

8. 関連する参考資料

- 1) 福島県, 平成 27 年 5 月, 福島県イノシシ管理計画,
https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/life/347010_844264_misc.pdf
- 2) 福島県, 平成 30 年 4 月, 福島県指定管理鳥獣捕獲等事業実施計画 (イノシシ),
https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/life/347010_844290_misc.pdf
- 3) 国立環境研究所, 北海道大学, 福島県環境創造センター, 平成 30 年 5 月, 環境研究総合推進費補助金総合研究報告書 捕獲鳥獣の適正かつ効率的な処理システムの構築に関する研究(3K162012),
https://www.erca.go.jp/suishinhi/seika/pdf/seika_5_04/3K162012.pdf
- 4) 環境省, 平成 27 年 5 月, 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う留意事項について, <https://www.env.go.jp/hourei/11/000640.html>
- 5) 国立環境研究所, 平成 26 年 4 月, 放射性物質の挙動からみた適正な廃棄物処理処分 (技術資料 第四版), http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_all.pdf
- 6) 環境省, 平成 25 年 3 月, 廃棄物関係ガイドライン,
http://shiteihaiki.env.go.jp/radiological_contaminated_waste/guidelines/
- 7) 環境省, 放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト, <http://shiteihaiki.env.go.jp/>
- 8) 農林水産省, 平成 28 年 3 月, 野生鳥獣被害防止マニュアル～捕獲鳥獣の食肉等利活用 (処理) の手法～, http://www.issei-eco.com/images/rikatsu_manual.pdf
- 9) 枝幸町, 平成 25 年 5 月, エゾシカなど有害鳥獣の枝幸式発酵減量法マニュアル,
http://www.esashi.jp/common/img/content/content_20170601_131704.pdf