

環境マネジメント活動－自然共生社会の実現に向けて

生物多様性の取り組み

DNPは、「自然共生社会」の実現をめざし、バリューチェーン全体での生物多様性への影響を最小化し、地域生態系との調和を図る取り組みを進めています。2010年3月に策定した「DNPグループ生物多様性宣言」に基づき、製品開発から廃棄に至るまでの事業活動における生物多様性との関わりを評価し、生物多様性の重点テーマとして「原材料の調達」と「事業所内の緑地づくり」を選定しました。

具体的には、各事業拠点周辺と事業所内の緑地づくりに力を入れ、絶滅危惧種の保全活動や地域生態系と調和した緑地の創出を行っています。これにより、動植物の乱獲や外来種の侵略による食害リスクを低減し、行政・自治体・環境団体などと協働し、地域社会を含むさまざまなステークホルダーとのコミュニケーション活動を推進することでネイチャーポジティブなバリューチェーンの構築をめざしています。



DNPグループ生物多様性宣言

私たちは、自然の恵みに感謝し、事業活動が生物多様性に影響を与えることを認識して、生物多様性に対する社会的責任を果たすことにより、持続可能な社会の形成に貢献する。

1. 生物多様性保全を企業活動を行っていく上での重要課題のひとつとして捉え、事業計画、研究、企画、開発、設計、製造、販売などすべての事業活動において、生物多様性への影響を配慮する。
2. エネルギーの使用、水資源の利用、原材料の調達、化学物質や廃棄物排出などにおいて生物多様性への影響の評価、把握、分析を行い、その影響の低減に努める。
3. 生物多様性保全活動の環を拡げるため、得意先、サプライヤー、地域社会などのステークホルダーと生物多様性に関する認識を共有し、連携した活動を推進する。
4. すべての社員の生物多様性への理解と認識を高め、生物多様性保全の意識の向上に努める。

2010年3月16日
サステナビリティ推進委員会

トピックス

DNP「市谷の杜」が地球環境大賞
特別賞を受賞

地球環境との共生に寄与し、独創性、先導性があり、サステナブルな社会の実現へ高い環境理念や行動計画を有し、SDGsの達成に向けての取り組みであること、模範となり得る先進的な活動で地球規模の環境保全に貢献していることを評価され特別賞を受賞しました。

● 原材料の調達

DNPの事業活動を行う上で生態系への依存と影響が大きい「紙の調達」に関し、森林破壊ゼロや持続可能な森林資源の維持を目的として「DNPグループ印刷・加工用紙調達ガイドライン」(2012年8月)を策定しました。サプライヤーと用紙の選定基準を定めたもので、ガイドライン適合品の調達比率100%をめざし、間伐材の利用や森林認証紙の積極的な使用など トレーサビリティの確保により、原材料調達を進めています。

● 事業所内の緑地づくり

DNPは、周辺といきものがつながる「事業所内の緑地づくり」を進めています。事業所緑地は、出入りが管理されているため、動植物の盗掘や乱獲を防ぐことができ、また、天敵や外来種の侵略による食害のリスクも少なく、生物多様性保全に大きく貢献できます。DNPは各拠点の敷地内で、絶滅危惧種の保全や地域生態系に配慮した緑地の創出など、地域に根差した活動を展開しています。

環境マネジメント活動－自然共生社会の実現に向けて

生物多様性の取り組み

各サイトの取り組み事例

全国の製造拠点で地域の生態系に配慮した緑地づくりを進めるなど、生物多様性への影響の最小化に努めています。

北海道コカ・コーラボトリング
白旗山の森づくり
製品に使用する水の水源地白旗山での植樹活動や自然散策を実施



DNP田村プラスチック萩原工場
「ツバメ子育て活」
益鳥であるツバメを工場内で保護
日本野鳥の会から感謝状を受領



DNPテクノバック
札幌工場
AMAサポーターズ倶楽部

DNPイメージングコム狭山工場
チョウゲンボウの保護
営巣場所（工場屋上）の
生息域保全活動



DNPファインオプトロニクス上福岡工場
ギンランの敷地内保護
敷地に自生した絶滅危惧種ギンラン
の生育場所の保護



DNPデータテクノ藤工場
ナガミヒナゲシの駆除
ナガミヒナゲシ（外来種）の駆除活動



DNPファインケミカル宇都宮
外来種ニセアカシアの排除

シミックCMO 足利工場
特定外来生物の駆除
敷地内に生息する特定外来生物
クビアカツヤカミキリの駆除



DNPデータテクノキウ工場
技術開発センター
DNPエンジニアリング
霞ヶ浦アサザの域外保全
アサザを育成し霞ヶ浦に戻す保護活動
NPO「アサザプロジェクト」に参画



DNPテクノバック柏工場
希少種ブナ・コムラサキによる緑化

東京・市谷「市谷の杜」
本社所在地である東京・市谷で「市谷の杜」計画を推進。
四季を感じる豊かな景観をめざす



DNPテクノバック横浜工場
ノカンゾウの敷地内育成
「水マス推進サポーター」に認定



DNP田村プラスチック磐田工場
桶ヶ谷沼のトンボ生態系保全
ベッコウトンボをはじめとしたトンボ
の幼虫（ヤコ）の生育環境整備



ディー・ディー・ファイン
エレクトロニクス
北上工場
希少種の敷地内保護

DNP東北
宮城県100万本
植樹事業

DNPデータテクノ 奈良工場
奈良県絶滅危惧種の栽培
奈良県絶滅危惧種であるフジバカマを
栽培し、葉を乾燥させておにぎり袋として活用



DNPメディアサポート
希少植物ミズアオイの育生
大阪府絶滅危惧種であり、過去にサイト
周辺に原生していたミズアオイを栽培



DNPテクノバック
DNPエスピーノバージョン 寝屋川工場
フジバカマ・半夏生の保護
絶滅危惧種フジバカマと半夏生の保護



DNPイメージングコム DNP生活空間
DNPファインオプトロニクス
岡山工場
地元植生のチガヤ草地づくりによるいき
もの生息域確保

DNPファインオプトロニクス
三原工場
エヒメアヤメ自生地保護

DNP四国
シオマネキの生息地保全
吉野川干潟のシオマネキ生息環
境の整備



名古屋地区
ジャコウアゲハの誘致
絶滅危惧種ジャコウアゲハが
飛び交う緑地をめざす
**庄内川パー
プロジェクト**
ラムサール条約で保護さ
れた藤前干潟保全活動

