

「北九州SDGs登録制度」申請書

北九州市長 様

所在地 北九州市若松区ひびきの2-1

団体名 公益社団法人無人機研究開発機構

代表者 丹 康弘

「北九州SDGs登録制度」について、関係書類を添付の上、下記のとおり申請します。

団体概要

| | | |
|-------------|---|--------------------------------|
| (ふりがな) | こうえきしゃだんほうじん むじんきけんきゅうかいはつきこう | |
| 団体名 | 公益社団法人 無人機研究開発機構 | |
| (ふりがな) | たん やすひろ | |
| 代表者氏名 | 丹 康弘 | |
| 所在地 | 市内事業所 | 北九州市若松区 ひびきの2-1 産学連携センター 410号室 |
| | 主たる事業所 | |
| 事業概要 | 無人機全般について調査研究, 技術向上について研究の進歩普及を図る事業を実施する. | |
| 企業・NPO法人等の別 | NPO法人等 (企業以外) | |
| 業種 (企業のみ) | | |
| 従業員数 (企業のみ) | | |
| ホームページの有無 | 有 | |
| ホームページURL | http://japan-uva.org/ | |

連絡先

| | |
|---------|--|
| 担当部署 | 理事長 |
| 担当者 | 丹 康弘 |
| 電話番号 | 093-692-0600 |
| メールアドレス | office@japan-uva.org |

提出書類

- ・様式1 : SDGs達成に向けた取組状況 (チェックシート)
- ・様式2 : SDGs達成に向けた宣言書
- ・様式3 : 地域課題への取組み

SDGs 達成に向けた取組状況 (チェックシート)

| No. | チェック項目 | 分類 | 関連する認定・表彰制度 取得していれば「具体的な取組内容」の記載は不要です | 関連する主なゴール・ターゲット | | | 具体的な取組内容 | 最も関連性のあるゴール・ターゲット | 最も関連性のある「北九州市SDG・未来都市計画」の指標や取組 |
|-----|--|-------------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | | | | 7 気候変動に具体的な対策を | 9 産業と雇用創出 | 13 気候変動に具体的な対策を | | | |
| 1 | 温室効果ガスの排出を抑制するため、エネルギーの使用状況の把握や使用効率の改善、再生可能エネルギーの利用などに取り組んでいる。 | 環境 (CO2削減) | |  |  |  | 日々の節電など組織全体での取組 | ゴール | 指標 |
| | | | | 7.2 | 9.4 | 13.3 | | ゴール13 | 経済(2)④ |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 2 | 事業活動等から発生する廃棄物の管理及び処理を適切に行っている。 3R(リデュース、リユース、リサイクル)を実施するなど、循環型社会の構築に取り組んでいる。 | 環境 (廃棄物削減) | |  |  |  | プラスチック製容器包装などの分別の徹底 | ゴール | 指標 |
| | | | | 9.4 | 12.3、12.5 | 13.3 | | ゴール12 | 環境(2)② |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 3 | 事業に伴う調達(原材料、部品、資材、サービス、使用する設備や事務用品等)について、環境負荷や人権などに配慮している。 | 環境・社会 { サプライチェーン管理 } | |  |  |  | 市内事業者を優先して調達 | ゴール | 指標 |
| | | | | 10.2 | 12.2 | 13.3 | | ゴール13 | 経済(2)④ |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 4 | 商品やサービスの安全性を担保する体制を整備すると共に、品質の向上や新たな技術の開発等に取り組んでいる。 | 経済・社会 (技術向上) | |  |  |  | 大学、公的試験機関などとの共同研究の推進 | ゴール | 指標 |
| | | | | 8.2 | 9.5 | 12.5 | | ゴール8 | 環境(1)① |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 5 | 環境に配慮した商品やサービスの開発や、社会課題の解決につながる商品やサービスの提供に取り組んでいる。 | 環境・経済・社会 (商品開発) | |  |  |  | CO2削減に貢献する製品・サービスの開発 | ゴール | 指標 |
| | | | | 7.2 | 9.4 | 13.3 | | ゴール9 | 経済(2)④ |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 6 | 長時間労働の防止、テレワーク等の多様な働き方の導入など、良好な労働環境の整備に取り組んでいる。 | 経済・社会 { 労働環境整備 } | |  |  |  | 在宅勤務、フレックスタイム、ノー残業デーなどの柔軟な勤務体制を実施 | ゴール | 指標 |
| | | | | 3.4 | 5.5 | 8.8 | | ゴール3 | 社会(3)① |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 7 | 年齢、性別、国籍、障害の有無等による不当な差別を防ぐ体制の整備等により、女性活躍など、多様な人材が活躍できる環境の構築に取り組んでいる。 | 社会 { ジェンダー平等 } | |  |  |  | 従業員の人事評価を平等にするため、成果の達成度を重視した評価制度を採用 | ゴール | 指標 |
| | | | | 5.5 | 8.5、8.8 | 10.2 | | ゴール8 | 社会(1)イ |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 8 | セクシャルハラスメントやパワーハラスメント、マクニティハラスメントなど、あらゆるハラスメント行為を防止するための体制を整備するなど、良好な職場環境の構築に取り組んでいる。 | 社会 { ハラスメント防止 } | |  |  | | ハラスメントに対する相談窓口を設置 | ゴール | 指標 |
| | | | | 5.1、5.4 | 8.8 | | | ゴール5 | 社会(1)② |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 9 | 疾病予防や早期発見、良好なメンタルヘルスの維持など、従業員の健康維持に取り組んでいる。 | 社会 (健康経営) | |  |  | | 社内において禁煙・分煙を実施 | ゴール | 指標 |
| | | | | 3.4 | 8.8 | | | ゴール3 | 社会(3)① |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 10 | 全ての従業員にスキルアップのための研修等の機会を提供すると共に、社会に役立つ情報の外部への発信やインターンシップの受入れなど、社内外にわたる人材の育成に取り組んでいる。 | 経済・社会 (人材育成) | |  |  |  | 自社のノウハウを活かした研修や勉強会などにより地域の人々の能力開発に貢献 | ゴール | 指標 |
| | | | | 4.4 | 8.2、8.6 | 17.17 | | ゴール4 | 経済(2)② |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 11 | 反社会的勢力の排除、汚職や贈収賄・不正競争行為の防止など、法令を遵守する体制を整備している。 | 社会 (不正防止) | |  | | | 情報セキュリティ対策を推進 | ゴール | 指標 |
| | | | | 16.1、16.3、16.5 | | | | ゴール16 | |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |
| 12 | 自社のSDGsの取組みをマネジメントする担当者や担当部署を設置し、CSV(※)などを適切に推進すると共に、災害時等の事業の継続や事業承継など持続可能な事業経営に取り組んでいる。 | 経済・社会 (持続可能性) | |  |  |  | 自治会に加入し、地域の防災訓練に参加 | ゴール | 指標 |
| | | | | 11.b | 12.6 | 13.1 | | ゴール11 | |
| | | | | | | | | ターゲット | 具体的な取組 |

※CSV (Creating Shared Value: 共通価値の創造)
企業が社会課題に取り組み、社会に対して価値を創造することでビジネス(経済的価値)を創出すること。

SDGs 達成に向けた宣言書

宣言日 令和 3年12月 9日

団体名 公益社団法人 無人機研究開発機構

私たちは、SDGs の内容を理解し、SDGs の達成に向けた方針及び取組を以下のとおり宣言します。

◆ SDGs 達成に向けた取組方針等

本機構の団体目的である「無人機技術の発展」は将来の担い手である若者とともに科学技術の発展・多様性を通じて、我が国の科学技術立国としての存続発展に貢献していくというものです。若手技術者（科学者）の育成と環境問題の解決という社会的価値観は、無人機研究を通して両立できると考えます。このような考え方はSDGsの達成と目的を同じくするものです。本機構は、SDGs達成に向けて、若手技術者（科学者）育成の第一歩として、子どもたちへの無人航空機といった無人ロボットの楽しさを伝えると同時に、海洋マイクロプラスチック問題の解決を図っていく活動を推進する。

◆ SDGs 達成に向けた重点的な取組

| 達成を目指す分野に「○」 | SDGs 達成に向けた重点的な取組 | 指標（KPI） ・目標値 | | 最も関連性のある「北九州市SDGs未来都市計画」の指標や取組 ※どちらか一方のみの記載で構いません。 |
|--------------|--|---------------------------|-------|---|
| | | ※目標値は、いずれかの目標年で設定してください。 | | |
| 経済 | 現在日本近海に浮遊する沿岸域のマイクロプラスチックの科学情報を調査し、2030年までに、国内法及び国際法に則り、最大限入手可能な科学情報に基づいて、少なくとも沿岸域の10パーセントを保全する。 | 指標 (KPI) | 調査率 | 指標 |
| 社会 | | 目標値 | | 環境 (2) ① |
| 環境 ○ | | 2030年 (その他の場合) ()年 | 10% | 具体的な取組 環境 (2) ウ |
| 経済 ○ | ものづくり基盤技術の振興には、これを支える創造性に富んだ人材の育成が不可欠です。そこで、未来を担う子どもたちに基礎的・基本的な知識・技能を身につけるきっかけづくりとして、体験型ロボット技術者育成事業に取組みます。 | 指標 (KPI) | 年間教育数 | 指標 |
| 社会 ○ | | 目標値 | | 社会 (2) ② |
| 環境 | | 2023年 (その他の場合) ()年 | 6回 | 具体的な取組 社会 (1) イ |
| 経済 | | 指標 (KPI) | | 指標 |
| 社会 | | 目標値 | | |
| 環境 | | (その他の場合) ()年 | | 具体的な取組 |

記載について

- ・ 「SDGs 達成に向けた重点的な取組」は、3つまでご記入できます。
- ・ 必ず全ての分野（経済・社会・環境）の達成を宣言してください。
(1つの取組みで3つの分野を達成しても、複数の取組みで3つの分野を達成しても構いません)
- ・ 指標（KPI）は、原則として数値目標を記載してください。

地域課題への取組み

団体名 公益社団法人 無人機研究開発機構

私たちは、地域課題の解決を通じてSDGsを達成するため、北九州市の取組みに参加しています（今後、参加します）。

| 取組名 | 具体的な取組内容 |
|-------------------|---|
| 99 その他（市と連携した取組み） | 北九州市が進めるスーパーシティ構想について、その実現に向けた取組を提案するとともに、北九州市等関係者と連携しながら、先端サービスの実証・実装事業者として参画している。 |
| | |
| | |
| | |

記載について

- ・参考「企業等が参画可能な取組一覧」の中から、現在取り組んでいるもの（今後取り組むもの）を少なくとも一つ選択し、具体的な取組内容を記載して下さい。
- ・これから取組みを始める場合は、選択した取り組みの担当部署に連絡をし、所定の手続きを済ませた上で本書を提出して下さい。
- ・参考「企業等が参画可能な取組一覧」以外で、貴団体が自主的に行っている取組みについても、併せて記載いただいても構いません。