

## 仕様書

### 1. 件名

「NEDOデザインマニュアル」の改訂

### 2. 業務の目的と概要

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(以下「NEDO」という。)のシンボルマークを適切かつ積極的に活用できるようにするべく、基本デザインシステムについて改定するとともに、明確でわかりやすいデザインマニュアルを作成することを目的とする。

受注者はシンボルマークに込められた意味(※)に沿った基本カラー及びアイソレーション規定に関する基本デザインシステムの改定を行うとともに、発注者が提供する電子データに基づき、「NEDOデザインマニュアル」(以下「マニュアル」という。)の改訂作業を行い、版下等電子データを作成すること。

※シンボルマークに込められた意味…NEDOの「N」から生まれる輪の拡がりは、技術開発の成果が社会に広く波及していく様子を表現している。

#### 版下データ等の提供

##### (1)提供内容

- ①冊子の版下データ及びデザイン再生用データ(Adobe Illustrator 形式)
- ②(別紙 1)冊子構成表
- ③(別紙 2)デザイン再生用データ構成表

##### (2)提供日

契約締結後速やかに提供する。

### 3. 実施体制

次の(1)から(3)の全ての条件を満たすか、もしくは、それと同等以上であると証明できる実施体制を構築すること。

- (1)企業・行政のシンボルマーク開発経験があり、10年以上のキャリアがあるデザイナーを含むこと。
- (2)クリエイティブ/デザインに関わる賞を5年以内に受賞していること。
- (3)企業・行政のシンボルマーク等のデザインマニュアル(使用規定ないし使用マニュアル)作成の実績があること。

### 4. 業務の詳細

#### (1)作業日程

受注者は、契約締結後速やかに発注者と打ち合わせを行い、作業スケジュール案を作成し発注者の了承を得ること。

#### (2)基本デザインシステムの改定作業

次の①、②について提案し、発注者と協議のうえ、基本デザインシステムの規定を改定すること。

##### ①基本カラーの改定

(a)NEDOブルーで表示したシンボルマークの背景色について、下記ア、イまでに該当する具体的な使用禁止色及び色調の範囲を提案すること。また、使用禁止色をカラーチャートや使用例等のサンプルを作成し分かりやすく示すこと。

ア. 黒又は暗色で、背景との間にコントラストが得られない。視認性が確保できない。

イ. シンボルマークに込められたNEDOの理念や目標にふさわしいイメージの表現として不適切である。

(b)シンボルマークのモノクロ表現について、現行のものに加え、白と黒が反転したものをデザインすること。

(c)白で表示したシンボルマークをデザインし提案すること。その背景色として、(a)ア、イに該当しない色及び色調の範囲を提案すること。また、その範囲をカラーチャートや使用例等のサンプルを作成し分かりやすく示すこと。

(d)アイソレーション規定に準じない淡色の背景色について色及び色調の基準を提案すること。基準はカラーチャ

ートや使用例等のサンプルを作成し分かりやすく示すこと。

②アイソレーション規定の改定

- (a) 背景が写真や図柄などの場合、白地でアイソレーション・スペースを確保することを基本規定とすること。また、アイソレーション・スペースを確保しない使用禁止例を作成し分かりやすく示すこと。
- (b) ①(c)(d)で指定した範囲の一定の色及び色調で構成される写真や図柄で、視認性が確保されると判断できる場合についてはアイソレーション・スペースを確保せず使用を認める例外とし、それを規定する文言と使用例等のサンプルを作成し提案すること。

(3)改訂版デザインマニュアルの作成作業

- ①発注者が提供する冊子の版下及びデザイン再生用データについて、(2)で改定した基本デザインシステムに反映し、改訂版のデザインマニュアルを作成すること。
- ②作業開始時及び作業の進捗に応じて、発注者とのミーティングを実施すること。初回ミーティングには必ず制作実務担当者(デザイナー含む)が出席すること。
- ③基本カラーについては(2)で作成したサンプルを用いて新たに作成し、わかりやすく記載すること。なお、基本カラーで規定される色、色調の範囲は具体的な数値もしくは文言でも記載すること。
- ④使用禁止例、例外基準は(2)の改定内容を反映した文言及びサンプルを含め、新たに作成すること。
- ⑤フォントタイプ、フォントサイズ及びフォントカラーなどは改訂前の仕様に合わせてすること。

(4)校正

- ①校正は、業者校正 3 回、発注者校正 2 回までとすること。
- ②改訂作業によって変更していない頁に影響がないか、全頁のデータを確認すること。
- ③原稿は PDF 形式(単一頁、トンボ無し)の校正出しとする。

(5)デザイン再生用データ作成

- ①別紙 2「デザイン再生用データ構成表」に基づき各電子データ 2 種類(Windows/Mac)を作成し、CD-ROM に記録すること。
- ②CD-ROM のレーベル面には、以下の項目を印刷すること(白地に青文字印刷)。
  - (a) NEDO シンボルマーク
  - (b) タイトル
  - (c) 制作年月
  - (d) 作成時の OS
  - (e) 使用アプリケーション及びバージョン

(6)冊子の電子データ作成

以下の電子データを作成し、CD-ROM 等の電子媒体に記録すること。なお、納品する CD-ROM 等のレーベル面には、作成時に使用した OS 及びアプリケーションのバージョンを印刷すること。

①版下データ

- (a) Adobe Illustrator 形式で再編集可能であること。
- (b) 使用フォント一覧表を添付すること。

②PDF データ

①の版下を基に、以下のとおり PDF データを作成すること。

(a)印刷用データ

- ア. トンボ付きであること(印刷時に必要な裁ち落としスペースを確保すること)。
- イ. X1a 形式(ただし、X4 形式に対応している場合は併せて納入すること)。
- ウ. テキスト抽出が可能であること。
- エ. 見開き頁と単一頁の 2 パターン作成すること。

(b)高解像度データ

- ア. トンボ無しであること。
- イ. 画像解像度 350dpi 以上のできるだけ高解像度であること。
- ウ. テキスト抽出が可能であること。

エ. 見開き頁と単一頁の 2 パターン作成すること。

(c) Web 閲覧用低解像度データ

ア. トンボ無しであること。

イ. ディスプレイに表示した場合及び印刷した場合に十分判別可能であること。

ウ. テキスト抽出が可能であること。

エ. しおりを付けること。

オ. 見開き頁と単一頁の 2 パターン作成すること。

## 5. 納入

### (1) 納入物

- ① 5. (5) のデザイン再生用データ : 電子データでの一式送付  
: CD-ROM 2 組(全てケース入りとすること。)
- ② 5. (6) の冊子の電子データ : 電子データでの一式送付  
: CD-ROM 2 組(全てケース入りとすること。)

### (2) 納入場所

〒212-8554

神奈川県川崎市幸区大宮町 1310 番 ミューザ川崎セントラルタワー17F

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 広報部

### (3) 納入期限

2021 年 9 月 30 日(木)

## 6. その他

- (1) 製作物に関する全ての著作権(著作権法第 27 条及び第 28 条に規定する権利を含む。)及び所有権は発注者に帰属するものとし、受注者は著作物及びこれに類するものについて、著作者人格権を行使しないものとする。
- (2) 第三者の著作物を使用する場合の著作権の取り扱い
  - ① 製作物に、第三者が権利を有する既存著作物を使用する場合は、使用許諾条件を確認したうえで、無償かつ無制限に使用できるものを優先し、手続き等に必要な費用は受注者が負担すること。
  - ② 製作物に、第三者が権利を有する既存著作物が含まれる場合は、受注者は当該既存著作物使用に必要な費用負担及び使用許諾契約等に関わる一切の手続きを行うこと。この場合、受注者は当該既存著作物の内容について事前に発注者の了承を得ること。
- (3) 編集に利用するソフトは、Adobe InDesign、Adobe Illustrator、Adobe Photoshop、Microsoft Word 及び Microsoft PowerPoint とすること。
- (4) 納入後一年以内に納入物が仕様書等に適合しないものであること(以下「契約不適合」という。)が判明した場合は、発注者から契約不適合の連絡を受けてから 15 営業日以内に受注者の自己負担で契約不適合の修補又は履行追完を行い、再度発注者に納入すること。
- (5) 仕様のない事項又は仕様について生じた疑義については、発注者と協議のうえ解決すること。
- (6) 本業務の実施に際し、本仕様書及び受注者より〇年〇月〇日付で提出された提案書に基づき実施すること。