

# 飯塚市有害鳥獣わな作動感知センサー端末貸出要綱

令和3年11月5日

飯塚市告示第331号

(趣旨)

第1条 この告示は、市内でのイノシシ、ニホンジカ等(以下「有害鳥獣」という。)による農作物、生活環境への被害を防止するため、有害鳥獣わな作動感知センサー端末(以下、「貸出物品」という。)を貸し出しすることに関し、必要な事項を定めるものとする。

(対象)

第2条 貸出物品の貸出しを受けることができる者は、飯塚市の有害鳥獣捕獲に関する従事者証(以下、「従事者証」という。)の交付を受けた者とする。

(貸出期間等)

第3条 貸出物品の貸出期間は、従事者証の有効期間とする。ただし、貸出期間の満了日前に貸出しの目的が達成されたときは、速やかに返却しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、市長は、借受者が貸出条件に違反したと認める場合は、貸出物品を直ちに返却するよう求めることができる。この場合において、借受者に損害が生じても、市長はその責任を負わない。

(貸出料等)

第4条 貸出物品の貸出料及び通信料は、無料とする。

2 貸出物品の運搬及び設置等の費用は、借受者の負担とする。

(貸出しの申込み等)

第5条 貸出物品の貸出しを希望する者は、貸出しを受けようとする日の10日前までに、わな作動感知センサー端末借用書を市長に提出しなければならない。

2 市長は、前項の規定により提出された書類を審査し、貸出しが適当であると認めるときは、職員をして申請者に貸出物品を引き渡すものとする。

(貸出条件の説明)

第6条 市長は、貸出物品の貸出しに当たっては、職員をしてわな作動感知センサー端末貸出条件書を、借受者に交付し、貸出条件の説明を行わせるものとする。

(目的外使用等の禁止)

第7条 借受者は、貸出物品をその目的以外に使用し、又は使用する権利を第三者へ譲渡し、若しくは転貸してはならない。

(使用及び管理の義務等)

第8条 借受者は、善良な管理者の注意をもって貸出物品を適切に使用し、及び管理

しなければならない。

(返却)

第9条 借受者は、貸出物品を返却するときは、活用したわなの種類に応じて、わな作動感知センサー端末使用実績報告書(シカ用)または、わな作動感知センサー端末使用実績報告書(イノシシ用)を市長に提出しなければならない。

(破損又は紛失等)

第10条 貸出物品を破損し、又は紛失したときは、借受者は速やかに市長へ報告しなければならない。

2 貸出物品に故障等異常が認められたときは、借受者は速やかに市長へ報告し、その指示に従わなければならない。

(損害賠償)

第11条 借受者は、故意又は過失により、貸出物品を破損し、又は紛失したときは、これを原状に復し、又はその損害を賠償しなければならない。

(補則)

第12条 この告示に定めるもののほか、様式等必要な事項は別に定める。

附 則

この告示は、告示の日から施行する。

様式第1号(第5条関係)

わな作動感知センサー端末借用書

年 月 日

(宛先)飯塚市長

住 所 飯塚市  
申請者 団体名  
代表者名(個人名)  
電話番号

わなセンサー端末等を借用したいので、飯塚市有害鳥獣わな作動感知センサー端末貸出要綱第5条の規定により申し込みます。

なお、借用の際は、貸出条件を遵守し、自己の責任において使用します。

記

借用期間	年 月 日(曜日) ~ 年 月 日(曜日)
借用台数	台
メールアドレス	
その他	わなセンサー端末等貸出条件書(様式第2号)の内容を理解しました

わな作動感知センサー端末貸出条件書

1. 「飯塚市有害鳥獣わな作動感知センサー端末貸出要綱」や他の法令に違反することがないように使用すること。
2. わな作動感知センサー端末をその目的以外に使用し、又は他人に転貸し、もしくは使用させないこと。
3. わな作動感知センサー端末の使用に際しては、取扱説明書による操作方法を遵守し、丁寧に扱うこと。
4. わな作動感知センサー端末を使用する際には、設置個所の記録、センサー反応回数、捕獲数の記録を行い、わなセンサー端末等使用管理簿に作業状況を記録すること。
5. わな作動感知センサー端末に故障等異常が認められたときは、速やかに飯塚市へ報告して指示を受けること。
6. わな作動感知センサー端末をき損し、又は亡失したときは、速やかに飯塚市へ報告して指示を受けること。
7. 借受期間中は、盗難等による被害を避けるため、適正に管理すること。
8. 返却する際には、わな作動感知センサー端末使用管理簿とともにわな作動感知センサー端末使用実績報告書を提出し、飯塚市職員の確認を受けたうえで返却すること。
9. 年度を越えて申請する場合において、翌年度に従事者証が交付されなかったときは貸出物品を返却しなければならない。

## わな作動感知センサー端末使用実績報告書(シカ用くり罟)

記入は、わなセンサー1台ごとに、実施した作業内容の箇所に を付けてください。

わなの設置場所： 飯 塚 (市)・町・村 大字名： (メッシュ番号： )

わな管理者氏名： 電話番号： ( )

わなセンサー番号：

月	わなを置いた	センサーを設置した	見回りした	センサーが反応した	捕獲した	わなを撤去した	気付いたこと
1日							見回りを削減できた
2日							見回りを削減できた
3日							見回りを削減できた
4日							見回りを削減できた
5日							見回りを削減できた
6日							見回りを削減できた
7日							見回りを削減できた
8日							見回りを削減できた
9日							見回りを削減できた
10日							見回りを削減できた
11日							見回りを削減できた
12日							見回りを削減できた
13日							見回りを削減できた
14日							見回りを削減できた
15日							見回りを削減できた
16日							見回りを削減できた
17日							見回りを削減できた
18日							見回りを削減できた
19日							見回りを削減できた
20日							見回りを削減できた
21日							見回りを削減できた
22日							見回りを削減できた
23日							見回りを削減できた
24日							見回りを削減できた
25日							見回りを削減できた
26日							見回りを削減できた
27日							見回りを削減できた
28日							見回りを削減できた
29日							見回りを削減できた
30日							見回りを削減できた
31日							見回りを削減できた

捕獲されたシカについてご記入ください(記入欄がたりない場合には、裏面にご記入ください)。

捕獲日	性別	体重	角のかたち	胎児の有無	胎児の数	捕獲番号(通し番)
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	角なし・1本角、先端分岐、2本角、3本角、4本角	有・無		
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	角なし・1本角、先端分岐、2本角、3本角、4本角	有・無		
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	角なし・1本角、先端分岐、2本角、3本角、4本角	有・無		



様式第4号

# わな作動感知センサー端末使用実績報告書(イノシシ用 箱罾・くくり罾)

記入は、わなセンサー1台ごとに、実施した作業内容の箇所に を付けてください。

わなの番号:

わなの設置場所: 飯塚 (市)・町・村 大字名: (メッシュ番号: )

わな管理者氏名: 電話番号: ( )

わなセンサー番号:

月	わなを置いた	センサーを設置した	見回りした	センサーが反応した	捕獲した	わなを撤去した	気付いたこと
1日							見回りを削減できた
2日							見回りを削減できた
3日							見回りを削減できた
4日							見回りを削減できた
5日							見回りを削減できた
6日							見回りを削減できた
7日							見回りを削減できた
8日							見回りを削減できた
9日							見回りを削減できた
10日							見回りを削減できた
11日							見回りを削減できた
12日							見回りを削減できた
13日							見回りを削減できた
14日							見回りを削減できた
15日							見回りを削減できた
16日							見回りを削減できた
17日							見回りを削減できた
18日							見回りを削減できた
19日							見回りを削減できた
20日							見回りを削減できた
21日							見回りを削減できた
22日							見回りを削減できた
23日							見回りを削減できた
24日							見回りを削減できた
25日							見回りを削減できた
26日							見回りを削減できた
27日							見回りを削減できた
28日							見回りを削減できた
29日							見回りを削減できた
30日							見回りを削減できた
31日							見回りを削減できた

捕獲されたイノシシについてご記入ください(記入欄がたりない場合には、裏面にご記入ください)。

捕獲日	性別	体重	しま模様 の有無	メスの場合		
				胎児の有無	胎児の数	乳首からの 乳汁の有無
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	有・無	有・無		有・無
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	有・無	有・無		有・無
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	有・無	有・無		有・無
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	有・無	有・無		有・無
月 日	オス・不明・メス	実測・推定 kg	有・無	有・無		有・無

