

## **第Ⅱ部 畜種別衛生管理規範 (Generic Model)**

**乳用牛 編**

## 目 次

1. 施設の設計及び設備の要件	3
(1) 施設の立地及び構造	
(2) 施設内部のデザイン、配置及び構造	
(3) 牛に接する装置、配置、構造	
(4) 給餌、給水、排水とその装置	
(5) 温度管理、空調及び換気	
(6) 照明	
(7) 保管庫（飼料保管庫など）	
(8) 装置（用具など）	
(9) 人の便所などの衛生設備	
2. 施設・設備及び機械・器具の保守及び衛生管理	5
(1) 施設・設備の保守及び衛生管理	
(2) 機械・器具の保守及び衛生管理	
(3) 洗浄・消毒プログラム	
(4) 衛生動物・野生動物の駆除・防除	
(5) 廃棄物（敷料・糞、死体）の取り扱い	
(6) 効果的なモニタリング	
3. 原材料（素畜、飼料、使用水等）	9
(1) 供給側の生産環境とそこにおける取り扱いの証明	
(2) 素畜、飼料等の受入れ要件と管理	
(3) 供給側の保管及び輸送の要件と管理	
(4) 使用水の受入れ要件と管理	
4. 乳用牛の取り扱い	11
(1) 危害の管理（衛生と健康管理）	
(2) 生産時の保守管理及び人の衛生	
(3) 文書化及び記録	
(4) 回収・処置手順	
5. 出荷牛・生乳の運搬	14
(1) 車両及び器材・コンテナ等の必要条件	
(2) 車両及び器材、コンテナ等の保守管理	
(3) 生乳の管理	
(4) 出荷牛の衛生管理	
6. 出荷牛・生乳に関する情報及び出荷先の意識	15
(1) 出荷先からの情報収集	
(2) 出荷先への情報提供と出荷先の意識	
7. 従事者の衛生と安全	16
(1) 牛舎内で従事する者	

(2) 乳用牛の搬入に従事する者	
(3) 生乳の搬出に従事する者	
(4) 牛の搬出に従事する者	
(5) 外来者の衛生	
<b>8. 従事者の教育・訓練</b>	<b>· · · · 20</b>
(1) 衛生意識及び責任感	
(2) 教育・訓練プログラム	
(3) 研修及び管理（教育効果の確認）	
(4) 再教育・訓練	
<b>9. 重要管理事項</b>	<b>· · · · 21</b>
(1) 牛の健康管理に関する要求事項	
(2) 抗菌性物質等薬物の残留に関する要求事項	
(3) 注射針の残留に関する要求事項	
(4) 搾乳器具の点検に関する要求事項	

## 1. 施設の設計及び設備の要件

### (1) 施設の立地及び構造

#### ① 施設の立地環境

##### ア 立地

- (ア) 施設の周囲に悪臭、煙、塵埃の発生源がない場所であること。
- (イ) 上水道、井戸水が十分に受給できる場所であること。
- (ウ) 排水処理が適切にできる場所であること。

##### イ 周囲

- (ア) 施設の周囲の敷地は、水が溜まりにくいように、また塵埃が発生しにくいように、整地されていること。
- (イ) 施設の敷地内は、整理、整頓されていること。
- (ウ) 家畜の死体の埋却の用に供する土地の確保又は焼却若しくは化製のための準備措置を講ずること。

#### ② 施設（又は設備）の構造

- ア 施設は、牛の飼育に適した配置になっていること。
- イ 牛舎、飼料保管施設、堆肥保管施設、廃棄物保管施設は、隔壁などにより他の施設から隔離されていること。
- ウ 牛舎、飼料保管施設、堆肥保管施設、廃棄物保管施設、生乳処理施設（バルククーラー）は、ネズミ、衛生害虫等の侵入を防ぐ構造であること。
- エ 施設は、耐久性のある材質のもので造られていること。
- オ 堆肥保管施設は、堆肥を雨、風等から防ぐもので覆われていること。
- カ 堆肥保管施設、廃棄物保管施設の床は、不浸透性の材質のものであること。
- キ 生乳処理施設（バルククーラー）の床は、水はけがよいこと。
- ク 吸気口、排気口を有する場合は、防虫ネットが備えられていること。
- ケ 排気口は、清掃のしやすい場所にあること。

#### ③ 付帯施設・設備

##### ア 洗浄剤、殺菌剤、薬剤保管設備

- (ア) 設備は、直射日光の当たらない場所に設置すること。
- (イ) 設備は、不浸透性、耐酸性、耐アルカリ性の材質で造られていること。

##### イ 冷蔵保管設備

設備は、不浸透性、耐酸性、耐アルカリ性の材質で造られており、かつ、温度管理ができる設備であること。

##### ウ 踏み込み消毒槽

靴の底、側面、甲が消毒できる設備であること。

##### エ 車両消毒設備

タイヤ、タイヤハウス、車両表面が消毒できる設備であること。

## (2) 施設内部のデザイン、配置及び構造

- ① 牛が健全で衛生的に飼養されるよう適切にデザインされていること。
- ② 施設は、耐久性のある材質のもので造られていること。
- ③ 床は、十分な排水が可能であるように作られていること。
- ④ 施設内の設備、装置は、牛の安全が保たれるように配置され、あるいは適切に保護されていること。
- ⑤ 換気調整が可能であること。

## (3) 牛に接する装置、配置、構造

- ① 壁、隔壁及び床の表面は、清潔が保たれる材質で作られていること。
- ② 床は、清掃がしやすく清潔が保たれる構造になっていること。
- ③ 生乳処理施設（バルククーラー）は、飼育舎とゾーニング（管理区分）されていること。
- ④ 搾乳がミルキングパーラーの場合、基本的に飼育舎とゾーニング（管理区分）されていること。

## (4) 給餌、給水、排水とその装置

- ① 給餌施設は、適切な給餌が可能で、清潔が保たれる構造になっていること。
- ② 給水設備は、適切な給水が可能で、清潔が保たれる構造になっていること。
- ③ 給水設備、貯水槽は、不浸透性の材質で造られていること。
- ④ 井戸水（飲用不適）を使用する場合は、消毒（浄化）装置が備えられていること。
- ⑤ 排水設備、浄化設備は汚水を処理するのに十分な機能と能力を有していること。
- ⑥ 排水溝は、平滑に造られているか、又は清掃しやすいように造られていること。
- ⑦ 排水溝は、排水があふれない幅及び深さを有すること。
- ⑧ 排水溝は、外への出口には、ネズミ、衛生害虫等の侵入を防ぐため、網等が備えられていること。

## (5) 温度管理、空調及び換気

- ① 換気装置、空調装置は、これらの装置を設置した施設で必要とされる能力を有すること。
- ② 牛舎内の適切な場所に温度計を設置し、牛舎内の温度が確認でき、温度管理が適切にできるようにすること。

## (6) 照明

照明灯は、牛舎、飼料保管施設、廃棄物保管施設、トイレ及び作業員更衣室において、作業に適する適度な照度が保持される照明装置を設置していること。

## (7) 貯蔵庫

- ① 保管庫は、隔壁などにより他の施設から隔離されていること。
- ② 保管庫は、ネズミ、衛生害虫等の侵入を防ぐ構造であること。
- ③ 保管庫は、耐久性のある材質のもので造られていること。
- ④ 保管庫の壁、隔壁及び床の表面は、清潔が保たれる材質で作られて、清掃がしやすく清潔が保たれる構造になっていること。

## (8) 装置（用具など）

- ① 機械・器具は、その用途に適した材質であること。

- ② 機械・器具は、破損しにくい材質のものであること。
- ③ 機械・器具の部品は、容易に脱落しないよう保持されていること。

#### (9) 人の便所などの衛生設備

##### ① トイレ

トイレには、手洗い設備が備えられていること。

##### ② 作業員更衣室

- ア 天井、内壁、床は、塵埃が堆積しにくいように、平滑に仕上げられていること。
- イ 更衣室は、各作業員の作業服、靴、帽子等が収納できる設備を有していること。

## 2. 施設・設備及び機械・器具の保守及び衛生管理

#### (1) 施設・設備の保守及び衛生管理

##### ① 衛生管理区域

- ア 衛生管理区域とそれ以外の区域が明確に分けられていること。
- イ 看板の設置等により必要のない者を立ち入らせないこと。
- ウ 出入口に専用の衣服及び靴並びに手指の消毒設備を設置すること。
- エ 出入口に車両の消毒設備を設置し、消毒液を常に適正濃度に保つとともに、車内における交差汚染を防止する措置を講ずること。
- オ 敷地を定期的に消毒すること。
- カ 愛玩動物の持込み及び飼育をしないこと。

##### ② 牛舎

- ア 牛舎内及び牛舎の周辺を整理し、清掃していること。
- イ 嘉糞など廃棄物を適切に保管・処理していること。
- ウ 壁、窓枠、床面は、塵埃、汚れが認められたら、適宜清掃すること。
- エ 嘉糞、クモの巣等がないことを肉眼的に確認すること。
- オ 清掃は、毎日行うこと。
- カ 出入口付近に手指の消毒設備又は畜舎ごとの専用の手袋を設置すること。
- キ 出入口付近に踏み込み消毒槽を設置すること。

##### ③ 飼料保管施設

- ア 飼料の搬入に当たっては、長時間の外部放置を避け、短時間に処理すること。
- イ 施設は、整理・整頓されていること。
- ウ 壁、窓枠、床面は、塵埃、汚れが認められたら、適宜清掃すること。
- エ 嘉糞、汚れがないことを肉眼的に確認すること。
- オ 清掃は、定期的に行うこと。
- カ 飼料タンクは、定期的に点検していること。

##### ④ 堆肥保管施設

- ア 施設の周囲に汚水等が漏れていないことを肉眼的に確認すること。
- イ 汚水漏えい等の確認は、定期的に行うこと。

## ⑤ 廃棄物保管施設

- ア 廃棄物は、都道府県が定める条例に従い、保管、処理すること。
- イ 廃棄物は、その廃棄物の種類ごとに適した収納容器に入れ、保管、処理すること。
- ウ 施設は、整理・整頓されていること。
- エ 清掃は、定期的に行うこと。

## ⑥ 生乳処理施設（バルククーラー）

- ア 施設は、整理、整頓されていること。
- イ 壁、窓枠、床面は、塵埃、汚れが認められたら適宜清掃すること。
- ウ 尘埃、汚れがないことを肉眼的に確認すること。
- エ 清掃は、毎日行うこと。
- オ 換気を良くすること。

## ⑦ 付帯施設・設備

### ア 手洗い設備

- (ア) 石鹼、タオル、消毒液が常備されていること。
- (イ) 消毒液は、その有効濃度が維持されていること。
- (ウ) 手洗い消毒設備の清掃は、毎日行うこと。

### イ 給水設備

- (ア) 井戸水を使用する場合は、年1回以上水質検査（色、臭い、細菌検査等）を実施すること。
- (イ) 貯水槽は、年1回以上、清掃すること。
- (ウ) 野鳥等の野生動物の排せつ物等が混入しないよう必要な措置を講ずること。

### ウ 排水設備

- (ア) 排水溝は、悪臭が感じられないように努めていること。
- (イ) 排水溝は、定期的に清掃すること。

### エ 照明設備

- (ア) 照明灯、覆い、笠に塵埃が溜まっていないか、肉眼的に確認すること。
- (イ) 照明灯、覆い、笠に塵埃が溜まったら、適宜清掃すること。
- (ウ) 照明灯は、毎日機能していることを確認すること。

### オ 換気、空調装置

- (ア) 換気装置を有する施設においては、換気が正常に機能していること。
- (イ) 空調装置を有する施設においては、空調が正常に機能していること。
- (ウ) 換気装置、空調装置に塵埃が溜まったら、適宜清掃すること。

### カ 防虫、防鼠設備

- (ア) 施設の敷地内は、ネズミ、衛生害虫などの発生、生息、繁殖の原因となるものがないように努めること。
- (イ) ネズミ、衛生害虫などの発生源を発見した場合は、直ちに、発生源を除去すること。

### キ 作業員更衣室、休憩室、浴室及びシャワー室

- (ア) 更衣室等は、整理・整頓されていること。

(イ) 清掃は、定期的に行うこと。

**ク トイレ**

トイレは、整理・整頓されていること。

**ケ 踏み込み消毒槽**

(ア) 消毒液が常備されていること。

(イ) 消毒液は、その有効濃度が維持されていること。

(ウ) 消毒槽の清掃は、定期的に行うこと。

(エ) 清掃した者は、清掃したことを記録すること。

**コ 車両消毒設備**

(ア) 消毒液が常備されていること。

(イ) 消毒液は、その有効濃度が維持されていること。

(ウ) 消毒設備の保守管理は、定期的に行うこと。

(エ) 保守管理した者は、保守管理したこと記録すること。

**(2) 機械・器具の保守及び衛生管理**

**① 納餌器**

ア 洗浄後、鏽の発生、破損、部品の脱落など異物の原因となる状態がないこと。

イ 修理のために取り外した部品が、組み立て後、欠落していないこと。

ウ 清掃は、適宜、行うこと。

**② 納水器**

ア 保守管理後、鏽の発生、破損、部品の脱落など異物の原因となる状態がないこと。

イ 修理のために取り外した部品が、組み立て後、欠落していないこと。

ウ 清掃は、適宜、行うこと。

**③ 飼料攪拌器**

ア 洗浄後、鏽の発生、破損、部品の脱落など異物の原因となる状態がないこと。

イ 修理のために取り外した部品が、組み立て後、欠落していないこと。

ウ 清掃は、適宜、行うこと。

**④ 消毒器**

ア 洗浄後、鏽の発生、破損、部品の脱落など異物の原因となる状態がないこと。

イ 修理のために取り外した部品が、組み立て後、欠落していないこと。

ウ 清掃は、適宜、行うこと。

**⑤ 生乳処理施設（バルククーラー）**

ア バルククーラーは、所定の温度を制御でき、その状態を外部からモニタリングできるものであること。

イ 洗浄後、鏽の発生、破損、部品の脱落など異物の原因となる状態がないこと。

ウ 修理のために取り外した部品が、組み立て後、欠落していないこと。

エ 清掃は、適宜、行うこと。

オ バルククーラーの温度計は定期的に校正していること。

## ⑥ 搾乳器具

- ア 搾乳器具は、所定の能力を有するものであること。
- イ 洗浄後、鏽の発生、破損、部品の脱落など異物の原因となる状態がないこと。
- ウ 修理のために取り外した部品が、組み立て後、欠落していないこと。
- エ 清掃は、適宜、行うこと。
- オ ゴム、パッキン、ホース等は、定期的に交換すること。

## (3) 洗浄・消毒プログラム

清掃・洗浄・消毒プログラムでは、施設・設備・器具のすべての部分が、適切に、かつ確実に、洗浄・消毒されるように、洗浄・消毒の手順、方法、頻度及び必要である場合にはモニタリングの方法を明確にしていなければならない。洗浄・消毒プログラムには洗浄・消毒に用いる装置・器具も含まれなければならない。

洗浄・消毒プログラムを文書化する場合には、少なくとも以下の事項が含まれていること。

- ① 洗浄・消毒する施設（又は設備、器具）
- ② 作業責任者
- ③ 洗浄・消毒に用いる資器材（消毒薬は薬品名及び適正濃度とその調整法）
- ④ 洗浄・消毒の手順、方法及び頻度
- ⑤ モニタリングの方法
- ⑥ 記録を必要とする場合は、記録用紙や記録の方法、記録付けの担当者、記録の保管期間

## (4) 衛生動物・野生動物の駆除・防除

### ① 衛生動物・野生動物の駆除

- ア 牛舎周辺の野鳥、野生動物の死骸、排せつ物等は除去し、周辺を消毒すること。
- イ 牛舎及び牛舎周辺に生息する野生動物を把握した駆除プログラムができていること。
- ウ ネズミ、衛生害虫などの侵入を確認する方法を定め、その駆除の方法・手順が明確に文書化され、実施したことが記録されていること。
- エ 殺虫剤等の化学物質を散布・配置する場合、隣接した牛舎への飛散を考慮して行うこと。
- オ 殺虫剤等の化学物質を散布・配置した箇所、薬剤名、散布・配置日、出荷制限期間、担当者名を記録すること。

### ② 衛生動物の防除

- ア 牛舎周辺の環境が整備されていること。
- イ 牛舎、飼料保管施設、廃棄物保管施設は、ネズミ、衛生害虫などを防ぐ構造に努めていること。
- ウ 各施設の吸気口、排気口にネット等を備え、ネズミ等が侵入しない構造になっていること。
- エ 牛舎内、牛舎周辺にネズミ等の衛生上問題となる動物が確認されないように努めること。
- オ 施設・設備に破損等がないように努め定期的に保守・点検すること。

## (5) 廃棄物（敷料・糞、死体）の取り扱い

### ① 糞・敷料

- ア 堆肥保管施設周辺の環境が整備されていること。
- イ 汚水が地下浸透しないような構造であること。
- ウ 雨水の流入等により汚水が河川等に流出しないこと。
- エ 悪臭や衛生害虫が発生しないように努めていること。
- オ 定期的な保守点検が行われていること。
- カ 良質な堆肥が生産され、十分に乾燥していること。
- キ 敷料を廃棄する場合は、適切に処理されていること。
- ク 堆肥流通の確保に努めていること。

### ② 死亡牛

- ア 保管施設周辺の環境が整備されていること。
- イ 悪臭や衛生害虫が発生していないこと。
- ウ 腐敗しないよう保管されていること。
- エ 保管施設は定期的に清掃・消毒されていること。
- オ 死亡牛は適切に処理されていること。
- カ 96 カ月齢以上の死亡牛については届出を行い、家畜保健衛生所の指示等に基づき、適正に処理されていること。

## (6) 効果的なモニタリング

- ① 上記の保守管理及び洗浄・消毒プログラムでは、モニタリングの方法、頻度、記録付けの方法及び担当者、責任者が明確にされていること。
- ② モニタリング記録の見直しの手順、方法を明確にし、見直しの結果は施設の保守衛生管理責任者に報告すること。

## 3. 原材料（素畜、飼料、使用水等）

### (1) 供給側の生産環境とそこにおける取り扱いの証明

- ① 供給者とは予測される危害と受入れ後の取扱い及び供給側における受入れ前の取り扱いについて、定期的に情報の提供を受けるとともに、危害の最小化に向けての供給者との協力関係を明らかにしておくこと。
- ② 素牛の品種、特徴・特性及び供給者と品質保証あるいは受入れ基準を明らかにしておくこと。
- ③ 飼料及び主要な薬剤・消毒剤等については、個々の原料ごとに、それらの特徴・特性及び供給者の品質保証あるいは受入れ基準を明らかにしておくこと。

### (2) 素畜、飼料等の受入れ要件と管理

#### ① 導入牛の受け入れ

- ア 導入元農場の衛生管理状況を適切に把握すること。
- イ 個体識別番号及び移動記録を確認すること。

- ウ 導入牛は、臨床的に異常がないこと。
- エ 導入牛を輸送する車両は、あらかじめ洗浄・消毒が実施されていること。
- オ 輸送時及び到着時の運搬車両の車内が適切な環境であること。
- カ 運搬車両は、衛生管理区域の出入口で適切な消毒を行うこと。
- キ 導入牛は隔離施設に搬入し、一定期間隔離飼養すること。

## ② 飼料等の受け入れ

- ア 飼料タンク又は飼料庫は、飼料搬入前又は定期的に清掃されていること。
- イ 特定添加物等の入った配合飼料と無薬飼料を運搬する場合、運搬車両は、区別又は交差汚染防止対策がされていること。
- ウ 運搬車両は、衛生管理区域の出入口で適切な消毒を行うこと。
- エ 飼料の外観、色、風味及び品質に異常がないこと。
- オ カビの発生、異物が認められないこと。
- カ 搬入する飼料は、飼料等の適正製造規範（GMP）ガイドラインの制定について（平成27年6月17日付け27消安第1853号農林水産省消費・安全局長）の別紙2に基づき、独立行政法人農林水産消費安全技術センターによる適合確認を受けた事業場（以下「GMP適合確認事業場」という。）であって、サルモネラ等について適正な衛生管理対策が行われている事業場に由来するものであること。GMP適合確認事業場由来でない場合は、サルモネラ検査を定期的に実施している工場由来の飼料で、事前の取り決めに従い検査結果の提示を受けていること。
- キ 飼料、飼料添加物の受入れ記録を保管すること。
- ク 配合されている飼料添加物又は飼料添加剤の名称及び出荷制限期間を把握していること。

## ③ 飼料等の保管・給餌

- ア 飼料の購入計画について決定されていること。
- イ 飼料保管施設及びその周辺を定期的に清掃・消毒すること。
- ウ 飼料保管施設内におけるネズミ等、衛生動物の侵入防止対策に努めていること。
- エ 飼料は、適切に保管され、定期的に品質の劣化、カビ等の発生がないかどうか点検すること。
- オ ビタミンプレミックス等の添加物（剤）等は、指定された保管方法で保存すること。
- カ 飼料を給与する前に、飼料に異常がないことを確認すること。
- キ 飼料給与に使用する器具・器材は、清潔なものを使用すること。

## ④ 畜産資材（薬剤・敷料）の受け入れ・保管

### ア 薬剤

- (ア) 保管庫は、牛の飼育場所と隔離されていること。
- (イ) 保管庫は、整理・整頓されていること。
- (ウ) 運搬車両は、衛生管理区域の出入口で適切な消毒を行うこと。
- (エ) 包装等に異常がないこと。
- (オ) 低温保管品は、適切に保管冷蔵されていること。

- (カ) 購入薬剤の有効期限が十分に確保されていること。
- (キ) 成分、分量、使用方法等を確認すること。
- (ク) 要指示薬については、指示書内容の薬品と数量が一致していることを確認すること。
- (ケ) 入出庫の記録簿を完備し適切な在庫管理ができていること。

#### イ 敷料

- (ア) 保管庫は、搬入前に清掃されていること。
- (イ) 運搬車両は、衛生管理区域の出入口で適切な消毒を行うこと。
- (ウ) 敷料の外観、色及び品質に異常がないこと。
- (エ) 異物等が認められないこと。
- (オ) 敷料にはカビの発生が認められないこと。
- (カ) 微生物検査を保管状況に応じて適宜実施し、その結果を考慮して使用すること。

### (3) 供給側の保管及び輸送の要件と管理

飼料、素畜、ワクチン等の薬剤及び消毒剤等について、事前に受取り前の供給者側における保管・管理状況及び輸送の方法の取り決め事項を文書化しておくこと。

### (4) 使用水の受け入れ要件と管理

- ① 地下水を飲用水として使用する場合は、年1回以上水質検査を受け、飲用水として適していることを確認すること。
- ② ①の水質検査の結果が保管されていること。
- ③ 貯水槽（10t以上）は、年1回以上清掃されていることが記録で確認できること。

## 4. 乳用牛の取り扱い

### (1) 危害の管理（衛生と健康管理）

#### ① 健康管理（飼育と環境の適正管理）

##### （哺育牛）

- ア 飼育月齢にあつた飼育面積が確保され、飼養頭数は適切であること。
- イ 適切な温度・湿度管理、換気管理ができていること。
- ウ 飲用水の残留塩素濃度が適切であり、色、臭い、味等に異常がないこと。
- エ ビタミン剤、駆虫薬等を用いる場合は、適切な投与プログラムにより投与すること。
- オ ワクチンを用いる場合は、獣医師の指示する適切なワクチンプログラムにより接種すること。
- カ 抗菌性物質等を投与する場合は、薬剤耐性対策に留意し、獣医師の指示のもとに投与すること。
- キ 薬剤等を投与した牛は、投与薬剤名、投与日時、出荷制限期間、担当者名を記録し、投与牛をマーキングすること。
- ク 殺虫剤等の化学物質を散布・配置した箇所、薬剤名、散布・配置日、出荷制限期間、担当者名を記録すること。

#### (育成牛)

- ア 飼育月齢にあった飼育面積が確保され、飼養頭数は適切であること。
- イ 適切な温度・湿度管理、換気管理ができていること。
- ウ 飲用水の残留塩素濃度が適切であり、色、臭い、味等に異常がないこと。
- エ ビタミン剤、駆虫薬等を用いる場合は、適切な投与プログラムにより投与すること。
- オ ワクチンを用いる場合は、獣医師の指示するワクチンプログラムにより接種すること。
- カ 抗菌性物質等を投与する場合は、薬剤耐性対策に留意し、獣医師の指示のもとに投与すること。
- キ 薬剤等を投与した牛は、投与薬剤名、投与日時、出荷制限期間、担当者名を記録し、投与牛をマーキングすること。
- ク 殺虫剤等の化学物質を散布・配置した箇所、薬剤名、散布・配置日、出荷制限期間、担当者名を記録すること。

#### (乾乳牛：妊娠後期育成牛を含む)

- ア 飼育月齢にあった飼育面積が確保され、飼養頭数は適切であること。
- イ 適切な温度・湿度管理、換気管理ができていること。
- ウ 飲用水の残留塩素濃度が適切であり、色、臭い、味等に異常がないこと。
- エ ビタミン剤、駆虫薬等を用いる場合は、適切な投与プログラムにより投与すること。
- オ ワクチンを用いる場合は、獣医師の指示するワクチンプログラムにより接種すること。
- カ 抗菌性物質等を投与する場合は、薬剤耐性対策に留意し、獣医師の指示のもとに投与すること。
- キ 薬剤等を投与した牛は、投与薬剤名、投与日時、出荷制限期間、担当者名を記録し、投与牛をマーキングすること。
- ク 殺虫剤等を散布・配置した箇所、薬剤名、散布・配置日、出荷制限期間、担当者名を記録すること。

#### (摺乳牛)

- ア 飼育月齢にあった飼育面積が確保され、飼養頭数は適切であること。
- イ 適切な温度・湿度管理、換気管理ができていること。
- ウ 飲用水の残留塩素濃度が適切であり、色、臭い、味等に異常がないこと。
- エ ビタミン剤、駆虫薬等を用いる場合は、適切な投与プログラムにより投与すること。
- オ ワクチンを用いる場合は、獣医師の指示するワクチンプログラムにより接種すること。
- カ 抗菌性物質等を投与する場合は、薬剤耐性対策に留意し、獣医師の指示のもとに投与すること。
- キ 薬剤等を投与した牛は、投与薬剤名、投与日時、出荷制限期間、担当者名を記録し、投与牛をマーキングすること。
- ク 殺虫剤等を散布・配置した箇所、薬剤名、散布・配置日、出荷制限期間、担当者名を記録すること。

#### (搾乳牛の交配)

- ア 交配時の系統を明確にし、以降確実に識別可能にしていること。
- イ 分娩後の仔牛は、系統を明確にし、以降確実に識別可能にしていること。

#### (搾乳)

- ア 搾乳前に乳頭周囲の体毛の伸びを確認し、異状を確認したら毛焼き又は毛刈り等の処置を行うこと。
- イ 搾乳前の乳頭の洗浄を行っていること。
- ウ 搾乳前の前搾りは確実に行うこと。
- エ 前搾りで乳房炎確認を行うこと。
- オ プレデッピングを行うこと。
- カ プレデッピング後、1頭1布又はペーパータオルを使用し乾燥させること。
- キ 前搾りからユニット装着までの適切な時間を定め搾乳開始すること。
- ク 搾乳終了後、デッピングを行っていること。
- ケ 適切な搾乳機の洗浄、消毒を行っていること。

#### [ 繋ぎ牛舎における追加事項 ]

- ア 搾乳時（前絞りを含む）埃がたたないように牛床の清掃等を十分に行うこと。
- イ 一人当たりのユニット数は、2台以下にすること。
- ウ ユニット装着は、ショートミルクチューブをN型に折り、ねじれないように装着すること。
- エ 離脱は、4分房同時に離脱すること。
- オ 離脱後のユニットは、衛生的に取り扱うこと。

## ② 衛生管理

### ア 給餌、出荷前の餌切り

飼料の給餌及び出荷前の餌切りは適切なプログラムによって実施されていること。

### イ 飼育環境

- (ア) 飼育期間中、個体識別ができるようになっていること。
- (イ) 飼育密度が適正に保たれ動物の健康を阻害しない飼育条件になっていること。

### ウ 薬剤投与

- (ア) ワクチン接種は、獣医師の指示によりプログラムに従って接種され、伝染病の発生防止に備えていること。
- (イ) 要指示薬等の投与は、獣医師の指示により行われていること。

### エ 分娩、去勢、削蹄、除角

- (ア) 分娩は、手順化され衛生的に実施され、必要に応じて獣医師等の指示のもとで行われていること。
- (イ) 去勢、削蹄、除角は、衛生的に実施され、必要に応じて獣医師等の指示のもとで行

われていること。

#### 才 毎日の管理

- (ア) 牛床は、毎日衛生的に管理されていること。
- (イ) 牛の健康状態を毎日確認し、健康管理に努めていること。
- (ウ) 日常的に使用する器具、機器は、清潔に保たれていること。
- (エ) 見回り作業（巡回作業）は、監視・測定する項目を明確にし、異常時には直ちに処置を行うこと。
- (オ) 牛の異常及び異常な斃死を確認した場合については届出を行い、家畜保健衛生所の指示等に基づき、適正に処理されていること。
- (カ) 斃死については、毎日記録し、残存状況が確認できること。
- (キ) 死亡牛の有無を毎日確認し、産業廃棄物処理業者と連携し、速やかに処置すること。

#### ③ 獣医師等による指導

定期的に担当の獣医師又は診療施設から牛の健康管理について指導を受けること。また、指導内容が記録・保管されていること。

### (2) 生産時の保守管理及び人の衛生

- ① 飼育期間中の温度・湿度は、日常的に健康状態を確認しながら、適切に管理されていること。
- ② 飼育者は、清潔に注意して飼育作業に臨んでいること。旅行や他の農場を訪問したときには、適正な検疫期間（ダントンタイム）を守り、病原体の持ち込み防止に努めること。

### (3) 文書化及び記録

- ① 文書化を必要とする文書を明確にし、確実に文書化すること。文書は少なくとも1回／年の見直しを行い、必要に応じて更新し、常に最新版が利用できるようになっていくこと。
- ② 記録付けを必要とする記録を明確にし、記録用紙を定め、確実に記録付けを行うこと。記録ごとに保管期間等を明確にし、劣化しないように管理されていること。保管期間は、法令に定められているものについては、これに従うこと。
- ③ その他、文書化及び記録については、第1部第7章の2に示す文書、記録に関する要求事項を満たすこと。

### (4) 回収・処置手順

出荷先(と畜場、集乳所等)と話し合い、回収・処置の手順・方法を確立し、文書化し、保持し、更新すること。出荷先に規定がある場合は、それに従うこと。

## 5. 出荷牛・生乳の運搬

### (1) 車両及び器材・コンテナ等の必要条件

- ① 生乳の運搬に使用する車両や器材等は、生乳を汚染させないように設計され、適切な清浄性を保ち、洗浄できるような構造であること。
- ② 牛の運搬に使用する車両やコンテナは、牛を汚染させないように設計され、適切な清浄性を保ち、洗浄できるような構造であること。

- ③ 運搬を外部に委託する場合は、清潔で衛生的に運搬できるよう事前に必要事項を取り決め、文書化しておくこと。

#### (2) 車両及び器材、コンテナ等の保守管理

- ① 出荷に必要な車両、器材等の保守・衛生管理の手順を明確にし、文書化し、保持し、更新し、実施の記録が保持されていること。外部に委託する場合、実施記録を確認すること。
- ② 施設は、車両全体を消毒する消毒槽、車両全体を消毒する噴霧装置を有していること。
- ③ 消毒液は、適正な濃度が維持されていること。

#### (3) 生乳の管理

- ① 適切なバルククーラーの洗浄、殺菌を行っていること。
- ② バルククーラー出口の洗浄、殺菌を行っていること。
- ③ バルククーラーの温度管理基準は、出荷先到着時の温度基準を考慮し決定されていること。
- ④ バルククーラーでの保管温度・保管時間の管理は、搾乳開始から集乳まで温度管理基準を達成可能であること。
- ⑤ 出荷する生乳は、出荷直前に乳質検査を実施していること。

#### (4) 出荷牛の衛生管理

- ① 出荷牛は、臨床的に異常が認められること。
- ② 注射針残留牛及び注射針残留可能性牛は、マーキングされていること。
- ③ 投薬経歴のある牛は、休薬期間を過ぎたものであること。
- ④ 出荷牛の体表が汚れていないこと。
- ⑤ 車両消毒施設の準備ができていること。
- ⑥ 出荷に使用する車両は、事前に洗浄・消毒されていること。
- ⑦ 衛生的な方法で輸送されること。

### 6. 出荷牛・生乳に関する情報及び出荷先の意識

#### (1) 出荷先からの情報収集

あらかじめ、出荷先と協議して、相互のコミュニケーション方法を取り決めておくなど情報収集に努めるとともに、出荷先からの適正な要望事項については改善に努めるなど適切に対応すること。

#### (2) 出荷先への情報提供と出荷先の意識

出荷先に対して適正な扱いに係る情報及び群（及び個体）の判定が容易にできるように以下の情報を提供すること。一方、出荷（処理）業者はこれらの情報を正しく理解し、病原菌の保菌や感染を防止するような衛生上の十分な知識を持つこと。

- ① 飼育舎の構造（飼育舎の構造は図面で示されていること）
- ② 素畜業者名
- ③ 品種及び系統(群の識別)
- ④ 素畜導入年月日及び飼育期間

- ⑤ 出荷数量
- ⑥ 疾病及び事故の履歴
- ⑦ 薬剤（ワクチンを含む）投与の履歴
- ⑧ 注射針残留牛及び残留可能性牛情報

## 7. 従事者の衛生と安全

### （1）牛舎内で従事する者

#### ① 従事者の健康

従事者は1年1回以上、労働安全衛生法で定める健康診断のほか、定期的に健康診断を受けること。作業に従事する上での安全を確保する器具（ヘルメット、安全靴、ゴーグル等）を常備していること。

#### ② 従事者の清潔

ア 従事者は、次に定める場合、必ず手指・長靴を洗浄・消毒すること。

（ア）牛舎に入り出すとき

（イ）糞尿や土壤に汚染されていると思われる器具類に接触したとき

（ウ）牛体（死亡牛を含む）に接触したとき

（エ）用便後

（オ）牛の飼養場所から生乳処理室に入るとき

（カ）搾乳作業に従事するとき

（キ）作業終了後

イ 従事者は牛舎毎に衛生的で、清潔な頭髪を完全に覆う帽子、作業着、長靴を着用すること。

ウ 前述の帽子、作業着等は、定期的に洗濯すること。

エ 従事者は、帽子、作業着、長靴を着用するとき専用の場所で行うこと。

オ 長靴は、牛舎毎に履き替えるか、牛舎外に設置した踏み込み消毒槽で十分に消毒を実施すること。

カ その他、着用する前掛け、手袋等においても衛生的で清潔なものを用いること。

キ 従事者は、牛の飼養場所から生乳処理室へ極力移動しないよう心がけること。やむを得ず移動する場合は、手指の洗浄、殺菌をするとともに、長靴を入念に洗浄し、踏み込み消毒槽で丹念に消毒すること。

ク 搾乳作業に携わる従事者は、前述の条件の他、次のことを守ること。

（ア）従事者が次の状態にあるときは、搾乳作業に従事してはならない。

- ・ 従事者が食中毒の原因となる疾患（化膿した切り傷、蓄膿症などの化膿性疾患など）に罹っているとき。

- ・ 従事者が飲食物を介して伝染する恐れのある疾患に感染しているとき。

（イ）従事者は、つめを短く切ること。

（ウ）従事者は、作業に当たって、化膿していない切り傷が生じた時は、指サック、ゴム

製手袋などで覆うこと。

- (エ) 搾乳作業専用の衛生的で清潔な帽子、作業着、長靴及びマスクを着用すること。
- (オ) 前述の帽子、作業着及びマスクは、週2回以上洗濯すること。
- (カ) 長靴は、作業従事前後に念に洗浄し、踏み込み消毒槽で丹念に消毒すること。
- (キ) 手指は、搾乳作業開始前に念に洗浄、殺菌すること。
- (ク) 作業中、帽子、作業着、長靴及びマスクは正しく着用していること。
- (ケ) 手指消毒用のバケツを用意し、作業中、1頭ごとに必ず手指を洗浄、殺菌するか、又は清潔で衛生的なプラスチックまたはゴム製手袋を着用すること。
- (コ) 搾乳作業専用の帽子、作業着、長靴及びマスクは、搾乳作業終了時に取り外すこと。

### ③ 従事者の行動

従事者は、所定の場所以外では、喫煙、放たん、飲食等の衛生上不適切な行為を行わないこと。

## (2) 乳用牛の搬入に従事する者

### ① 従事者の健康

従事者は1年1回以上、労働安全衛生法で定める健康診断のほか、定期的に健康診断を受けること。

### ② 従事者の清潔

ア 従事者は、次に定める場合、必ず手指・長靴を洗浄・消毒すること。

(ア) 牛舎に出入りする時

(イ) 粪尿や土壤に汚染されていると思われる器具類に接触した時

(ウ) 牛体（死亡牛を含む）に接触した時

(エ) 用便後

(オ) 作業終了後

イ 従事者は、牛舎毎に衛生的で、清潔な頭髪を完全に覆う帽子、作業着、長靴を着用すること。

ウ 前述の帽子、作業着等は、定期的に洗濯すること。

エ 長靴は、牛舎毎に履き替えるか、牛舎外に設置した踏み込み消毒槽で十分に消毒を実施すること。

オ その他、着用する手袋などにおいても衛生的で、清潔なものを用いること。

カ 従事者は、帽子、作業着、長靴を着用するときは専用の場所で行うこと。

### ③ 従事者の行動

従事者は、所定の場所以外では、喫煙、放たん、飲食等の衛生上不適切な行為を行わないこと。

## (3) 生乳の搬出に従事する者

### ① 従事者の健康

従事者は1年1回以上、労働安全衛生法で定める健康診断のほか、定期的に健康診断を受けること。

## ② 従事者の清潔

ア 従事者は、次に定める場合、必ず手指・長靴を洗浄・消毒すること。

(ア) 牛舎に入りするとき

(イ) 糞尿や土壤に汚染されていると思われる器具類に接触したとき

(ウ) 牛体（死亡牛を含む）に接触したとき

(エ) 用便後

(オ) 牛の飼養場所から生乳処理室に入るとき

(カ) 搾乳作業に従事するとき

(キ) 作業終了後

イ 従事者は牛舎毎に衛生的で、清潔な頭髪を完全に覆う帽子、作業着、長靴を着用すること。

ウ 前述の帽子、作業着、手袋等は、定期的に洗濯すること。

エ 長靴は、牛舎毎に履き替えるか、牛舎外に設置した踏み込み消毒槽で十分に消毒を実施すること。

オ その他、着用する前掛け、手袋等においても衛生的で、清潔なものを用いること。

カ 従事者は、帽子、作業着、長靴を着用するとき専用の場所で行うこと。

キ 事者は、牛の飼養場所から生乳処理室へ極力移動しないよう心がけること。やむを得ず移動する場合は、手指の洗浄、殺菌をするとともに、長靴を入念に洗浄し、踏み込み消毒槽で丹念に消毒すること。

ク 搾乳作業に携わる従事者は、前述の条件の他、次のことを守ること。

(ア) 従事者が次の状態にあるときは、搾乳作業に従事してはならない。

- 従事者が食中毒の原因となる疾患（化膿した切り傷、蓄膿症などの化膿性疾患など）に罹っているとき。

- 従事者が飲食物を介して伝染する恐れのある疾患に感染しているとき。

(イ) 従事者は、つめを短く切ること。

(ウ) 従事者は、作業に当たって、化膿していない切り傷が生じた時は、指サック、ゴム製手袋などで覆うこと。

(エ) 搾乳作業専用の衛生的で清潔な帽子、作業着、長靴及びマスクを着用すること。

(オ) 前述の帽子、作業着及びマスクは、週2回以上洗濯すること。

(カ) 長靴は、作業従事前後に入念に洗浄し、踏み込み消毒槽で丹念に消毒すること。

(キ) 手指は、搾乳作業開始前に入念に洗浄、殺菌すること。

(ク) 作業中、帽子、作業着、長靴及びマスクは正しく着用していること。

(ケ) 手指消毒用のバケツを用意し、作業中、1頭ごとに必ず手指を洗浄、殺菌するか、又は清潔で衛生的なプラスチック又はゴム製手袋を着用すること。

(コ) 搾乳作業専用の帽子、作業着、長靴及びマスクは、搾乳作業終了時に取り外すこと。

この他、次のことを守ること。

- 従事者が次の状態にあるときは、生乳の取扱いに従事してはならない。

- － 従事者が食中毒の原因となる疾患(化膿した切り傷、蓄膿症などの化膿性疾患など)に罹っているとき。
- － 従事者が飲食物を介して伝染する恐れのある疾患に感染しているとき。
- ・ 従事者は、爪を短く切ること。
- ・ 従事者は、作業に当たって、化膿していない切り傷が生じた時は、指サック、ゴム製手袋などで覆うこと。
- ・ 従事者は、牛の飼養場所に入らないこと。

### ③ 従事者の行動

従事者は、所定の場所以外では、喫煙、放たん、飲食等の衛生上不適切な行為を行わないこと。

## (4) 牛の搬出に従事する者

### ① 従事者の健康

搬出担当者は、1年1回以上、労働安全衛生法で定める健康診断のほか、定期的に健康診断を受けること。

### ② 従事者の清潔

ア 従事者は、次に定める場合、必ず手指・長靴を洗浄・消毒すること。

(ア) 牛舎に出入りするとき

(イ) 糞尿や土壤に汚染されていると思われる器具類に接触したとき

(ウ) 牛体に接触したとき

(エ) 用便後

(オ) 作業終了後

イ 従事者は、牛舎毎に衛生的で、清潔な頭髪を完全に覆う帽子、作業着、長靴を着用すること。

ウ 前述の帽子、作業着等は、定期的に洗濯すること。

エ 長靴は、牛舎毎に履き替えるか、牛舎外に設置した踏み込み消毒槽で十分に消毒を実施すること。

オ その他、着用する手袋などにおいても衛生的で、清潔なものを用いること。

カ 従事者は、帽子、作業着、長靴を着用するときは専用の場所で行うこと。

### ③ 従事者の行動

従事者は、所定の場所以外では、喫煙、放たん、飲食等の衛生上不適切な行為を行わないこと。

## (5) 外来者の衛生

上記(1)～(4)を基本に、立入り場所、活動の内容を考慮して外来者が守るべき規約を定め、外来者に周知すること。

## 8. 従事者の教育・訓練

### (1) 衛生意識及び責任感

乳用牛飼育従事者は、生乳の生産にあたっているという認識のもと、衛生管理の維持、向上のために、衛生的な飼養管理を行う心構えとその方法、家畜衛生に関する基礎知識などを理解するための教育・訓練を受けなければならない。

### (2) 教育・訓練プログラム

#### ① 従事者

- ア 農場の衛生管理に関する基本方針
- イ 家畜衛生及び食品衛生並びに関連法規に関する概論
- ウ 施設、設備の構造と一般的衛生管理
- エ 農場で起こりうる家畜衛生上の具体的危害とその防止方法
- オ HACCPの概論
  - (畜産物生産過程に係る危害、危害の発生要因、防止措置、モニタリング方法、是正措置、検証方法及び記録文書に関する概論)
- カ 乳用牛、生乳、飼料、器具器材等の衛生的取扱い方
- キ 従事者が守るべき衛生及び衛生管理

#### ② 酪農ヘルパー

- ア 農場の衛生管理に関する基本方針
- イ 家畜衛生及び食品衛生並びに関連法規に関する概論
- ウ 施設、設備の構造と一般的衛生管理
- エ 農場で起こりうる家畜衛生上の具体的危害とその防止方法
- オ HACCPの概論
  - (畜産物生産過程に係る危害、危害の発生要因、防止措置、モニタリング方法、是正措置、検証方法及び記録文書に関する概論)
- カ 乳牛、生乳、飼料、器具器材等の衛生的取扱い方
- キ 従事者が守るべき衛生及び衛生管理
- ク 各作業における一般的衛生管理マニュアルの習得

#### ③ アルバイト

- ア 農場の衛生管理に関する基本方針
- イ 従事者が守るべき衛生及び衛生管理
- ウ 各作業における一般的衛生管理マニュアルの習得

### (3) 研修及び管理（教育効果の確認）

教育訓練の効果を測る評価基準を明確にし、研修後に効果を評価し、記録すること。

### (4) 再教育・訓練

研修後の研修効果確認において、所定の効果が認められない場合は、再教育・訓練を行うこと。

## **9. 重要管理事項**

牛の健康管理、抗菌性物質等薬物の残留、搾乳器具の点検に関する衛生管理は、安全で品質の高い畜産物を生産するための基本となる。

以下の（1）から（4）の要求事項を満たさなければならない。

### **(1) 牛の健康管理に関する要求事項**

#### **① 要求事項**

- ア 臨床的な健康状況のチェック基準を明確にし、文書化していること。
- イ BCS点検の実施手順を明確にし、文書化していること。
- ウ 乳房炎検査の手順・方法、判断基準を明確にし、文書化していること。
- エ 異常牛確認の手順・方法、判定基準を明確にし、文書化していること。
- オ 異常牛の隔離、治療、淘汰の手順・方法、判断基準を明確にし、文書化していること  
(獣医師の指示の厳守が含まれていること)。

#### **② 検証**

- ア BCS点検記録の確認
- イ 乳房炎検査記録の確認
- ウ 異常牛の隔離、治療、淘汰記録の確認
- エ 獣医師の指示書の確認
- オ 病性鑑定書の確認

#### **③ 文書化及び記録**

- ア 文書は、保持し、更新されなければならない。
- イ 文書、記録は、第I部の第7章の2の文書、記録に関する要求事項を参照すること。

### **(2) 抗菌性物質等薬物の残留に関する要求事項**

#### **① 要求事項**

- ア 抗菌性物質等薬物投与及び中止の手順・方法を確立し文書化していること(獣医師の指示の厳守が含まれていること)。
- イ 投与の記録を保持すること。
- ウ マーキングの方法を定め、文書化していること。
- エ 隔離の基準を明確にし、文書化していること。
- オ 目視検査等適切なモニタリング方法を決定し、文書化していること。

#### **② 検証**

- ア マーキングの実施状況(徹底されていること)
- イ 獣医師の指示書の確認
- ウ 投薬記録の確認
- エ 残留検査の結果の記録

#### **③ 文書化及び記録**

- ア 文書は、保持し、更新されなければならない。
- イ 文書、記録は、第I部の第7章の2の文書、記録に関する要求事項を参照すること。

### (3) 注射針の残留に関する要求事項

#### ① 要求事項

- ア 予防、治療などに用いた注射針管理の手順・方法を確立し、文書化していること（獣医師の指示の厳守が含まれていること）。
- イ 接種の記録を保持すること。
- ウ 注射針残留個体及び残留可能性個体については、マーキングの方法を定め、文書化していること。
- エ 隔離、識別の基準を明確にし、文書化していること。
- オ 目視確認等適切なモニタリング方法を決定し、文書化していること。
- カ マーキングの実施報告が徹底されていること。
- キ 獣医師の指示書の確認
- ク 接種記録の確認
- ケ 残留確認結果の記録

#### ② 検証

- ア 残留可能性牛の識別方法の確認
- イ 注射針管理状況の確認
- ウ 出荷準備時確認方法の確認

#### ③ 文書化及び記録

- ア 文書は、保持し、更新されなければならない。
- イ 文書、記録は、第I部の第7章の2の文書、記録に関する要求事項を参照すること。

### (4) 媽乳器具の点検に関する要求事項

#### ① 要求事項

- ア 媽乳器具の洗浄・消毒及び故障修理の手順・方法及び基準を確立していること。
- イ 媽乳器具の洗浄・消毒の記録を保持すること。
- ウ 目視検査、温度測定等適切なモニタリング方法を決定すること。

#### ② 検証

- ア 媽乳器具の洗浄・消毒の実施状況の確認（徹底されていること）
- イ 媽乳器具の洗浄・消毒の記録の確認
- ウ 媽乳器具の故障修理の確認

#### ③ 文書化及び記録

- ア 文書は、保持し、更新されなければならない。
- イ 文書、記録は、第I部の第7章の2の文書、記録に関する要求事項を参照すること。