

令和7年度

大型排水管を活用した有害鳥獣捕獲個体の 埋設処理状況についての現地検討会

日 時：令和7年11月18日（火） 13：00～15：00（雨天決行）
場 所：兵庫県たつの市揖西町新宮 新宮滝谷国有林 582 ろ林小班



写真：大型排水管の設置状況（たつの市新宮滝谷国有林）

（主催）近畿中国森林管理局 兵庫森林管理署

日程及び内容

日 時：令和7年11月18日（火） 13:00~15:00

集合場所：兵庫県たつの市揖西町菖蒲谷 菖蒲谷森林公園駐車場

開催場所：兵庫県たつの市揖西町新宮 新宮滝谷国有林 582 ろ林小班

時間	内容	説明者
~13:00	受付：集合場所 (たつの市揖西町菖蒲谷 菖蒲谷森林公園駐車場)	
13:00 ~ 13:15	移動：集合場所~新宮滝谷国有林現地駐車場（現地検討会会場）へ	
13:15 ~ 13:20	開会挨拶	・兵庫森林管理署 署長
13:20 ~ 14:45	現地検討会（新宮滝谷国有林 582 ろ林小班） (1) 近畿中国森林管理局におけるシカ被害対策について (2) 大型排水管を活用した有害鳥獣捕獲個体の埋設処理状況について (3) 質疑応答・意見交換	・近畿中国森林管理局 保 全 課 ・兵庫森林管理署 地域業務対策官 ・ONO HUNTING CLUB
14:45 ~ 14:50	閉会挨拶	・兵庫森林管理署 地域業務対策官

現地検討会開催概要

1. 内 容

大型排水管を活用した有害鳥獣捕獲個体の埋設処理状況について

2. 目 的

兵庫県内では、シカの生息密度が非常に高く、植栽したスギ・ヒノキの苗木が食害を受ける問題が生じており、主伐・再生林の推進に支障をきたしています。

獣害被害の軽減には、防護柵の設置・管理と併せて捕獲を進めることが効果的とされています。特に、シカの場合は生息密度と被害程度に相関関係があると考えられるため、生息密度の管理も非常に重要な方策と位置付けられています。一方、生息密度の高い地域では、捕獲した個体の埋設処理場所が少なく、また、捕獲事業者の高齢化もあって埋設作業は捕獲者の大きな負担になっています。

こうした課題に対処するため、兵庫森林管理署では、昨年度に引き続き「シカ被害対策」について林業関係者や鳥獣被害担当者と意見交換を行うことを目的として、現地検討会を開催することとしました。本検討会では、捕獲した個体の埋設処理方法として、兵庫森林管理署が昨年度新宮滝谷国有林内に設置した「大型排水管を活用した有害鳥獣捕獲個体の埋設処理施設」について、実際のシカの埋設処理状況等を現地で紹介を行います。

3. 開催日時

令和7年11月18日（火）13：00～15：00（雨天決行）

4. 開催場所

兵庫県たつの市揖西町新宮 新宮滝谷国有林 582 ろ 林小班

5. 集参範囲

国・県関係機関、公益社団法人ひょうご農林機構、（研）森林研究・整備機構森林整備センター神戸水源林整備事務所、兵庫県内市町、認定事業者、育成事業者、有害鳥獣捕獲者

6. 実施体制

主催：近畿中国森林管理局兵庫森林管理署

別紙2

出席確認表

兵庫森林管理署
地域業務対策官

宛 (FAX : 0790-62-4790)

(E-mail : kc_hyogo@maff.go.jp) (全て半角英数字)

大型排水管を活用した有害鳥獣捕獲個体の埋設状況についての
現地検討会

開催日時：令和7年11月18日(火) 13:00~15:00

集合場所：兵庫県たつの市揖西町菖蒲谷 菖蒲谷森林公園駐車場

開催場所：兵庫県たつの市揖西町新宮 新宮滝谷国有林 582 ろ林小班

貴団体名	
出	※ いずれかに○を記入して下さい。 出席
欠	

※ 出席の場合は、下記に参加者氏名等を記入して下さい。

連絡先電話番号		☎		
役職	氏名	連絡担当者	備考	車両台数 (車種・ナンバー)

- ※ 令和7年11月7日(金) 17時までに FAX 又は E-mail で御返信して下さい。
- ※ 同一団体・組織で複数名参加される場合、連絡担当者の方は○を記入して下さい。
- ※ 恐れ入りますが、森林総合監理士若しくは、林業普及員の資格をお持ちの方は、備考欄に資格名を記入して下さい。
- ※ 同一団体・組織で複数名が参加される場合は、車両の乗り合わせに御協力下さい。また、お越しになられる予定の車両台数、又は可能であれば車種及びナンバーを記入して下さい。
- ※ 荒天により中止とする場合は、11月17日(月) 17時までに参加者に御連絡致します。