理及び品質管理に係る業務を統括し、これに責任を負うこ
- 二 業務を公正かつ適正に行うために必要があると認めるときは、製造販売業者、管理監督者そ の他の当該業務に関して責任を有する者に対し文書により必要な意見を述べ、その写しを五年
- 等総括製造販売責任者が国内品質業務運営責任者を兼ねる場合を除く。) 間保管すること。 次条第一項に規定する国内品質業務運営責任者を監督すること(次項の規定により医療機器
- 兀 売業者にあっては、管理責任者を除く。)の意見を尊重すること。 管理責任者及び次条第一項に規定する国内品質業務運営責任者(限定第三種医療機器製造販
- Ŧi. を図らせること。 全管理統括部門(次条第二項第九号において「安全管理統括部門」という。)との密接な連携 製造管理又は品質管理に関係する部門と製造販売後安全管理基準第四条第一項に規定する安
- 国内品質業務運営責任者を兼ねることができる。 医療機器等総括製造販売責任者は、管理監督者若しくは管理責任者又は次条第一項に規定する
- (国内品質業務運営責任者)

2

第七十二条 製造販売業者は、この省令の規定に従って行う国内の製品の品質を管理する業務 す国内品質業務運営責任者を置かなければならない。 下「品質管理業務」という。)の責任者として、国内に所在する施設に、 次に掲げる要件を満た 议

- 製造販売業者における品質保証部門の責任者であること。
- 品質管理業務その他これに類する業務に三年以上従事した者であること。
- 医療機器等の販売に係る部門に属する者でないことその他国内の品質管理業務の適正かつ円 国内の品質管理業務を適正かつ円滑に遂行しうる能力を有する者であること。
- 製造販売業者は、国内品質業務運営責任者に、この省令の規定に基づき作成された手順書等に 滑な遂行に支障を及ぼすおそれがない者であること。
- 基づき、次に掲げる業務を行わせなければならない。
- 国内の品質管理業務を統括すること。
- 者に行わせる場合にあっては、当該製品の市場への出荷の可否の決定の状況について適切に把荷の記録を作成すること(次項の規定により市場への出荷の可否の決定をあらかじめ指定した 握すること。)。 |爆器等にあっては、製造番号又は製造記号ごと)に行い、その結果及び出荷先等市場への出国内に流通させる製品について、市場への出荷の決定をロットごと(ロットを構成しない医国内の品質管理業務が適正かつ円滑に行われていることを確認すること。 六 五 四
- 検査方法等の変更がなされる場合にあっては、当該変更に係る情報を国内外から収集し、か1 国内に流通する製品について、当該製品の品質に影響を与えるおそれのある製造方法、試験 対して文書により報告し、必要かつ適切な措置がとられるようにすること。 は、管理監督者。次号から第七号までにおいて同じ。)及び医療機器等総括製造販売責任者に 速やかに管理責任者(限定第三種医療機器製造販売業者の国内品質業務運営責任者にあって つ、把握するとともに、当該変更が製品の品質に重大な影響を与えるおそれがある場合には、 十九八 七
- 係る情報を含む。) を国内外から収集するとともに、当該情報を得たときは、速やかに管理責立 国内に流通する製品について、当該製品の品質等に関する情報(品質不良又はそのおそれに 切な措置がとられるようにすること。 任者及び医療機器等総括製造販売責任者に対して文書により報告し、記録し、及び必要かつ適
- 国内に流通する製品の回収を行う場合に、次に掲げる業務を行うこと。
- 回収した医療機器等を区分して一定期間保管した後、適正に処理すること。

3

- 認めるときは、管理責任者及び医療機器等総括製造販売責任者に対して文書により報告するこ 第四号から前号までに掲げるもののほか、国内の品質管理業務の遂行のために必要があると して文書により報告すること。 回収の内容を記載した記録を作成し、管理責任者及び医療機器等総括製造販売責任者に対
- 医療機器等外国製造業者、販売業者、薬局開設者、病院及び診療所の開設者その他関係者に対 国内の品質管理業務の実施に当たり、必要に応じ、関係する登録製造所に係る製造業者又は
- 製造販売後安全管理基準第二条第二項に規定する安全確保措置に関する情報を知ったとき 文書による連絡又は指示を行うこと。
- は、安全管理統括部門に遅滞なく文書で提供すること。
- 当該業務を適正かつ円滑に遂行しうる能力を有する者に限る。)に行わせることができる。 前項第三号に規定する市場への出荷の決定は、国内品質業務運営責任者があらかじめ指定した (品質保証部門の者又は登録製造所(市場への出荷を行うものに限る。)の構成員であって、
- する記録を作成するとともに、国内品質業務運営責任者に対して文書により報告しなければなら 前項の規定により市場への出荷の決定を行った者は、その結果及び出荷先等市場への出荷に関
- (その他の遵守事項) 国内品質業務運営責任者は、 管理責任者を兼ねることができる。
- れることのないよう、第五十五条の規定により行う業務との関係も踏まえ必要な体制を整備する第七十二条の二 製造販売業者は、前条第二項第四号及び第五号の規定による情報の収集が妨げら 文書化しなければならない とともに、関係する施設及び登録製造所との間で必要かつ十分な事項について取り決め、これを

- 製造販売業者は、次に掲げる事項に関する手順を文書化しなければならない。
- 医療機器の販売業者又は貸与業者における品質の確保
- 三 中古品の販売業者又は貸与業者からの通知の処理

(選任外国製造医療機器等製造販売業者等の業務)

- 第七十二条の三 外国製造医療機器等特例承認取得者は、選任外国製造医療機器等製造販 この省令の規定により行う業務のうち、次に掲げる業務を行わせなければならない。
- 第七条の規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの
- 第十七条の規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの
- 第二十九条の規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの
- 第四十三条の規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの
- 第四十八条及び第四十九条の規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの
- 第六十条から第六十条の四までの規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの第五十五条及び第五十五条の二の規定により行う業務のうち、国内の業務に関するもの
- 国内の製品に係る回収処理 国内の製品に係る製造販売後安全管理に関する業務
- の他の当該業務を適切に行うために外国製造医療機器等特例承認取得者との必要な連携を図る 認取得者の管理監督者及び管理責任者その他の関係する者に対する必要な報告、情報の授受そ ための業務 選任外国製造医療機器等製造販売業者として行う業務についての外国製造医療機器等特例
- 2 外国指定高度管理医療機器製造等事業者については、前項の規定を準用する。この場合にお 造販売業者」と読み替えるものとする。 て、「選任外国製造医療機器等製造販売業者」とあるのは、「選任外国指定高度管理医療機器等製 選任外国製造医療機器等製造販売業者として行う業務に関する文書及び記録の管理
- 者」とあるのは「医療機器等総括製造販売責任者」と、同項第五号、第六号ロ及び第七号中「管あっては、管理監督者。次号から第七号までにおいて同じ。)及び医療機器等総括製造販売責任 製造医療機器等製造販売業者又は選任外国指定高度管理医療機器等製造販売業者として」と、同項」とあるのは「次条第一項」と、第七十二条第一項中「従って」とあるのは「従って選任外国 指定高度管理医療機器等製造販売業者」と、同項第四号中「管理責任者及び次条第一項」とある 「製造販売業者、管理監督者」とあるのは「選任外国製造医療機器等製造販売業者又は選任外国 造販売業者又は選任外国指定高度管理医療機器等製造販売業者として行う」と、 いては、第七十条から前条まで(第七十二条第五項を除く。)の規定を準用する。この場合にお 理責任者及び医療機器等総括製造販売責任者」とあるのは「医療機器等総括製造販売責任者」と 条第二項第四号中「管理責任者(限定第三種医療機器製造販売業者の国内品質業務運営責任者に の意見」とあるのは「の意見」と、同条第二項中「管理監督者若しくは管理責任者又は次条第一 のは「次条第一項」と、「(限定第三種医療機器製造販売業者にあっては、管理責任者を除く。) いて、第七十一条第一項第一号中「その他の」とあるのは「その他の選任外国製造医療機器等製 読み替えるものとする。 選任外国製造医療機器等製造販売業者又は選任外国指定高度管理医療機器等製造販売業者につ 同項第二号中

第四章 生物由来医療機器等の製造管理及び品質管理

(特定生物由来医療機器等製造販売業者等の製造所における業務運営基盤)

第七十三条 特定生物由来製品たる医療機器等、法第四十三条第二項の規定により厚生労働大臣 下この章において同じ。)における業務運営基盤として次に掲げる要件を満たさなければならな う。)に係る製品の製造販売業者等(以下「特定生物由来医療機器等製造販売業者等」という。) 指定した医療機器及び細胞組織医療機器(以下この章において「特定生物由来医療機器等」とい は、当該製品を製造する製造所(包装、表示若しくは保管又は設計のみを行う製造所を除く。以

の章及び第六章において同じ。)による蒸留水等の汚染を防止するために必要な構造であるこ 製品の製造に必要な蒸留水等を供給する設備は、異物又は微生物(ウイルスを含む。以下こ

定めるところに適合するものであること。 作業所(製造作業を行う場所をいう。以下この章から第六章までにおいて同じ。)は、

作業室又は作業管理区域は、製造工程に応じ、 適切な温度、湿度及び清浄の程度を維持管

を有すること。 理できる構造及び設備を有すること。 原料又は材料の秤。量作業又は容器の洗浄作業を行う作業室は、防じんのため、 密閉構造

洗浄後の容器の乾燥作業又は滅菌作業を行う作業室は専用であること。ただし、 洗浄後の

内の空気に触れる場所、容器の閉塞作業を行う場所及び無菌試験等の無菌操作を行う場所を 菌区域(作業所のうち、 品等が作業所内の空気に触れる場所をいう。以下この章及び第六章において同じ。)及び無 清浄区域(作業所のうち、構成部品等の秤。量及び調製作業を行う場所並びに洗浄後の製容器が汚染されるおそれがない場合においては、この限りでない。 いう。以下この章において同じ。)は、次に定めるところに適合するものであること。 無菌化された製品若しくは構成部品等又は滅菌された容器が作業所

(2

(1) 天井、壁及び床の表面は、なめらかでひび割れがなく、かつ、じんあいを発生しないも のであること。

(2) 清浄区域には、排水口を設置しないこと。ただし、次に定めるところに適合する場合であ 排水設備は、 有害な排水による汚染を防止するために適切な構造のものであること。

(1) あること。 排水口は、清掃が容易なトラップ及び排水の逆流を防止するための装置を有するもので

って、やむを得ないと認められるときは、この限りでない。

(2) トラップは、消毒を行うことができる構造のものであること

(3) 無菌区域は、次に定めるところに適合するものであること。 閉塞及び包装作業を行う場所並びに更衣を行う場所をいう。)の外へ接続されていること。 出及び精製作業、構成部品等の秤量及び調製作業、容器の洗浄及び乾燥作業並びに容器の 床の溝は、浅く清掃が容易なものであり、かつ、排水口を通じて、製造区域 (培養、 抽

排水口を設置しないこと。

流しを設置しないこと。

に区別されており、かつ、空気処理システムが別系統にされていること。必要のない動物組織又は微生物を取り扱う区域は、当該製品の製造を行う他の区域から明確・動物又は微生物を用いる試験を行う区域及び特定生物由来医療機器等に係る製品の製造に

圧管理を行うために必要な構造及び設備を有すること。 無菌操作を行う区域は、フィルターにより処理された清浄な空気を供し、 かつ、 適切な差

病原性を持つ微生物等を取り扱う区域は、適切な陰圧管理を行うために必要な構造及び設

備を有すること。 感染性を持つ微生物等を取り扱う区域は、当該区域で使用した器具の洗浄、 消毒及び滅菌

方法等により、当該製品の製造に必要がないと認められる設備を除く。 のための設備並びに廃液等の処理のための設備を有すること。 他から明確に区別された室に、次に掲げる設備を設けること。ただし、 製品の種類、 製造

(3) (2) (1) 製造又は試験検査に使用する動物で微生物接種後のものを管理する設備

製造又は試験検査に使用する動物を処理する設備

微生物を培地等に移植する設備

微生物を培養する設備

培養した微生物の採取、 不活化、殺菌等を行う設備

洗浄及び消毒を行うことができる構造のものであること。 ル (2) から (4) まで及び (6) に掲げる設備を有する室の天井、壁及び床の表面は、 製造又は試験検査に使用した器具器械等について消毒を行う設備

無菌試験を行う設備を有する室は、次に掲げる要件を満たすものであること。 ル(4)及び(6)に掲げる設備を有する室並びに製品等の試験検査に必要な設備のうち

無菌的操作を行うことができる機能を有する設備を設ける場合においては、 無菌室であること。ただし、当該作業室内に、製品の種類、製造方法等により支障なく この限りでな

(1)

できるような構造のものとし、かつ、その前室の出入口が屋外に直接面していないもので (1)の無菌室は、専用の前室を附置し、通常当該前室を通じてのみ作業室内に出入り

ルに掲げる設備のほか、次に掲げる設備を有すること。

製造又は試験検査に使用する動物の飼育管理に必要な設備

(2) 培地及びその希釈用液を調製する設備

(3) 製造又は試験検査に使用する器具器械、 容器等の洗浄、 乾燥、 滅菌及び保管に必要な

容器の閉塞設備

(5) 動物の死体その他の汚物の適切な処理及び汚水の浄化を行う設備

貯蔵設備は、恒温装置、自記温度計その他必要な計器を備えたものであること。

空気処理システムは、次に定めるところに適合するものであること

微生物等による製品等の汚染を防止するために適切な構造のものであること。

(2) ために適切な構造のものであること。 病原性を持つ微生物等を取り扱う場合においては、当該微生物等の空気拡散を防止する

より当該微生物等を除去した後に排出する構造のものであること。 病原性を持つ微生物等を取り扱う区域から排出される空気を、高性能エアフィルターに

ない 去されており、かつ、再循環させることがやむを得ないと認められるときは、 ない構造のものであること。ただし、(3)に規定する構造により当該微生物等が十分除 病原性を持つ微生物等が漏出するおそれのある作業室から排出される空気を再循環させ この限りで

必要に応じて、作業室ごとに別系統にされていること。

る構造のものであること。 配管、バルブ及びベント・フィルターは、使用の目的に応じ、容易に清掃又は滅菌ができ

場合であって、支障がないと認められるときは、この限りでない 器等製造販売業者等の他の試験検査機関を利用して自己の責任において当該試験検査を行う 次に掲げる試験検査の設備及び器具を備えていること。ただし、当該特定生物由来医療機

密封状態検査を行う必要がある場合には、 密封状態検査の設備及び器具

異物検査の設備及び器具

- (3) 製品、 製造用物質及び材料の理化学試験の設備及び器具
- 無菌試験の設備及び器具
- (5)(4)発熱性物質試験を行う必要がある場合には、発熱性物質試験の設備及び器具
- 生物学的試験を行う必要がある場合には、生物学的試験の設備及び器具
- 細胞組織医療機器に係る製品の作業所は、次に定めるところに適合するものであること。 製品の製造を行う他の区域から区分されていること。 原料又は材料の受入れ、加工処理、製品の保管等を行う区域は、細胞組織医療機器に係る
- な構造及び設備を有すること。 原料又は材料の受入れ、加工処理、製品の保管等を行う区域は、これらを行うために必要
- ウイルスを不活化又は除去する工程以降の製造工程にあっては、この限りでない。 分されており、かつ、当該製造を行うための専用の設備及び器具を有していること。ただし、 人の血液又は血漿 を原料又は材料とする製品の製造を行う区域は、他の区域から明確に区
- 胞又は組織を提供する動物をいう。以下この章において同じ。)を含む。以下「使用動物」と いう。)を管理する設備は、次に定めるところに適合するものであること。 製造又は試験検査に使用する動物(ドナー動物(細胞組織医療機器の原料又は材料となる細
- 使用動物を検査するための区域は、他の区域から隔離されていること。
- 害虫の侵入のおそれのない飼料の貯蔵設備を有していること。
- 製造に使用する動物の飼育室と試験検査に使用する動物の飼育室をそれぞれ有しているこ
- 野外での飼育が適当と認められる動物については、この限りでない。使用動物の飼育室は、他の区域と空気処理システムが別系統にされていること。ただし、
- 使用動物に抗原等を接種する場合には、動物の剖検室と分離された接種室を有しているこ

(製造管理及び品質管理に係る文書)

- 書において、第七条の二に定めるもののほか、次に掲げる事項について記載しなければならな売業者等」という。)は、生物由来医療機器等に係る製品を取り扱う場合においては、製品標準 生物由来医療機器等に係る製品の製造販売業者等(以下「生物由来医療機器等製造販
- 性状並びに成分及びその含有量その他の規格 構成部品等として使用する人、動物、植物又は微生物から得られた物に係る名称、 本質及び
- 二 使用動物の規格(飼育管理の方法を含む。)

その他所要の事項

(工程管理)

第七十五条 製品の工程管理に係る業務を適切に管理するとともに、その手順を文書化しなければならない。 合においては、前条の業務のほか、製品標準書に基づき、次に掲げる生物由来医療機器等に係る 次に掲げる業務を、業務の内容に応じてあらかじめ指定した者に行わせること。 生物由来医療機器等製造販売業者等は、生物由来医療機器等に係る製品を取り扱う場

- 製品等による汚染を防止するために必要な措置をとること。 又は除去する場合においては、当該不活化又は除去が行われていない原料若しくは材料又は る生物(植物を除く。)に由来する原料又は材料をいう。以下同じ。)、微生物等を不活化し、 製造工程において、製品等に含まれる生物由来原料(生物由来医療機器等の製造に使用す
- ン指数等の製造工程の管理に必要な事項について、継続的に測定を行うこと。 製造工程において、発酵等の生物化学的な技術を用いる場合においては、温度、 水素イオ
- る当該装置の汚染を防止するために必要な措置をとるとともに、必要に応じエンドトキシン 製造工程において、カラムクロマトグラフ装置等を用いる場合においては、微生物等によ

- る培養方式を用いる場合においては、 ために必要な措置をとること。 製造工程において、培養槽中に連続的に培地を供給し、かつ、連続的に培養液を排出させ 培養期間中の当該培養槽における培養条件を維持する
- 朩 保管すること。 次に掲げる場合においては、バリデーションを行うとともに、その記録を作成し、これを
- 当該製造所において新たに生物由来医療機器等に係る製品の製造を開始する場合
- 製造手順等に生物由来医療機器等に係る製品の品質に大きな影響を及ぼす変更がある
- と認められる場合 その他生物由来医療機器等に係る製品の製造管理及び品質管理を適切に行うために必要

(3)

(2)

- 製造作業に従事する者以外の者の作業所への立入りをできる限り制限すること。
- 次に定めるところにより、構成員の衛生管理を行うこと。

(1)

- ること。 現に作業が行われている清浄区域又は無菌区域への構成員の立入りをできる限り制限す
- (2 のを除く。)の管理に係る作業に従事させないこと。 製造作業に従事する構成員を、使用動物(その製造工程において現に使用されているも
- 次に定めるところにより、清浄区域又は無菌区域で作業する構成員の衛生管理を行うこ
- を着用させること。 製造作業に従事する者に、消毒された作業衣、作業用のはき物、 作業帽及び作業マスク
- (2)認するために、構成員に対し、定期的に健康診断を行うこと。 構成員が製品等を微生物等により汚染するおそれのある疾病にかかっていないことを確
- 発熱等の症状を呈している場合を含む。以下同じ。)にある場合においては、申告を行 感染症若しくは風邪にかかっている場合、負傷している場合又は下痢若しくは原因不明 せること 構成員が製品等を微生物等により汚染するおそれのある健康状態(皮膚若しくは毛髪の
- っている動物その他使用に適していない動物を使用することのないようにすること。 使用動物(製造に使用するものに限る。以下この号において同じ。)を常時適正な管理
- 使用動物の死体を、保健衛生上の支障が生ずるおそれのないように処置すること。 微生物により汚染された全ての物品(製造の過程において汚染されたものに限る。)
- を保管すること。 製造に使用する微生物の株の取扱いについて、 次に掲げる事項に係る記録を作成し、 これ
- (4) (3) (2) (1) 微生物の名称及び容器ごとに付された番号
 - 譲受けの年月日並びに相手方の氏名及び住所 (法人にあっては、 名称及び所在地)
 - 生物学的性状及びその検査年月日
- 継代培養の状況
- 果に係る記録を作成し、これを保管すること。 生物由来原料が当該製品の製品標準書に照らして適切なものであることを確認し、
- 保管し、又は当該生物由来原料に該当する原料又は材料を採取する業者等(以下「原材料採 ころにより、記録しなければならないとされている事項の記録を作成するとともに、これを 生物由来医療機器等の製造に使用する生物由来原料については、厚生労働大臣の定めると

て適切に保管することとすること。
取業者等」という。)との間で取決めを締結することにより、当該原材料採取業者等におい

- 「京幾器こ系る製品の工程管理こ関する業务を適切こ管理するとともこ、その手順を文書としなすは、前項の業務のほか、製品標準書に基づき、当該製品の製造所における次に掲げる細胞組織医2 生物由来医療機器等製造販売業者等は、細胞組織医療機器に係る製品を取り扱う場合において二 前号ホ、ヲ及びワの記録を、ロットごとに作成し、これを保管すること。
- は組織を取り扱う場合においては、当該細胞又は組織の混同及び交叉汚染を防止するために係るものを除く。)をいう。以下この章において同じ。)又はドナー動物から採取した細胞又の移植に関する法律(平成九年法律第百四号)第六条第二項に規定する脳死した者の身体に人、政治がより、一緒に対して、細胞組織医療機器の原料又は材料となる細胞又は組織を提供する人(臓器・どしまして考える。
- を作成すること。
 り、当該製品の製品標準書に照らして適切なものであることを確認し、その結果に係る記録り、当該製品の製品標準書に照らして適切なものであることを確認し、その結果に係る記録によっ一原料又は材料となる細胞又は組織について、受入れ時に、次に掲げる事項に係る記録によっ
- 当該細胞又は組織を採取した事業所
- (2) 当該細胞又は組織を採取した年月日
- 香等によって判定することをいう。)の状況(ドナーについて、問診、検査等による診断を行い、細胞組織医療機器に係る製品の原料のドナーについて、問診、検査等による診断を行い、細胞組織医療機器に係る製品の原料(3) 当該細胞又は組織が人に由来するものである場合においては、ドナースクリーニング
- 5) 当亥細包又よ組織を采収する作業の蚤島性を有するかどうかを当該試験検査及び飼育管理によって判定することをいう。)の状況性を有するかどうかを当該試験検査及び飼育管理によって判定することをいう。)の状況組織医療機器に係る製品の原料又は材料となる細胞又は組織を提供するにつき十分な適格並びにドナースクリーニング(ドナー動物について、試験検査及び飼育管理を行い、細胞並びにドナースクリーニング(ドナー動物について、試験検査及び飼育管理を行い、細胞のでである場合においては、ドナー動物の受入れの状況() 当該細胞又は組織が動物に係るものである場合においては、ドナー動物の受入れの状況
- 5) 当該細胞又は組織を採取する作業の経過
- における微生物等の汚染を防止するために必要な措置をとり、当該措置の記録を作成するこの 原料又は材料となる細胞又は組織をドナー動物から採取する場合においては、採取の過程に関し必要な事項 (6) (1) から(5) までに掲げるもののほか、細胞組織医療機器に係る製品の品質の確保
- 製品等を微生物等により汚染するおそれのある健康状態にある場合
- 取り扱っている場合(2)細胞又は組織の採取又は加工の直前に細胞又は組織を汚染するおそれのある微生物等を(2)細胞又は組織の採取又は加工の直前に細胞又は組織を汚染するおそれのある微生物等を
- 成すること。
 ホー製品について、製品ごとに、出荷先事業所名、出荷日及びロットを把握し、その記録を作ホー製品について、製品ごとに、出荷先事業所名、出荷日及びロットを把握し、その記録を作取り扱っている場合
- 、 ドトーカカラそくしをう司管管理と至ら己永と自覚してい。 こと。 へ 配送について、製品の品質の確保のために必要な措置をとり、当該措置の記録を作成する
- に作成し、これを保管すること。二年のでは、同号ホの記録にあっては、二年のでは、八、へ及びトの記録にあってはロットごとに、同号ホの記録にあっては、トードナー動物の受入れ後の飼育管理に係る記録を作成すること。

製品ごと

- できるように保管しなければならない。 記録から当該生物由来原料を使用して製造された製品に係る記録までの一連のものを適切に確認る 生物由来医療機器等製造販売業者等は、前二項の記録を、製造に使用した生物由来原料に係る
- (試験検査)
- 書化しなければならない。 生物由来医療機器等に係る製品の試験検査に係る業務を適切に管理するとともに、その手順を文生物由来医療機器等に係る製品の試験検査に係る業務を適切に管理するとともに、その手順を文生物由来医療機器等に係る製品の制造所における次に掲げる第七十六条 生物由来医療機器等製造販売業者等は、生物由来医療機器等に係る製品を取り扱う場
- 品質管理上重要であり、かつ、最終製品では実施することができない試験検査については、検体の混同及び交叉汚染を防止するために、検体を適切な識別表示により区分すること。
- 一 使用動物(試験検査に使用するものに限る。以下この号において同じ。)を常時適正な管理製造工程の適切な段階で実施すること。
- 一 微生物により汚染された全ての物品(試験検査の過程において汚染されたものに限る。)及っている動物その他使用に適していない動物を使用することのないようにすること。の下に飼育するとともに、その使用に当たっては、健康観察を行うことにより、伝染病にかかの下に飼育するとともに、その使用に当たっては、健康観察を行うことにより、伝染病にかか一 使用動物(試験検査に使用するものに限る。以下この号において同じ。)を常時適正な管理
- 試験検査に使用する微生物の株の取扱いについて、次に掲げる事項に係る記録を作成し、こび使用動物の死体を、保健衛生上の支障が生ずるおそれのないように処置すること。
- イ 微生物の名称及び容器ごとに付された番号れを保管すること。

ŦĹ

兀

- ロ 譲受けの年月日並びに相手方の氏名及び住所 (法人にあっては、名称及び所在地)
- 生物学的性状及びその検査年月日
- 継代培養の状況
- 料の保管をもつて製品の保管に代えることができる。
 特定生物由来医療機器等に係る製品について、ロットごとに(ロットを構成しない特定生物由来原料の保管をもつて製品の保管に代えることができる。
- これを文書化しなければならない。組織医療機器に係る製品の試験検査に係る業務を適切に管理するとともに、その手順を確立し、組織医療機器に係る製品の試験検査に係る業務を適切に管理するとともに、その手順を確立し、は、前項の業務のほか、製品標準書に基づき、当該製品の製造所における次の各号に掲げる細胞2 生物由来医療機器等製造販売業者等は、細胞組織医療機器に係る製品を取り扱う場合において
- に応じてあらかじめ指定した者に行わせること。 ドナー動物の受入れ時及び受入れ後の試験検査を行うことその他必要な業務を、業務の内容
- 前号の業務に係る記録を作成し、これを保管すること。
- できるように保管しなければならない。 | こ録から当該生物由来原料を使用して製造された製品に係る記録までの一連のものを適切に確認 | 1 生物由来医療機器等製造販売業者等は、前二項の記録を、製造に使用した生物由来原料に係る |

- 合においては、第二十三条に規定する業務のほか、次に掲げる業務の手順を文書化しなければな第七十七条 生物由来医療機器等製造販売業者等は、生物由来医療機器等に係る製品を取り扱う場
- 医学及び獣医学等に係る教育訓練を実施すること。 生物由来医療機器等に係る製品の製造又は試験検査に従事する構成員に対して、微生物学
- 生物による汚染を防止するために必要な措置に係る教育訓練を実施すること。 無菌区域及び病原性を持つ微生物を取り扱う区域等での作業に従事する構成員に対して、
- ければならない 生物由来医療機器等製造販売業者等は、前項の教育訓練に係る記録を作成し、これを保管しな
- (文書及び記録の管理)

第七十八条 生物由来医療機器等製造販売業者等は、この章に規定する文書又はその写しを、 項に規定する当該製品に係る記録の保管の間当該文書が利用できるよう保管することで足りる。 年間)保管しなければならない。ただし、製品の製造又は試験検査に用いた文書については、次 くとも一部、当該文書の廃止の日から次の各号に掲げる期間(教育訓練に係るものにあっては五 一 生物由来医療機器等(前号に掲げるものを除く。)に係る製品にあっては、有効期間に十年して製造される生物由来医療機器等に係る製品にあっては、有効期間に三十年を加算した期間 造工程において使用されるものを含む。以下同じ。)の由来となるものをいう。以下同じ。)と を加算した期間 特定生物由来製品たる医療機器等又は人の血液を原材料(製造に使用する原料又は材料(製

は第二号に掲げる期間(教育訓練に係るものにあっては五年間)保管しなければならない。 (記録の保管の特例) 生物由来医療機器等製造販売業者等は、この章に規定する記録を、作成の日から前項第一号又

第七十九条 生物由来医療機器等製造販売業者等は、この章の規定にかかわらず、厚生労働大臣が ことにより、当該原材料採取業者等において当該期間適切に保管することとする場合において 指定する期間、保管しなければならない。ただし、原材料採取業者等との間で取決めを締結する 指定する生物由来医療機器等に係る製品にあっては、この章に規定する記録を、厚生労働大臣が この限りでない。

放射性体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理

(放射性体外診断用医薬品の登録製造所の業務運営基盤)

第八十条 放射性体外診断用医薬品に係る製品の製造販売業者等は、当該製品を製造する登録製造 業室に関する規定を、当該登録製造所の他の試験検査設備又は他の試験検査機関を利用して自己容器又は被包の包装、表示又は保管のみを行う登録製造所にあっては第二号ホ及び第四号二中作 ホ及び第四号二中試験検査室に関する規定を除く。)を満たさなければならない。 の責任において当該試験検査を行う場合であつて支障がないと認められる場合にあっては第二号 て、次に掲げる要件(放射性医薬品の製造及び取扱規則第二条第三項第一号ただし書に規定する (設計のみを行う登録製造所を除く。以下この章において同じ。) における業務運営基盤とし

- 地崩れ及び浸水のおそれの少ない場所に設けられていること。
- 放射性体外診断用医薬品に係る製品の作業所は、 次に定めるところに適合するものであるこ
- 他の設備と明確に区別されていること。
- 一号)第二条第九号に規定する不燃材料をいう。以下同じ。)で造られていること。主要構造部等が耐火構造であるか、又は不燃材料(建築基準法(昭和二十五年法律第二百
- 蔽壁その他の遮蔽物が設けられていること。 次の線量を、それぞれについて厚生労働大臣が定める線量限度以下とするために必要な遮
- (1) 登録製造所内の人が常時立ち入る場所において人が被曝するおそれのある放射線の線量

- 登録製造所の境界及び登録製造所内の人が居住する区域における放射線の線量
- 次に定めるところに適合する作業室及び試験検査室(動物試験を行う場合には動物試験室 人が常時出入りする出入口は、一箇所とすること
- を含む。以下同じ。)を有すること。
- くぼみ及び仕上げ材の目地等の隙間の少ない構造であること。 する放射性物質をいう。以下同じ。)によって汚染されるおそれのある部分は、 内部の壁、床その他放射性物質(放射性医薬品の製造及び取扱規則第一条第二号に規定 突起物、
- あり、気体又は液体が浸透しにくく、かつ、腐食しにくい材料で仕上げられていること。 放射性物質又は放射性物質によって汚染された物で廃棄するものが飛散し、漏れ、 内部の壁、床その他放射性物質によって汚染されるおそれのある部分の表面は、平滑で 染み

(3)

(2)

- るものを備えていること。 出、又は流れ出るおそれのない廃棄容器であって、運搬及び廃棄を安全に行うことができ
- 空気の広がりを防止する装置が排気設備に連結して設けられていること。 フード、グローブボックス等の気体状の放射性物質又は放射性物質によって汚染された
- すること。ただし、厚生労働大臣が定める数量又は濃度以下の放射性物質を取り扱う場合 ている物の表面の放射性物質による汚染の検査及び除去を行う室をいう。以下同じ。)を有 次に定めるところに適合する汚染検査室(人体又は作業衣、履物、保護具等人体に着用し この限りでない。
- うのに最も適した場所に設けられていること。 人が常時出入りする作業所の出入口の付近等放射性物質による汚染の検査及び除去を行
- ホの(1)及び(2)に定めるところに適合すること。

(2)

- (3) 汚染の除去に必要な器材が備えられていること。 洗浄設備及び更衣設備が設けられており、かつ、汚染の検査のための放射線測定器及び
- (3) に定める洗浄設備の排水管は、排水設備に連結されていること。
- 次に定めるところに適合する貯蔵設備を有すること。
- 構造である貯蔵箱が設けられていること。 主要構造部等が耐火構造であり、かつ、その開口部に防火戸を有する貯蔵室又は耐火性
- 前号ハの基準に適合する遮蔽壁その他の遮蔽物が設けられていること。
- 人が常時出入りする出入口は、一箇所であること。
- 扉、蓋等外部に通ずる部分に、鍵その他閉鎖のための設備又は器具を有すること
- 放射性医薬品を他の物と区別して保管するための鍵のかかる設備又は器具を備えているこ

ホ

- 次に定めるところに適合する放射性物質を入れる容器が備えられていること。
- (1) 密な構造であること。 容器の外における空気を汚染するおそれのある放射性物質を入れる容器にあっては、 気
- 液体が浸透しにくい材料が用いられていること。 液体状の放射性物質を入れる容器にあっては、 液体がこぼれにくい構造であり、 かつ、
- の設備又は器具が設けられていること。 あるものにあっては、受皿、吸収材その他放射性物質による汚染の広がりを防止するため 液体状又は固体状の放射性物質を入れる容器で、 亀裂、 破損等の事故の生ずるおそれ
- 次に定めるところに適合する廃棄設備を有すること。 他の設備と明確に区別されていること

兀

- ハ 第二号ハの基準に適合する遮蔽壁その他の遮蔽物が設けられていること。ロ 主要構造部等が耐火構造であるか、又は不燃材料で造られていること。
- 1)排気口における排気中の放射性物質の濃度を厚生労働大臣の定める濃度限度以下とする若しくは放射性物質によって空気を汚染するおそれのないときは、この限りでない。的を妨げ、若しくは作業の性質上困難である場合であって、気体状の放射性物質を発生し、若しくは濃度以下の放射性物質を取り扱うとき又は排気設備を設けることが著しく使用の目光、に定めるところに適合する排気設備を有すること。ただし、厚生労働大臣が定める数量二、次に定めるところに適合する排気設備を有すること。ただし、厚生労働大臣が定める数量
- (1) 排気口における排気中の放射性物質の濃度を厚生労働大臣の定める濃度限度以下とする能力を有することにつき厚生労働大臣の承認を受けた場合は、この限りでない。と。ただし、当該能力を有する排気設備を設けることが著しく困難な場合において、排気より、登録製造所の境界(登録製造所の境界に隣接する区域に人がみだりに立ち入らないより、登録製造所の境界(登録製造所の境界に隣接する区域に人がみだりに立ち入らないより、登録製造所の境界(登録製造所の境界とする。以下この号において同じ。)の外よりな措置をとった場合には、その区域の境界とする。以下この号において同じ。)の外より、登録製造所の境界を厚生労働大臣の定める濃度を監視することに能力を有すること又は排気監視設備を設けて排気中の放射性物質の濃度を監視することに能力を有すること又は排気監視設備を設けて排気中の放射性物質の濃度を監視することに能力を有することに対対している。
- (2) 気体が漏れにくい構造で、かつ、腐食しにくい材料が用いられていること。
- る濃度限度以下とする能力を有すること。

 つ、内の人が常時立ち入る場所における空気中の放射性物質の濃度を厚生労働大臣が定める濃度限度以下とするための処理を含む。以下同じ。)する作業を行う室をいう。以下同じ 3個型化(固型化するための処理を含む。以下同じ。)する作業を行う室をいう。以下同じ 3個型化(固型化するための処理を含む。以下同じ。)する作業を行う室をいう。以下同じ 3個型化(固型化材料により 1個型化(個型化)の過程を増加した後その残渣を焼却炉から搬出し、又はコンクリートその他の固型化材料により 4個で業室、試験検査室又は廃棄作業室(放射性物質又は放射性物質によって汚染された物 2000円の
- は、次に定めるところに適合する排水設備を有すること。ホー液体状の放射性物質又は放射性物質によって汚染された液を浄化し、又は排水する場合に
- (1) 排水口における排液中の放射性物質の濃度を厚生労働大臣の定める濃度限度以下とする能力を有することにつき厚生労働大臣の承認を受けたしく困難な場合において、排水設備が登録製造所の境界の外の人が被曝する線量を厚生労 第、限度以下とする能力を有すること。ただし、当該能力を有する排水設備を設けることが著限度以下とする能力を有すること。ただし、当該能力を有する排水設備を設けることが著い、登録製造所の境界における排水中の放射性物質の濃度を厚生労働大臣が定める濃度制分によりでは非水監視設備を設けて排水中の放射性物質の濃度を監視することに、非水口における排液中の放射性物質の濃度を厚生労働大臣の定める濃度限度以下とする、
- いること。(2) 排液の漏れにくい構造で、排液が浸透しにくく、かつ、腐食しにくい材料が用いられて)。
- がみだりに立ち入らないようにするための設備が備えられていること。 4 排水浄化槽の上部の開口部は、蓋のできる構造であるか、又はその周囲に柵その他の人
- 「「から(3)までの規定に適合する汚染検査室並びに次に定めるところに適合する焼却(1)から(3)までの規定に適合する汚染検査室並びに次に定めるところに適合する焼却る排気設備、第二号ホの(1)、(2)及び(4)の規定に適合する廃棄作業室、同号への放射性物質又は放射性物質によって汚染された物を焼却する場合には、二の規定に適合する、放射性物質又は放射性物質によって汚染された物を焼却する場合には、二の規定に適合する。
- 排気設備に連結されていること。

- 。 焼却残渣の搬出口は、廃棄作業室に連結されていること。
- 並びに次に定めるところに適合する固型化処理設備を有すること。の規定に適合する廃棄作業室、同号への(1)から(3)までの規定に適合する汚染検査室の規定に適合する廃棄作業室、同号への(1)から(3)までの規定に適合する汚染検査室り固型化する場合には、ニの規定に適合する排気設備、第二号ホの(1)、(2)及び(4)ト 放射性物質又は放射性物質によって汚染された物をコンクリートその他の固型化材料によ
- 塵が飛散しにくい構造であること。)が射性物質又は放射性物質によって汚染された物が漏れ、又はこぼれにくく、かつ、か
- 液体が浸透しにくく、かつ、腐食しにくい材料が用いられていること。
- ころに適合する保管廃棄設備を有すること。 放射性物質又は放射性物質によって汚染された物を保管廃棄する場合には、次に定めると
- 外部と区画された構造であること。
- ること。(2) 扉、蓋等外部に通ずる部分には、鍵その他の閉鎖のための設備又は器具が設けられてい
- 放射性医薬品の製造及び取扱規則第一条第三号に規定する管理区域の境界には、柵その他の3.前号への規定に適合する容器(耐火性の構造のものに限る。)が備えられていること。
- 力を有すると認められなくなったときは、厚生労働大臣は当該承認を取り消すことができる。 前項第四号ニ(1)又はホ(1)の承認を受けた排気設備又は排水設備が、当該承認に係る能人がみだりに立ち入らないようにするための設備が設けられていること。
- なハ。一号、第二号ロからホまで、第三号イからニまで及びへ、第四号並びに第五号の規定は、適用で号、第二号ロからホまで、第三号イからニまで及びへ、第四号並びに第五号の規定は、適項に厚生労働大臣が定める数量又は濃度以下の放射性物質のみを取り扱う場合にあっては、前項に

*| (放射性体外診断用医薬品の製造及び取扱規則の遵守)| ない。

確認しなければならない。登録製造所が、放射性医薬品の製造及び取扱規則の規定に基づき業務を行っていることについて第八十一条 前条に定めるもののほか、放射性体外診断用医薬品に係る製品の製造販売業者等は、

第五章の二 再製造単回使用医療機器の製造管理及び品質管理

(再製造単回使用医療機器製造販売業者等の登録製造所における業務運営基盤)

- | ける業務運営基盤として次に掲げる要件を満たさなければならない。 | は国内における最終製品の保管のみを行う登録製造所を除く。以下この章において同じ。)にお療機器製造販売業者等」という。)は、当該製品を製造する登録製造所(製造工程のうち設計又第機器製造販売業者等」という。)は、当該製品を製造する登録製造所(製造工程のうち設計又第八十一条の二 再製造単回使用医療機器に係る製品の製造販売業者等(以下「再製造単回使用医
- 作業所は、次に定めるところに適合するものであること。
- に定めるところに適合する排水設備を有すること。 去した再生部品が作業所内の空気に触れる場所をいう。以下この章において同じ。) は、次イ 再製造清浄区域(作業所のうち、病原微生物その他疾病の原因となるものを不活化又は除
- 有害な排水による汚染を防止するために適切な構造のものであること
- 2 容易に清掃又は消毒ができる構造のものであること。
- 及び滅菌のための設備並びに廃液等の処理のための設備は、再生部品の洗浄、乾燥及び滅菌のための設備、当該区域で使用した器具の洗浄、消毒は、再生部品をの他疾病の原因となるものに汚染された再生部品を取り扱う区域にあって

- (2)乾燥及び保管に必要な設備(有害な排水による汚染を防止するための排水設備を含む。) 菌されていないものを運搬する容器をいう。以下この章において同じ。)の洗浄、消毒、 運搬容器 (医療機関において使用された単回使用の医療機器であって、未だ洗浄及び滅
- 場合であって、支障がないと認められるときは、この限りでない。 機器製造販売業者等の他の試験検査機関を利用して自己の責任において当該試験検査を行う次に掲げる試験検査の設備及び器具を備えていること。ただし、当該再製造単回使用医療 病原微生物その他疾病の原因となるものを不活化又は除去した再生部品が当該微生物等
- に汚染されていないことを検証するための設備及び器具
- (2) その他試験検査に必要な設備及び器具
- と。また、病原微生物その他疾病の原因となるものを不活化又は除去する工程以降の製造工程 から明確に区別されており、かつ、当該製造を行うための専用の設備及び器具を有しているこ一 病原微生物その他疾病の原因となるものに汚染された再生部品を取り扱う区域は、他の区域 にあっては、製造に必要な設備及び器具を有していること。 2
- 第八十一条の二の二 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、再製造単回使用医療機器に係る る製品の工程管理に係る業務を適切に管理するとともに、その手順を文書化しなければならな 製品を取り扱う場合においては、製品標準書に基づき、次に掲げる再製造単回使用医療機器に係
- 次に掲げる業務を、業務の内容に応じてあらかじめ指定した者に行わせること。 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、次に定めるところに適合する再生部品の供給

(教育訓練)

者である医療機関を評価し、選定すること。

- 厚生労働大臣の定める基準に適合している再生部品を供給する体制が整備されているこ
- (2) 病原微生物その他疾病の原因となるものに汚染された再生部品を再製造単回使用医療機器 微生物その他疾病の原因となるものに汚染されないよう、区分して保管されていること。 再生部品が、破損し、劣化し、又は製造工程において不活化若しくは除去できない病原
- ないための必要な措置をとること。 又は除去する場合においては、当該不活化又は除去が行われていない再生部品により汚染し製造工程において、再生部品に付着した病原微生物その他疾病の原因となるものを不活化 の洗浄及び消毒を行うこと。
- めに必要な措置をとること。 成部品等間の混同並びに病原微生物その他疾病の原因となるものとの交叉汚染を防止するた 複数の再生部品を取り扱う場合にあっては、再生部品間及び再生部品と再生部品以外の構
- 行うとともに、その記録を作成し、これを保管すること。 次に掲げる場合においては、洗浄工程のバリデーションその他の必要なバリデーションを造設備等が汚染された場合は、それらの汚染を除去するための必要な措置をとること。 製造工程において、病原微生物その他疾病の原因となるものが付着した再生部品により製
- 当該製造所において新たに再製造単回使用医療機器に係る製品の製造を開始する場合
- (2)る場合 製造手順等に再製造単回使用医療機器に係る製品の品質に大きな影響を及ぼす変更があ
- (3) 原型医療機器の品質、 性能又は仕様に変更があった場合
- (4)必要と認められる場合 その他再製造単回使用医療機器に係る製品の製造管理及び品質管理を適切に行うために

- 再製造清浄区域で業務に従事する者以外の者の再製造清浄区域への立入りをできる限り制
- ませないこと。 再製造清浄区域には病原微生物その他疾病の原因となるものが付着した再生部品を持ち込
- 製品の製品標準書に照らして適切なものであることを確認し、その結果に係る記録を再製造 再製造単回使用医療機器の製造に使用する構成部品等については、当該構成部品等が当該
- 単回使用医療機器のシリアル番号等(個別の再製造単回使用医療機器を特定するための固有 の番号、記号その他の符号をいう。以下同じ。)ごとに作成し、これを保管すること。 再生部品については、厚生労働大臣の定めるところにより、 記録しなければならないとさ
- 日を把握し、その記録を作成し、これを保管すること。 製品について、再製造単回使用医療機器のシリアル番号等ごとに、出荷先事業所名及び出荷 れる事項の記録を自ら作成し、これを保管すること。
- 用した再生部品に係る記録から当該再生部品を使用して製造された製品に係る記録までの一連 ものを適切に確認できるように保管しなければならない。 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、前項の記録を、シリアル番号等ごとに、製造に使
- 第八十一条の二の三 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、再製造単回使用医療機器に係る 製品を取り扱う場合においては、前条の業務のほか、製品標準書に基づき、当該製品の製造所に (試験検査)
- もに、その手順を文書化しなければならない。 再製造単回使用医療機器に係る構成部品等及び製品の試験検査に係る業務を適切に管理するとと おける検体の混同及び交叉汚染を防止するために、検体を適切な識別表示により区分するなどの
- 第八十一条の二の四 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、再製造単回使用医療機器に係る 査に従事する構成員に対して、微生物学、医学及び獣医学等に係る教育訓練の手順を文書化しな製品を取り扱う場合においては、第二十三条に規定する業務のほか、当該製品の製造又は試験検
- 2 しなければならない。 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、前項の教育訓練に係る記録を作成し、 これを保管
- 製造販売業者等が引き取る時に使用した運搬容器を再利用する場合は、必要に応じ運搬容器 (文書及び記録の管理)
- 写しを、少なくとも一部、当該文書の廃止の日から再製造単回使用医療機器に係る製品の有効期第八十一条の二の五 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、この章に規定する文書又はその 保管の間当該文書が利用できるよう保管することで足りる。 間に五年を加算した期間(教育訓練に係るものにあっては五年間)保管しなければならない。た だし、製品の製造又は試験検査に用いた文書については、次項に規定する当該製品に係る記録
- 2 年間)保管しなければならない。 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、この章に規定する記録を、作成の日から再製造単 1使用医療機器に係る製品の有効期間に五年を加算した期間 (教育訓練に係るものにあっては五
- (再製造単回使用医療機器に係る製品の追跡可能性の確保)
- 第八十一条の二の六 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、構成部品等又は作業環境の条件 ばならない。 においては、当該構成部品等及び作業環境の条件の全てに係る記録の追跡可能性を確保しなけ によって再製造単回使用医療機器に係る製品が製品要求事項に適合しなくなるおそれがある場合
- 2 せるとともに、これを保管させなければならない。 再製造単回使用医療機器製造販売業者等は、再製造単回使用医療機器に係る製品の出荷後の追 |販売業者又は貸与業者をいう。次項において同じ。) に、当該製品の流通に係る記録を作成さ ?可能性を確保するため、当該製品を取り扱う販売業者等(高度管理医療機器又は管理医療機器
- 3 前項の記録は、再製造単回使用医療機器製造販売業者等が当該製品について法第二十三条の二 五第七項若しくは第九項若しくは第二十三条の二の六の二第二項の規定による調査、 法第二十

第十七条 各施設内及び各施設間	三号		全ての施設	各施設製造所	全ての施設に製造所において	び第十九条において同じ。)	者を除く。次条から第十四条まで、第十六条、第十八条及 第十八条及 第十八条及 第十六条	要造販売業者の管理監督管理監督者	全ての施設に 製造所において 第四十条第一項		販売業者の管理監督者にあっては、法令の規定等に 求事項」という。) 第三十八条第	者要	っては、第一号及び第五号に掲げる業務に限る。)	業务(限定第三重医療幾器製造販売業者の管理監督者であ業等	製造所	号を徐く。)	頁(艮定育三重	「一角度頻模者のみを集造則売する集造則売業者をもす。 一角度頻模者のみを集造則売する集造則売業者をもす。 一	一段民族後帯のみが以昔反記しる過ぎ反記を行かい)。一五条の六第一製造販売業者等(限定第三種医療機器製造販売業者(限	る工程については、この限りてない	五条の五第三に定めなければならない。ただし、限定一般医療機器に係文書に定めなければ 項		監督システムの中で明確に規定すれば足	の管理の方法 第二十八条	臣が指定する医療機器以外の医療機器(以下「限定一般医	造管理又は品質管理に注意を要するものとして厚生労働大ない	五条の五第二管理しなければならない。ただし、一般医療機器のうち製管		1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1-37 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 「)詩介において、こりそりに聞い場でいればい可長の可聞に場でいてした、可をりに聞い規定のほか第五章の二(第八十一条の二の六第二項及び第三項を除く。)の規定)を準用	のほか第五章の規	はか第四章の規定、放射性体外診断用医薬品に係る製品の製造業者にあっては	規定(生物由来医療機器等に係る製品の製造業者にあって	ついては、第二章及び第三章(第四十九条第二項及び第三項並びに第六十九条	一条第二項の輸出用の医療機器等に係る製品の製造業者における製品の製	#出用の医療機器等の製造業者の製造管理及び品質管理)	第六章 医療機器等の製造業者等への準用等	提示できるように保管させておかなければならない。	する医療機器等適合性調査実施者から求めがあった場合に	《艺艺林图》《登记分书》《《《作》《《艺艺术》, "我们是好事的人,我们一一一多一	―― 六頂の規定こよる立入倹査等を受けた場合その也厚生労動大臣、邪道府県印事又は令第三十七条 第二十条
ら第五十一条まで及び第五十三条において同じ。)	製品(限定	を保管すれば足りるものとする	決定数量を識別できるようにした記録を作成し	る製品については、製品の各ロットについて、製造数量及ない	保管しなければならない。ただし、限定一般医療機器		項市場への 当該製造業者からの	て同じ。)	製品(限定	る製品については、この限りでないないないない	四保管しなけ	録に限る	あっては、第二項の評価及び第三項の再評価の結果に係る	日本(4)の「1)に、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	こっついは、手座評価(附対一般圏	平田(東三一安京 疾島二条6世紀の 東の日季の共合手平を評価すれば足りるものとする	係る基準	に及ぼす影響を考慮して、当該購買物品等の供給者の評価	に係る工程又は最終製品(器製造販売業者にあっては、購買物品等がその後の製品実	及び選定しなければならない。ただし、限定第三種医療機ならない	基	_	二各布役	ら第三十六条の二までにおいて同じ。	— 製 ·	li E	を確立するここらこ、これを文書とすればよりるようのこ造販売業者にあっては、当該保守業務について適切な運らな	二 文書化しなければならない。ただし、限定第			足りるものとする	げる業務運営基盤を明確にし、確保し、及び維持すれ	は、製品要求事項への適合の達成に必要な次らない	文書化しなければならない。ただし、限定第三種医療機器 文書	に掲げる業務を除く。)	業務(限定第三種医療機器製造販売業者にあっては、第三業務	定等に限る。)	二製品受領者	る事項を除く。)	事項(附対一般医療検暑に停る動品にあってに一第二号に 事項	.頁(艮官一殳医繁幾器こ系も製品こあってよ、

3			
者 使用医療機器製造業	「境	の匹第二項	る製品については、この限りでない
輸出用の再製造単回	米の二	第八十一	一条第四保管しなければならない。とごし、艮包一同じし
製造する	取り扱う		第五十九条製品(限定一般医療機器に係る製品を除く。次条において製品
者 使用医療機器製造業	項	四第 一	は、当該設備及び器具を特定する記録を含む。)
輸出用の再製造単回	一条の二再製造単回使用医療機器製造販売業者等	+	
製造する	取り扱う		
者使用医療機器製造業		<i>O</i>	一 900年,1月8日 1月1日 1月 1日
輸出用の再製造単回	一条の二 再製造単回使用医療機器製造販売業者等	第八十一	寛丘 七
者			条第一品質管理
使用医療機器製造業開出用の再製造単回	項 一項	の二第二項	当該通知
製品を製造する			スことが求められて
者			に係る情報を通知す
使用医療機器製造業	項	の二第一で	し、製品
輸出用の再製造単回	一条の二 再製造単回使用医療機器製造販売業者等	第八十一	基づく報告は地域の規
者			条の十第一項及び法第六十八条の十一の規定に製
使用医療機器製造業		-	該通知
輸出用の再製造単可	一条の二 再製造単回使用医療機器製造販売業者等	八 :	いる場合にあっては、
2 A 11 A 12 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2	1十九条	及び第七十九条	ることが求められて
療機器等製造業者	π .	頃、第七	係る信
輸出用の生物由来医	七条第二生物由来医療機器等製造販売業者等	第七十七	対し、製品の不具
製造する	取り扱う		は地域の規制当局
療機器等製造業者			第五十五条の二 法第六十八条の十第一項及び法第六十八条の十一の規定に製品の輸出先の国又
輸出用の生物由来医	七条第一生物由来医療機器等製造販売業者等	第七十七	項
療機器等製造業者			第五十五条第四法第六十八条の二第一項の規定に基づき収集された情報等製造所からの
輸出用の生物由来医	六条第三生物由来医療機器等製造販売業者等	第七十六	
製造する	取り扱う		第五十五条第一自ら
療機器等製造業者	7.1.項 - - - - - - - - - -	項及び第二項	一号
前出用り上勿自長医	-	育コトト	丘上四条第一製品(艮巨一没医療機器こ系の製品を余く。)
療機器等製造業者輸出用の生物由来医	五条 第三生物由来医療機器等製造販売業者等		項
製品を製造する	製品を取り扱う		等が担当する業務の間に限る
療機器等製造業者輸出用の生物由来医	条 第 二	項第七十五	係る製品については、当該製品についてその製造販売業者らない 文書化しなければならない。ただし、限定一般医療機器に文書化しなければな
製造する			する業務の間)
療機器等製造業者	五条第一	第七十五	第五十二条第一流通までの間(限定第三種医療機器製造販売業者にあって流通までの間
輸出用の生物由来医	四条及び生物由来医療機器等製造販売業者等	七十四	十六条
者			第四十四条及び取り扱う
来医療機器等製造業 軟出月の料気当物目		第 七 十 三	項
		第七十三条	四十二条第一を取り扱う

左	者		
第	使用医療機器製造業		の六第一項
爫,	輸出用の再製造単回	の二 再製造単回使用医療機器製造販売業者等	第八十一条
R/-I	者		
立7.17	使用医療機器製造業		の 五
-	出用の再	の二再製造単回使用医療機器製造販売業者等	第八十一条

(登録製造所に係る製造業者等の製造管理及び品質管理)

第八十三条 製造販売業者等若しくは他の登録製造所により工程の外部委託を受けた事業所又は製業川十三条 製造販売業者等若しくは他の登録製造所に係る製造業者等は、当該製品に係る品質管理監督システムに適用しないことができる。このが適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。このが適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。ただし、当該製品について当該登録製造所に係る製造業者又は医療機器等外国製造業者(以下「登録製造所に係る製造業者では、その品質管理とで、第六十九条から第七十二条の三まで立びに第八十一条の二の六第二項及び第三項及び第三項、第六十九条から第七十二条が適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。このが適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。このが適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。このが適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。このが適当でないと認められる規定は、その品質管理監督システムに適用しないことができる。この規定を準用する。とは、当該製品に係る品質管理監督システム基準書にその旨を記載しなければならない。

2 四第一項中「取り扱う」とあるのは「製造する」と読み替えるものとする。 第七十六条第一項及び第二項、第七十七条第一項、第八十一条の二の二並びに第八十一条の二の るのは「特定生物由来医療機器等製造業者等」と、第七十四条、第七十五条第一項及び第二項、 十第一項各号及び同条第二項各号に掲げる事項の製造販売業者等への通知」と、同条第二項中 第一項及び法第六十八条の十一の規定に基づく報告」とあるのは「施行規則第二百二十八条の一 造所からの」と、第五十五条の二第一項第四号及び第五十五条の三第一項中「法第六十八条の十 第四項中「法第六十八条の二第一項の規定に基づき収集された情報等」とあるのは「当該登録製 を行う」と、第四十四条及び第四十六条中「取り扱う」とあるのは「製造する」と、第五十五条 する登録製造所に係る製造業者等」と、第四十二条第一項中「を取り扱う」とあるのは「の製造 医療機器製造業者等」と、第五条の六第一項中「製造販売する製造販売業者」とあるのは「製造 の二の六までの規定中「再製造単回使用医療機器製造販売業者等」とあるのは「再製造単回使用 販売業者等」とあるのは「生物由来医療機器等製造業者等」と、第八十一条の二から第八十一条 種医療機器製造業者等」と、第七十三条から第七十九条までの規定中「生物由来医療機器等製造 六十二条並びに第六十四条第一項中「限定第三種医療機器製造販売業者」とあるのは「限定第三 第一項、第五十六条第六項、第五十七条第二項、第五十八条第二項及び第四項、第五十九条、第 六項、第三十八条第四項、第四十条第一項、第四十一条第一項、第五十二条第一項、第五十四条 (製造販売業者等による管理) 「報告」とあるのは「通知」と、第七十三条中「特定生物由来医療機器等製造販売業者等」とあ 前項の場合において、第五条の六、第六条、第七条第二項、第八条第三項、第十条、第十一 第二十一条第二号、第二十三条、第二十四条、第二十五条第一項、第三十七条第二項及び第

て必要な確認を行わなければならない。所である場合にあっては、当該外部委託又は当該供給者の管理が適切に行われていることについ所である場合にあっては、当該外部委託又は当該供給者の管理が適切に行われていることについ製造業者等が必要な工程について外部委託を行う場合又は購買物品の供給者の事業所が登録製造所に係る第八十四条製造販売業者等は、前条において準用する第五条の五の規定により登録製造所に係る

所則

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十七年四月一日から施行する。

十一日限り、その効力を失う。ただし、薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正第二条 医療用具の製造管理及び品質管理規則(平成七年厚生省令第四十号)は平成十七年三月三

受けたものとみなされる場合にあっては、なお従前の例による。附則の規定に基づき法第十三条の許可、法第十四条の承認又は法第二十三条の二第一項の認証を部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整備に関する政令(平成十五年政令第五百三十五号)する法律(平成十四年法律第九十六号)附則又は薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一

年三月三十一日限り、その効力を失う。 (三条) 医療用具の輸入販売管理及び品質管理規則(平成十一年厚生省令第六十三号)は平成十七

おいて準用する場合を含む。)の規定を適用しないことができる。 及び第六節(第五十七条、第六十一条及び第六十四条に限る。)(これらの規定を第五章にる。)及び第六節(第五十七条、第六十一条及び第六十四条に限る。)、第四十五条(滅菌工程に係る部分を除く。)、第四十七条、第五十条並びに第五十一条に限条第五項及び第六項、第二十七条から第三十六条まで、第三十七条第四項及び第五項、第四十一第四条 この省令の施行の日から二年間は、第二章第三節(第十五条を除く。)、第五節(第二十六第四条 この省令の施行の日から二年間は、第二章第三節(第十五条を除く。)、第五節(第二十六

附 則 (平成二六年七月三〇日厚生労働省令第八七号) 抄

(施行期日)

成二十六年十一月二十五日)から施行する。 第一条 この省令は、薬事法等の一部を改正する法律(以下「改正法」という。)の施行の日(平

経過措置) (医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令の一部改正に伴う

第十条 この省令の施行の際現に旧薬事法第十四条若しくは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二 管理等基準省令」という。)第三十条から第三十六条までの規定を適用しない。 法第二十三条の二の認証を受けたものを含み、設計開発の管理ができる体外診断用医薬品として よりなお従前の例によることとされた旧薬事法第十四条若しくは第十九条の二の承認又は旧薬事 二の認証を受けている体外診断用医薬品(改正法附則第六十三条又は改正政令第十八条の規定に 法律の施行に伴う関係政令の整備等及び経過措置に関する政令(平成二十六年政令第二百六十九 外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令(次項において「新医療機器等製造 厚生労働大臣が認めるものを除く。)については、第九条の規定による改正後の医療機器及び体 現に第九条の規定による改正前の医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準 けたものを含む。)であってこの省令の施行の際(改正法附則第六十三条又は改正政令第十八条 とされた旧薬事法第十四条若しくは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二十三条の二の認証を受 号。以下この項において「改正政令」という。) 第十八条の規定によりなお従前の例によること 十三条の二の認証を受けている医療機器(改正法附則第六十三条又は薬事法等の一部を改正する の省令の施行の際現に旧薬事法第十四条若しくは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二十三条の に関する省令第四条第一項に規定する厚生労働大臣が定める医療機器以外の医療機器に該当して は旧薬事法第二十三条の二の認証を受けた医療機器にあっては、当該承認又は認証を受けた際) いるもの(設計開発の管理ができる医療機器として厚生労働大臣が認めるものを除く。)及びこ 規定によりなお従前の例によることとされた旧薬事法第十四条若しくは第十九条の二の承認又

附 則 (平成二六年一一月二一日厚生労働省令第一二八号)を、品質管理業務その他これに類する業務に三年以上従事した者とみなす。を、品質管理業務その他これに類する業務に三年以上従事した者とみなす。医療機器等製造管理等基準省令第七十二条第一項(第二号に係る部分に限る。)の規定の適用に2 プログラム医療機器のみを製造販売する製造販売業者の国内品質業務運営責任者についての新

2首分は、25万日の10直行と267年11月119月

この省令は、公布の日から施行する。

·施行期日) 附 則 (平成二九年七月三一日厚生労働省令第八四号)

抄

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

」の省令は、公布の日から施行する。 附 則 (平成二九年一一月二四日厚生労働省令第一二四号)

附 則 (令和二年八月三一日厚生労働省令第一五五号)

抄

(施行期日)

第一条 この省令は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律等の 部を改正する法律(令和元年法律第六十三号)の施行の日 (令和三年一月二九日厚生労働省令第一五号) (令和二年九月一日) から施行する。 抄

第一条 この省令は、 和三年八月一日)から施行する。 部を改正する法律 (施行期日) (以下「改正法」という。) 附則第一条第二号に規定する規定の施行の日 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律等の一

令

(施行期日) (令和三年三月二六日厚生労働省令第六〇号)

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

第二条 この省令による改正後の医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に(経過措置) して三年を経過する日までの間は、なお従前の例によることができる。

に関する省令第三十条から第三十六条の二までの規定を適用しない。 いては、この省令による改正後の医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準 法第十四条若しくは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二十三条の二の認証を受けたものを含 正法附則第六十三条又は改正政令第十八条の規定によりなお従前の例によることとされた旧薬事 くは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二十三条の二の認証を受けている体外診断用医薬品 として厚生労働大臣が認めるものを除く。)及び改正省令の施行の際現に旧薬事法第十四条若し 働大臣が定める医療機器以外の医療機器に該当しているもの(設計開発の管理ができる医療機器 び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項に規定する厚生労 あっては、当該承認又は認証を受けた際)現に改正省令第九条の規定による改正前の医療機器及 法第十四条若しくは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二十三条の二の認証を受けた医療機器に 正法附則第六十三条又は改正政令第十八条の規定によりなお従前の例によることとされた旧薬事 認又は旧薬事法第二十三条の二の認証を受けたものを含む。)であって改正省令の施行の際(改 する政令(平成二十六年政令第二百六十九号。以下この項において「改正政令」という。)第十 第六十三条又は薬事法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整備等及び経過措置に関 くは第十九条の二の承認又は旧薬事法第二十三条の二の認証を受けている医療機器(改正法附則 る改正前の薬事法(昭和三十五年法律第百四十五号。以下「旧薬事法」という。)第十四条若し 部を改正する法律(平成二十五年法律第八十四号。以下「改正法」という。)第一条の規定によ 労働省令第八十七号。以下この項において「改正省令」という。)の施行の際現に薬事法等の一 備等及び経過措置に関する政令の施行に伴う関係省令の整備等に関する省令(平成二十六年厚生 八条の規定によりなお従前の例によることとされた旧薬事法第十四条若しくは第十九条の二の承 薬事法等の一部を改正する法律及び薬事法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政令の整 設計開発の管理ができる体外診断用医薬品として厚生労働大臣が認めるものを除く。)につ

則 (令和四年五月二〇日厚生労働省令第八四号) 抄

(施行期日)

改正する法律(令和四年法律第四十七号)の公布の日から施行する。 この省令は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律等の一部を

(令和四年九月一三日厚生労働省令第一二八号)

この省令は、 令和四年十二月一日から施行する。