様式第１号

豚熱感染確認区域内野生いのししのジビエ利用

に係る処理加工施設承認申請書

　　年　　月　　日

　奈良県知事　　　　　　様

申請者　住　所

（法人、組織にあっては、主たる事務所の所在地）

　氏　名

（法人、組織にあっては、名称及び代表者の氏名）

豚熱感染確認区域における野生いのししのジビエ利用に係る豚熱検査実施要領第３条第１項の規定により、奈良県内の豚熱感染確認区域で捕獲された野生いのししのうち、遺伝子検出検査により豚熱陰性が確認された個体をジビエ利用したいので、下記の書類を添えて申請します。

　また、本申請が承認された場合において県ホームページにて施設名称（又は氏名）、住所、承認番号及び承認期間を公表されることに同意します。

記

　添付書類

　　１　申請者及び処理加工施設の概要（別紙１）

　　２　豚熱感染確認区域におけるジビエ利用の手引きに係る自己点検表（別

紙２）

　　３　食品衛生法の許可証の写し

様式第１号　別紙１

申請者及び処理加工施設の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 【申請者概要】 | | |
| 氏名又は名称 |  | |
| 住所 | 〒 | |
| 代表者職・氏名 |  | |
| 担当者職・氏名 |  | |
| 連絡先  （検査結果等の通知の連絡先となります） | TEL |  |
| FAX |  |
| E-mail |  |
| 【処理加工施設概要】 | | |
| 処理加工施設の名称 |  | |
| 処理加工施設の所在地 | 〒 | |
| 処理加工施設の敷地面積 |  | |
| 年間計画野生いのしし処理頭数 |  | |
| 過去５年間の野生いのしし処理頭数実績（年度締め） |  | |
| 主な受入時期 |  | |
| 主な受入地域 |  | |
| 食品衛生法許可取得年月日 |  | |
| 豚熱陽性個体の廃棄方法 |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 処理加工施設の平面図 | ※検査結果判明前の個体を一時保管する専用保管庫（一時保管庫）及びその他の保管庫の位置関係がわかるように記載してください。  ※処理施設の図面がない場合は、手書きによる記入でも構いません。 |
| 一時保管庫の写真 |  |
| 一時保管庫の規格（容量等） |  |

様式第１号　別紙２

豚熱感染確認区域におけるジビエ利用の手引きに係る自己点検表

Ⅰ　捕獲から処理加工施設への搬入までの取扱い

次により対応する。若しくは捕獲者に次により対応するよう求める。

Ⅰ―１　捕獲から止め刺し

　　　□　防護服等を適切に着用して作業する。

□　使用器具等は、野生いのししに関する捕獲作業専用にする。

□　止め刺しに使用する器具は、１頭ごとに十分に消毒する。

□　使用した器具は、十分に消毒する。

□　止め刺しした地点の周囲を十分に消毒する。

□　外見や挙動に異常がみられる個体については、処理施設に持ち込まない。

□　捕獲しようとするエリアにおける豚熱発生状況の的確な情報収集に努める。

□　捕獲作業後は当面の間、養豚関連施設へ立ち入らない。

Ⅰ―２　捕獲場所等で放血する場合の対応

□　放血した血液による生体及び他の個体の汚染を防ぐ。

□　手指や手袋が血液等で汚染された場合は、その都度洗浄・消毒する。

□　捕獲個体に直接接触するナイフ、その他機械器具については、１頭を処理するごとに洗浄・消毒する。

□　放血した地点の周囲を十分に消毒する。

Ⅰ―３　捕獲個体の処理

□　１頭ごとに厚手のビニール袋やブルーシート等で二重に包み、ビニールテープやガムテープで留める等の措置を行い、血液や糞便等が漏れ出さないようにする。

□　ビニール袋やブルーシートの表面を十分に消毒し、地面に接触しないようソリ等を使用して運搬する。

□　使用した器具は、十分に消毒する。

Ⅰ―４　捕獲個体の運搬

□　運搬する前に再度、血液や糞便等が漏出していないか確認する。

□　車両の荷台等に、汚染防止のためのブルーシート等を敷く。

□　捕獲個体を包んだブルーシート等を再度消毒してから積み込む。

□　車両は、土や汚れが付いた部分を中心に消毒する。

Ⅱ　処理加工施設への搬入

次により対応する。若しくは捕獲者に次により対応するよう求める。

□　処理加工施設の敷地内に進入する際には、消毒場所で運搬に使用した車両のタイヤ、タイヤハウス、荷台等を十分に消毒する。

□　床面等に接触しないように捕獲個体を引き渡す。

□　搬入者が施設内に持ち込む場合（搬入者が施設の職員である場合等）は、衣服、長靴等の洗浄・消毒を徹底する。

□　施設の搬入口など、所定の場所でブルーシート等の資機材を洗浄・消毒する。

Ⅲ　受入れから内臓の摘出までの取扱い

次により対応する。

Ⅲ―１　受入れの判断

□　１頭ごとに異常の有無を確認し、捕獲時の状況も踏まえ総合的に判断する。

□　異常が認められた場合は、受け入れることなく適切に廃棄する。

□　使用した機械器具等を洗浄・消毒する。

Ⅲ―２　個体管理

□　個体ごとの管理番号をつける等により捕獲及び運搬時の記録と紐付けることが出来るようにする。

Ⅲ―３　個体の洗浄

□　泥等による体表の汚染が著しい個体は、処理加工施設への搬入前に（可能であれば搬入口で懸吊し）、飲用適の流水を用いて体表を十分に洗浄する。

Ⅲ―４　放血

□　放血した血液による生体及び他の個体の汚染を防ぐ。

□　手指や手袋が血液等で汚染された場合は、その都度洗浄・消毒する。

□　個体に直接接触するナイフ、その他機械器具は、１頭を処理するごとに摂氏83度以上の温湯を用いること等により洗浄・消毒する。

Ⅲ―５　剥皮

□　獣毛等による汚染を防ぐため、必要な最小限度の切開後、ナイフを消毒し、ナイフの刃を手前に向けて、皮を内側から外側に切開する。

□　個体に直接接触するナイフ、その他機械器具は、１頭を処理するごとに摂氏83度以上の温湯を用いること等により洗浄・消毒する。

Ⅲ―６　内臓の摘出

□　手指が消化管の内容物等により汚染された場合、その都度洗浄・消毒する。

□　個体に直接接触するナイフ、その他機械器具は、１頭を処理するごとに摂氏83度以上の温湯を用いること等により洗浄・消毒する。

□　豚熱ウイルスが蓄積しやすい頭部や内臓は、適切に廃棄する。

Ⅳ　豚熱検査結果が判明するまでの一時保管方法

食品衛生の観点から、一次処理室において剥皮・内臓摘出した個体を、保冷庫に搬入し、豚熱判定結果が判明するまで一時保管する。

　Ａ　個体ごとに包装する場合のジビエ利用の方法（Ａ方式）

□　１頭ごとに、一次処理室で懸吊しながら、血液等の体液が漏れ出ることがなく、他の個体に直接接触しないように、個体全体を合成樹脂製の袋等で包装し、紐等を使って開口部を閉じる。

□　包材外面は汚染しないように包装し、血液等の体液で汚染した場合には、十分に洗浄・消毒する。

□　包材は清潔な場所で保管する。

□　一時保管庫への搬出入時には、作業者の動線に注意し、他の作業や個体と接触しないように運搬する。

□　一時保管庫への出入り時には、手指・長靴を消毒する。

□　一時保管庫内では、同時に保管している他の個体と、個体の露出等により直接接触しないように保管する。

□　一時保管庫は、豚熱判定前の専用保冷庫として使用し、シカ等他獣種と混在させない。

□　豚熱陰性結果が判明した個体のみ、一時保管庫から搬出する。

□　一時保管庫で同時に保管している個体で陽性が確認された場合は、豚熱陽性個体を包装された状態で適切に廃棄し、施設・備品等の消毒等を行う。

　Ｂ　個体ごとに包装しない場合のジビエ利用の方法（Ｂ方式）

□　施設外の保冷庫で一時保管する場合には、外気に触れない方法をとって運搬する。

□　台車等で運搬する場合は、消毒した上で使用する。

□　一時保管庫への搬出入時には、作業者の動線に注意し、他の作業や個体と接触しないように運搬する。

□　一時保管庫への出入り時には、手指・長靴を消毒する。

□　一時保管庫内では、同時に保管している他の個体と接触しないように適切な距離をとって保管する。

□　一時保管庫は、豚熱判定前の専用保冷庫として使用し、シカ等他獣種と混在させない。

□　施設内の保冷庫を使って一時保管する場合には、全個体の陰性が確認されるまでは、二次処理室との出入りは行わない。

□　一時保管庫で同時に保管している全ての個体で陰性結果が判明した場合に限り、搬出する。

□　一時保管庫で同時に保管している個体のうち、１個体でも陽性が確認された場合は、同時に保管している全個体を適切に廃棄し、施設・備品等の消毒等を行う。

Ｃ　解体・加工・真空包装等まで行った上で、一時保管した場合のジビエ利用の方法（Ｃ方式）

□　処理加工施設内における処理・加工、真空包装等の作業については、奈良県野生鳥獣肉の衛生管理ガイドラインに従い、作業段階ごとに使

用機器の洗浄・消毒など、適切な衛生管理措置を実施する。

□　一時保管中の製品は、同時に保管している全ての製品に由来する個体で豚熱陰性が確認されるまで、出荷しない。

□　豚熱陽性が確認された場合は、一時保管中の全ての真空包装等された製品、解体・加工等作業途中の個体等、施設の一時保管庫までに存在する全ての野生いのししに由来する物品について適切に廃棄し、施設・備品等の消毒等を行う。

　ただし、捕獲個体１頭ごとに搬入から解体、処理加工、真空包装、箱詰めまでの一連の工程が独立して実施され、製品の一時保管時に合成樹脂製の袋等を用いて確実に区分保管がされ、かつ、捕獲個体ごとに二次処理室を含む処理経路全体の消毒が実施される場合は、豚熱陽性個体に由来する製品について適切に廃棄し、施設・備品等の消毒等を行う。

□　廃棄・消毒措置が完了するまでの間、処理加工は行わない。

Ⅴ　解体・加工から出荷までの取扱い

次により対応する。

□　ⅣのＡ及びＢのジビエ利用の方法において、豚熱陰性個体として、一時保管庫からの搬出が認められたものについては、奈良県野生鳥獣肉の衛生管理ガイドラインに基づき、適切に処理の上、出荷する。

□　ⅣのＣのジビエ利用の方法において、豚熱陽性が確認された場合、

既に出荷が認められた製品を含めて、一時保管庫内の全ての製品は廃

棄する必要があることから、出荷が認められた製品については、計画

的に一時保管庫から別の出荷専用の保冷庫に移動させる等、管理する。

様式第１号　別紙１

申請者及び処理加工施設の概要【記載例】

検査結果等の通知の連絡先となりますので確実に連絡のとれるアドレスとしてください

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 【申請者概要】 | | |
| 氏名又は名称 | 株式会社●●●● | |
| 住所 | 〒●●●-●●●●  ●●市●●●● | |
| 代表者職・氏名 | 代表取締役社長　●●　●● | |
| 担当者職・氏名 | 営業部長　●●　●● | |
| 連絡先  （E-mailは検査結果等の通知の連絡先となります） | TEL | ●●●-●●●-●●●● |
| FAX | ●●●-●●●-●●●● |
| E-mail | ●●●●＠●●●●● |
| 【処理加工施設概要】 | | |
| 処理加工施設の名称 | ●●●●獣肉処理施設 | |
| 処理加工施設の所在地 | 〒●●●-●●●●  ●●市●●●● | |
| 処理加工施設の敷地面積 | ●●m2 | |
| 年間計画野生いのしし処理頭数 | ●●頭 | |
| 過去５年間の野生いのしし処理頭数実績（年度締め） | 令和元年度:●頭、令和２年度：●頭、令和３年度：●頭  令和４年度：●頭、令和５年度：●頭 | |
| 主な受入時期 | ●月～●月 | |
| 主な受入地域 | ●●市●●地区 | |
| 食品衛生法許可取得年月日 | 令和●年●月●日 | |
| 豚熱陽性個体の廃棄方法 | 受入個体が陽性だった場合の処分方法を具体的に記載してください。  ・産廃業者（株式会社●●）に引き渡し、焼却処分（処分場：●●●●）する | |

様式第２号

　第　　　　　号

　年　月　日

　　　　　　　様

奈良県知事

承　認　書

　　年　月　日付けで申請のあったことについて、豚熱感染確認区域における野生いのししのジビエ利用に係る豚熱検査実施要領第５条の規定により、下記の処理加工施設において、豚熱感染確認区域で捕獲された野生いのししのうち、遺伝子検出検査により豚熱陰性が確認された個体についてジビエ利用することを承認します。

事業者等の名称

　処理加工施設の名称

　処理加工施設の所在地

承認期間　　　　　　　　年　　月　　日から　　　年　　月　　日まで

様式第３号

変更事項（廃止）届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　奈良県知事　　　　　様

　　　　　　　　　　　　　届出者　住　所

　（法人、組織にあっては、主たる事務所の所在地）

　　　　　氏　名

（法人、組織にあっては、名称及び代表者の氏名）

　豚熱感染確認区域における野生いのししのジビエ利用に係る豚熱検査実施要領第６条第１項（第２項）の規定により、　年　月　日付け第　　号により承認を受けた豚熱感染確認区域内野生いのししのジビエ利用に係る処理加工施設について、下記のとおり変更（廃止）を届け出ます。

記

１　事業者等住所

２　事業者等氏名または名称

３　処理加工施設名称

４　処理加工施設所在地

５　変更事項及び内容（廃止理由）

６　変更（廃止）年月日

※　添付書類　変更に係る書類（変更前後の内容がわかるもの）

承認書（様式第２号）

様式第４号

第　　　　　号

年　月　日

　　　　　　　様

奈良県知事

承認取消通知書

　豚熱感染確認区域における野生いのししのジビエ利用に係る豚熱検査実施要領第８条第２項の規定により、　年　月　日付け第　　号により承認を受けた豚熱感染確認区域内野生いのししのジビエ利用に係る処理加工施設について、下記の理由により承認を取り消したので通知します。

記

理　由

様式第５号

ジビエ利用予定の野生いのししの情報

○捕獲者氏名　　（　　　　　　　　　　　　　　　　）

○発見日　　　　（　令和　　年　　　月　　　日　　）

○わなの種類　（ くくりわな、箱わな、囲いわな、手捕り、銃、その他 ）

○発見場所

 住所（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

 経度・緯度　→または地図の添付

　　　　　 （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

○成長区分　　（　　成獣　or　幼獣　　　）

○性別　　　　（　　雄 or　　雌　　　）

○体長（ｃｍ）※推定で可　（　　　　　　　　　　 　 ）ｃｍ

○体重（ｋｇ）※推定で可　（　　　　　　　　　　　　）ｋｇ

○ジビエ処理加工施設情報

加工施設名（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

住所　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

電話番号　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

○ジビエの利用方法

　（ 　販売・配布　or　自家消費　or　その他（　　　　　　　 ） ）

（参考）提出資料等　一覧

1. 血液
2. 様式第５号
3. 捕獲された野生いのししの写真
4. 地図（緯度経度が分かる場合は不要）

様式第６号

第　　　　　号

年　月　日

　　　　　　　様

奈良県知事

捕獲野生鳥獣の新規受け入れ中止及び消毒等措置指示書

　豚熱感染確認区域における野生いのししのジビエ利用に係る豚熱検査実施要領第１２条第１項の規定により、「豚熱感染確認区域におけるジビエ利用の手引き」（令和３年（2021年)４月制定農林水産省農村振興局・消費・安全局）に従い、捕獲野生鳥獣の新規受け入れの中止、陽性個体に由来する物品及び当該物品と接触し、又は接触したおそれのある物品の廃棄並びに施設・備品等の消毒等の措置を指示します。

下記のとおり廃棄及び消毒等の措置を適切に実施し、完了した際は消毒等措置完了報告書（様式第７号）により報告してください。

記

１　新規受け入れ中止及び消毒等措置対象

　　対象は下記に付随する施設・設備とする。

　　処理加工施設名称

　　処理加工施設所在地

２　陽性個体等の搬出、焼却等の措置内容

（１）搬出方法

（Ａ方式（個体ごとに包装））

・一時保管庫から豚熱陽性が確認された個体を適切に搬出

（Ｂ方式（個体ごとに包装しない））

・一時保管庫の全個体を適切に搬出

（Ｃ方式（解体・加工・真空包装））

・一時保管中の全ての製品、作業途中の個体など、全ての野生いのししを適切に搬出。ただし、捕獲個体ごとに一連の作業工程が独立して実施され、製品の一時保管時に確実に区分管理がされ、かつ捕獲個体ごとに処理経路全体の消毒が実施される場合には、豚熱陽性個体に由来する製品について適切に廃棄

（２）密閉方法

厚手の合成樹脂製の袋（２重）又は密閉容器封入

３　消毒方法等

（１）方法

　「豚熱感染確認区域におけるジビエ利用の手引き」（令和３年（2021年)４月制定農林水産省農村振興局・消費・安全局）又は「CSF・ASF対策としての野生イノシシの捕獲等に関する防疫措置の手引き」（令和２年（2020）年３月制定環境省・農林水産省）に基づく熱湯処理又は規定の希釈濃度の消毒液により消毒すること。

（２）対　象

　・陽性個体の廃棄物の袋、容器

　・専用の服、手袋等

　・長靴

　・ナイフ等器具

　・その他機械器具（棚、クレーン等）

　・施設（一時保管庫、各処理室等の床、壁等）

４　その他

様式第７号

消毒等措置完了報告書

　　年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　様

申請者　住　所

（法人、組織にあっては、主たる事務所の所在地）

氏　名

（法人、組織にあっては、名称及び代表者の氏名）

　豚熱感染確認区域における野生いのししのジビエ利用に係る豚熱検査実施要領第１２条第３項の規定により、「豚熱感染確認区域におけるジビエ利用の手引き」（令和３年（2021年)４月制定農林水産省農村振興局・消費・安全局）に従い、陽性個体に由来する物品及び当該物品と接触し、又は接触したおそれのある物品の廃棄並びに施設・備品等の消毒等の措置を下記のとおり適切に実施し、完了したため報告します。

※実施した項目に☑を付け、記入が必要な項目については内容を記載すること

記

１　陽性個体等の搬出、焼却等の措置

（１）搬出方法

（Ａ方式（個体ごとに包装））

□ 一時保管庫から豚熱陽性が確認された個体を適切に搬出

（Ｂ方式（個体ごとに包装しない））

□ 一時保管庫の全個体を適切に搬出

（Ｃ方式（解体・加工・真空包装））

□一時保管中の全ての製品、作業途中の個体など、全ての野生いのししを適切に搬出。ただし、捕獲個体ごとに一連の作業工程が独立して実施され、製品の一時保管時に確実に区分管理がされ、かつ捕獲個体ごとに処理経路全体の消毒が実施される場合には、豚熱陽性個体に由来する製品について適切に廃棄

（２）搬出日あるいは焼却日：令和　　年　　　月　　　日

（３）密閉方法

□ 厚手の合成樹脂製の袋（２重）

□ 密閉容器

（４）袋・容器の消毒方法：２の②に記載のこと

２　消毒実施者及び方法等

（１）実施者：□ 事業者（実施者名：　　　　　　　　　　）

　　□ 委託業者（業者名：　　　　　　　　　　）

（２）消毒完了日時：令和　　年　　月　　日　　　時　　　分

（３）方法及び対象

①方　法

　・逆性石けん液（薬剤名：　　　　　、希釈倍率：×　　　　　　）

　・熱湯（83℃以上）

　・アルコール（薬剤名：　　　　　　　　　　　　　　　　　）

　・その他

□ 次亜塩素酸ナトリウム

（薬剤名：　　　　　　、希釈倍率：×　　　　　　）

　　　□ 過酢酸製剤

　　　　（薬剤名：　　　　　　、希釈倍率：×　　　　　　）

　　　□ その他

　　　　（薬剤名：　　　　　　、希釈倍率：×　　　　　　）

②対　象（該当するものに☑、複数選択可）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 逆性石けん液 | 熱湯 | アルコール | その他 | 廃棄 |
| 陽性個体の廃棄物の袋、容器 | □ | □ | □ | □ | □ |
| 専用の服、手袋等 | □ | □ | □ | □ | □ |
| 長靴 | □ | □ | □ | □ | □ |
| ナイフ等器具 | □ | □ | □ | □ | □ |
| その他機械器具  （棚、クレーン等） | □ | □ | □ | □ | □ |
| 施設  （一時保管庫、各処理室等の床、壁等） | □ | □ | □ | □ |  |

③その他実施した措置

３　陽性個体等の廃棄に係る根拠資料

（１）添付資料一覧

（２）添付欄

|  |
| --- |
|  |