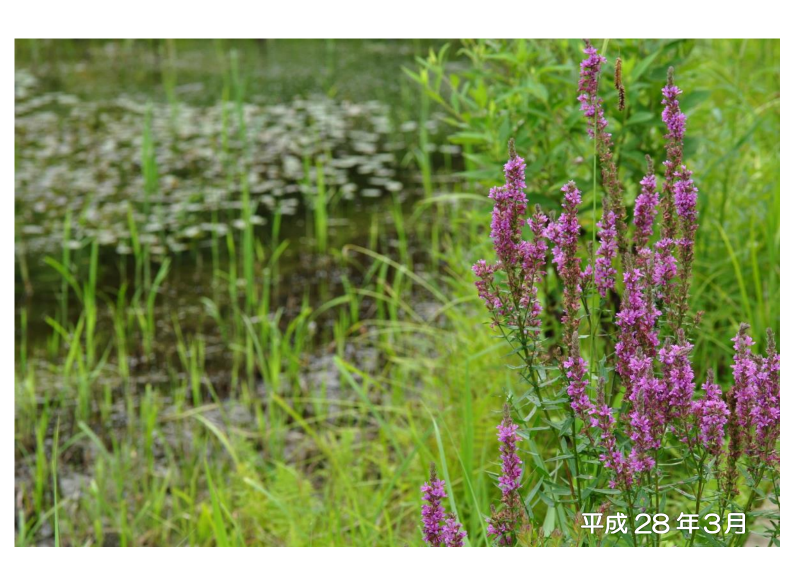
リサイクル燃料備蓄センター建設に係る 環境保全への取り組み状況について



R「S リサイクル燃料貯蔵

環境保全への取り組み

当社では、平成20年3月より、「リサイクル燃料備蓄センター」の準備工事を開始し、平成25年8月には貯蔵建屋が完成しておりますが、工事に際し、自主的に環境影響評価を実施することとし、環境調査計画立案の段階から専門家や行政機関の助言を頂き、環境影響評価及び保全策等を報告書に取りまとめております(平成20年3月取りまとめ)。

今回、平成27年度の「環境監視」結果について報告するとともに、併せて実施した環境保全への取り組みについてご報告させて頂きます。

「環境監視」結果

1. 概要

表1に示す環境監視項目のうち、陸生生物・生態系について、工事中の環境監視を 実施しました。

区分	工事中	供用開始後
道路交通騒音	0	_
道路交通振動	0	_
水質	0	_
陸生生物	0	0
生態系	0	0

表1 環境監視項目

その結果、工事エリア周辺では、植生の大きな変化は確認されず、貯蔵建屋等の 土木工事が終了し、人や車の出入りが少なくなったためか、周辺の林や牧草地・畑で、 哺乳類の目撃や痕跡、鳥類の囀り等が確認されることが多くなってきました。

これらのことから、周辺環境への影響はほとんどないものと推察されました。

2. 項目別の結果

(1)陸生生物

1)動物

工事エリア周辺では、ニホンリス・キツネ・カモシカ等の哺乳類の痕跡や、ノス

注)「リサイクル燃料備蓄センター建設に係る環境影響評価 報告書(概要)について 平成20年3月」より抜粋

リ・キジ・カッコウ・ホトトギス・ホオジロ・カケス等の鳥類の生息が確認されました。

重要な動物類では、ビオトープ周辺の林でアオバトやクロツグミの囀りを確認したほか、ミヤマアカネ・ヒョウモンチョウ等の生息が確認されました。

牧草地や畑が広がる中に、松林・ スギ林・雑木林が点在するこのよう な環境によくみられる動物類が確認さ



ヒョウモンチョウ

れたことから、動物類の生息環境に変化はないものと推察されました。

2)植物

工事エリア周辺を踏査したところ、植生に大きな変化はみられませんでした。

また、工事エリア内に生育が確認されたノダイオウ・ミチノクサイシン・ノウルシ・オオニガナ・エビネの合計5種類の重要な植物については、平成19年~平成20年に移植を行い、その後、周囲の草刈りや播種・育苗等の植生管理を続けていますが、平成27年もノダ



ミチノクサイシン

イオウを除き開花・結実が観察される等、全般的に良好な生育が確認されました。







オオニガナ

エビネ

(3)生態系

工事エリア周辺を踏査したところ、植生の大きな変化がなかったことや、牧草地や畑に林が点在する環境でよくみられる動物が確認されたことから、周辺の生態系への影響はほとんどないものと推察されました。

その他の環境保全への取り組み

1. ビオトープの整備

ビオトープ整備に向けて、現地の 水みちを活かした小さな池と水路を 作ってから7年が経ちました。

ビオトープエリアでは、水辺や草地を好む動物の種数が年々増加するとともに、継続して観察されるようになってきています。

平成 27 年に確認された代表的 な重要な動物類としては、ツキノワ グマ、カモシカ、クロツグミ、イスカ、 キイトトンボ、ハグロトンボ、ハラビロト



ビオトープの状況

ンボ、ゲンゴロウ、オオルリハムシ、ゴマシジミ、ヒョウモンチョウ、モノアラガイなどが挙 げられ、合計 22 種が確認されました。



カモシカ(重要な哺乳類)



オオルリハムシ(重要な昆虫類)



キイトトンボ(重要な昆虫類)



雑木林に生息するニホンリス



ビオトープに頻繁にやってくるキツネ

また、周辺の雑木林からビオトープの池に産卵にやってくるモリアオガエルの卵塊は、これまでの最高である 21 卵塊を記録しました。

全体で約 0.4ha の小さな水辺 と草地からなるビオトープですが、 季節ごとに様々な生き物が観察 されるようになってきています。

こうした様々な生き物たちを、 身近に観察できる場として、地元の関



モリアオガエルの卵 塊

根小学校の子供たちの野外授業の場や親子観察会の場としても活用されています。



ビオトープを向かう関根小学校3・4年生



夏の親子観察会