

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30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 土木工事が終了してから時間が経ち、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など、安定した環境が維持されています。

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、ノウサギ・タヌキ・キツネ・アナグマ等の哺乳類の痕跡や、 トビ・キジ・カッコウ・ホトトギス・モズ・ホオジロ等の鳥類の生息が確認されました。

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月はり抜粋

重要な動物類では、ビオトープ周辺の林でアオバトの囀りを確認したほか、林縁ではキマダラモドキ、草地では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 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。



キマダラモドキ

2)植物

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。

平成 30 年も開花・結実や分布拡大が観察される等、全般的に良好な生育が確認されました。



ミチノクサイシン



ノウルシ



オオニガナ



エビネ

(2)生態系

工事エリア周辺では、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 10 年が経ちました。

ビオトープエリアでは、水辺や草地に多くの植物が生育するようになり、春から秋まで咲く様々な花に、チョウを始めとする多くの昆虫たちが集まって来るようになっています。

重要な種に指定されている動植物の生育・生息状況も調査しながら、その生育・生 息に適するような植生管理等を順応的に行ってきた結果、ビオトープ内に定着するよう になった動植物が年々増加してきています。



可憐な野草に彩られる夏のビオトープ

平成 30 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、アオバト、アカハライモリ、キイトトンボ、ショウジョウトンボ、マイコアカネ、ゲンゴロウ、ガムシ、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18 種が確認されました。



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、地元の関根小学校の子供たちの野外授業の場としても活用されています。



水生動物を観察する関根小学校の子供たち



木の実・草の実を採集して観察する関根小学校の子供たち