

家畜生産農場衛生対策に係る牛伝染性リンパ腫対策実施要領

制定	平成30年6月19日	佐畜協第06093号
一部改正	令和元年7月31日	佐畜協第07126号
一部改正	令和2年6月24日	佐畜協第06101号
一部改正	令和3年9月30日	佐畜協第09100号
一部改正	令和7年5月16日	佐畜協第05057号
一部改正	令和8年4月20日	佐畜協第04122号

公益社団法人佐賀県畜産協会

公益社団法人佐賀県畜産協会（以下「協会」という。）は、動植物防疫対策事業実施要領（平成28年3月29日付け27消安第6184号）に基づく、家畜生産農場衛生対策事業（以下「本事業」という。）において、牛伝染性リンパ腫の感染拡大防止を図るための事業に取り組むこととし、実施にあたっては、同要領及び「家畜衛生対策事業の運用について」（平成20年6月9日20消安第2737号）に定められたもののほか、本実施要領によるものとする。

第1 事業の目的

この事業は、牛伝染性リンパ腫の感染拡大防止を図るため、牛飼養農場において牛伝染性リンパ腫対策を実施し、農場の疾病清浄化を支援する。

第2 事業の内容

牛伝染性リンパ腫に関する衛生対策ガイドライン（平成27年4月2日付け26消安第6117号農林水産省消費・安全局長通知。以下「ガイドライン」という。）に基づく対策を講じている農場における、検査費及び証明書の交付料、高度感染牛とう汰推進費を補助する。

1 検査費及び証明書の交付に係る経費の補助

- 1) 交付の対象となる農場は、ガイドラインに基づく対策を講じている農場であること
- 2) 交付の対象となる牛、検査内容、証明書内容

過去の検査で抗体陰性であった牛、未検査牛及び発症牛等を対象に実施する抗体検査、抗原検査及び病理検査並びに陰性証明書の交付であること。なお、家保以外の大学や民間検査機関で実施する場合も交付対象とする。

3) 補助対象経費及び補助率

- ア 牛伝染性リンパ腫の検査費及び証明書の交付料：生産者が要した額の1/2以内
- イ 検査材料の採材旅費及び採材技術料：定額（牛の採血に係る採材旅費及び技術料）

4) 検査回数の上限について

原則、農場当たり2回/年までとする。また、リアルタイムPCRによる定量検

査（他の牛への感染拡大リスクの検査）については、抗体検査または PCR 陽性牛が対象となり、1 頭当たり 2 回／年までとする。

2 高度感染牛とう汰推進費の補助

交付の対象となる農場等は、次の 1) から 3) までのすべての要件を満たすこと

1) 農場要件

次のアからウの全てに該当する農場

ア 定期的に全頭検査（過去の検査で陽性であった牛及び 6 か月未満の牛は除いてもよい）を行い、摘発した感染牛を分離飼育（ガイドラインⅢの（2）の③に準じた方法による）していること。

定期的な全頭検査とは、原則、過去 3 年間に於いて年 1 回以上の頻度で検査を行っていることをいう。（早期分離飼育実施のため）

イ 農場全体の陽転率および陽性率から見て、高度感染牛のとう汰により、清浄化の早期達成が見込まれる農場

ウ ガイドラインに基づく次の①から⑤までの対策のうち 3 つ以上を実施していること

- ① 人為的な伝播を防止するための対策
- ② 吸血昆虫対策
- ③ 初乳の加温、凍結または初乳製剤の使用
- ④ 早期母子分離飼育
- ⑤ 導入牛の隔離・検査

2) 対象牛要件

次のア及びイに該当する牛

ア 当該年度に自主的にとう汰した乳用繁殖または肉用繁殖の用に供する牛

イ リアルタイム PCR 検査等の結果により、ウイルスを伝播させるリスクが高いと判断された牛

3) とう汰要件

農場内で最もリスクが高いと判断された牛のとう汰、または同一農場内で複数の牛をとう汰する場合における、伝播リスクが高い牛から実施されたとう汰であること。

高度感染牛の判断基準は、家保その他の獣医師等により、検査結果等の客観的なデータに基づき、ウイルスを伝播させるリスクが高いと判断された牛とする。

第 3 事業の実施等

1 本事業により牛伝染性リンパ腫対策を実施しようとする生産者は下記により必要書類を協会に提出するものとする。

- ① 牛伝染性リンパ腫検査等実施計画承認申請書（様式第1号）
- ② 家畜疾病清浄化（牛伝染性リンパ腫）のための対策実施報告書（様式第2号）
- ③ 牛伝染性リンパ腫検査費等補助金交付申請書（様式第3号）
- ④ 牛伝染性リンパ腫検査に係る採材旅費及び採材技術料交付申請書（様式第4号）

2 高度感染牛のとう汰実施については、別に定める「家畜生産農場衛生対策に係るとう汰実施要領」によるものとする。

3 協会は1により申請を受けた時は、審査し、適正と認められた場合は、補助金を交付するものとする。

第4 その他

この要領に定めるもののほか、この事業の実施に関し必要な事項は、別に定めるものとする。

附則

この要領は、平成30年6月19日に制定し、平成30年4月1日から施行する。

この要領は、令和元年7月31日に一部改正し、平成31年4月1日から施行する。

この要領は、令和2年6月24日に一部改正し、令和2年4月1日から施行する。

この要領は、令和3年9月30日に一部改正し、令和3年10月1日から適用する。

ただし、令和3年4月1日から9月30日までは、牛白血病（EBL）を牛伝染性リンパ腫と読み替えることとする。

この要領は、令和7年5月16日に一部改正し、令和4年3月31日から適用する。

この要領は、令和7年5月16日に一部改正し、令和5年3月31日から適用する。

この要領は、令和7年5月16日に一部改正し、令和6年3月29日から適用する。

この要領は、令和7年5月16日に一部改正し、令和7年4月7日から適用する。

この要領は、令和8年4月20日に一部改正し、令和8年4月8日から適用する。

(様式第1号)

家畜生産農場衛生対策事業における牛伝染性リンパ腫検査等実施計画承認申請書

年 月 日

公益社団法人佐賀県畜産協会 会長 様

(申請者)

住所

氏名

印

家畜生産農場衛生対策事業に係る牛伝染性リンパ腫対策実施農場における検査等を下記により実施したいので、関係書類を添えて申請します。

記

1 検査等の実施計画

	検査	証明書	合計
計画数	頭	件	
費用	円	円	円
補助金額(1/2)	円	円	円

2 検査等実施期間： 佐賀県（中部・北部・西部）家畜保健衛生所
その他検査機関（ ）

3 関係書類： 別添「対策実施報告書」

(様式第2号)

家畜疾病清浄化（牛伝染性リンパ腫）のための対策実施報告書

1 農場住所

農場名（代表者氏名）

2 飼養状況

経営形態 乳用種搾乳 ・ 肉用種繁殖 ・ 肥育牛

飼養頭数 成牛（ 頭） 育成牛（ 頭） 子牛（ 頭）

3 牛伝染性リンパ腫の発生予防または感染拡大防止策の内容（農場で実施している項目に○を）

①	人為的な伝播を防止するための対策
	・ 直腸検査・人工授精時に使用する直検手袋の1頭ずつの交換
	・ 除角・去勢・削蹄・耳標装着・鼻環装着時等の確実な止血
②	吸血昆虫対策
	・ 感染牛群と非感染牛群の分離飼育
	・ ネットの使用
	・ アブトラップの設置
③	初乳の加温、凍結または初乳製剤の使用
	・ 感染母牛の初乳は未処理のまま与えず加温または凍結融解後、または初乳製剤の使用
④	早期分離飼育
	・ 感染母牛からの子牛は早期に分離している
⑤	導入牛の隔離
	・ 導入後は、一定期間隔離飼育している
⑥	導入牛の検査
	・ 陰性牛を導入、または導入後早期に検査を実施している
⑦	その他実施している対策
	例：感染牛と非感染牛とを考慮して配置している

(様式第3号)

年 月 日

公益社団法人佐賀県畜産協会長 様

申請者住所

氏 名 印

家畜生産農場衛生対策事業における牛伝染性リンパ腫検査費等補助金交付申請書

下記により牛伝染性リンパ腫検査を実施したので、検査費等に係る補助金_____円
を交付されたく、関係書類を添えて申請します。

記

1. 検査依頼機関：佐賀県（ ）家畜保健衛生所
その他検査機関 []

2. 検査の内容及び経費の内訳

牛伝染性リンパ腫検査 (単価：頭、円)

検査年月日	検査頭数 ①	単 価 ②	検査費用 ③=②×①	補助金額 ②×1/2×①	備 考
合 計					

証明書

(単位：円)

証明書発行日 (発行機関)	証明書料金 ①	補助金額 ①×1/2	備 考
合 計			

(注) 検査依頼書、検査結果報告書、領収書(各写し)を添付すること。

3. 振 込 先 : 別紙指定口座

(別紙指定口座)

家畜生産農場衛生対策事業に係る振込口座について

年 月 日

公益社団法人佐賀県畜産協会長 様

氏名

印

標記について、下記により振込口座を指定します。

金融機関名	
支店（支所）名	
種類 (該当に○を)	普通・当座・()
口座番号	
(フリガナ) 口座名義人	

(様式第4号)

年 月 日

公益社団法人佐賀県畜産協会長 様

申請者住所

氏 名 印

家畜生産農場衛生対策事業における
牛伝染性リンパ腫検査採材旅費及び採材技術料交付申請書

下記により牛伝染性リンパ腫検査を実施したので、検査費等に係る採材旅費及び技術料について交付されたく、関係書類を添えて申請します。

記

- 1 検査業務実施年月日
令和 年 月 日
- 2 採材技術料及び採材旅費
別紙1-1、1-2
- 3 振込先金融機関
別紙指定口座

(別紙1-1)と(別紙1-2)はExcelで作成しています。