

》 環境目標と実績、環境負荷実態 》 SDGsの達成に貢献するビジネス 》 脱炭素社会の実現に向けて 》 循環型社会の実現に向けて 》 環境汚染物質の削減に向けて 》 **自然共生社会の実現に向けて**

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」の実現に向けて、バリューチェーン全体での生物多様性への影響の最小化と、地域生態系との調和をめざしています。事業活動における生物多様性との関わりを検討し、「原材料の調達」と、「事業所内の緑地づくり」を重点テーマに取り上げ、行政・自治体・環境団体などさまざまな主体と協働し、具体的な取り組みを進めています。

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。

各サイトの取り組み事例

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データテクノ 京都南工場 京都府絶滅危惧種の栽培

京都絶滅危惧種であるノカンゾウ・アヤメ・フジバカマを栽培。太陽光電源を使用した雨水散水システムにより維持管理



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高機能マテリアル 戸畑工場
北九州市の植樹プロジェクト

DNP四国
新町川を守る会

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、葉を乾燥させておおい袋として活用



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
札幌工場
AMAサポーターズ倶楽部

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

相模容器
酒匂川水系の
メダカの保護育成

ディー・ディー・ファイン
エレクトロニクス 川崎工場
多摩川生息生物の飼育

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

名古屋地区 ジャコウアゲハの誘致

チョウが飛び交う緑地を目指す



庄内川パーパーPJ

藤前干潟保全活動



DNPファインオプトロニクス 上福岡工場 コハナヤスリの敷地内保護

敷地内に自生した絶滅危惧種コハナヤスリの生育場所の保護



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ファインケミカル宇都宮
外来種ニセアカシアの排除

技術開発センター、
DNPデータテクノ 牛久工場
霞ヶ浦アサザの再生

技術開発センター
敷地内に自生する松の幼木保護

研究開発センター
希少種「モミ」の保護・育成

DNPテクノバック柏工場
希少種バナ・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

