

令和 8 年度 環境教育の普及啓発事業等に係る
業務委託仕様書
(案)

令和 7 年 12 月
大阪市環境局環境施策課

1 本業務の目的

本業務は、市民、事業者、環境 NGO/NPO などのすべての主体が環境問題に関心をもち、正しく理解し、意識を高めるとともに、持続可能な社会の実現に向けた取組みを進め、各主体とのパートナーシップの確立を図り、SDGs※の達成に貢献することを目的としている。

※SDGs：持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals）の略

2 本業務の内容

（１）様々な主体と連携したネットワークづくり強化業務（３業務）

（２）環境啓発業務（４業務）

（３）なにわエコスタイル運用管理業務（１業務）

それぞれの詳細については、「別紙１－１ 環境教育の普及啓発事業等に係る委託内容」及び「別紙１－２ 業務の詳細」を参照することとし、環境啓発業務においては広く市民に周知し多くの方が参加できる提案を実施すること。

なお、令和６年度の実績については、「別紙１－３ 業務の実績」を参照すること。

3 委託期間

令和８年４月１日から令和９年３月３１日まで

4 主な履行場所

発注者が指定する場所（大阪市内一円）

例 なにわECOスクエア、自然体験観察園、各区民センター、各区民ホール、
大阪市立各図書館、大阪市内の小中学校・高等学校等

5 業務体制等に関する事項

（１）業務責任者等の設置と業務体制の確立

受注者は、業務責任者及び業務従事者をもって業務体制を組織すること。また、契約締結後遅滞なく受注者は、その内容について職務分担表（様式７）を提出すること。

ア 業務責任者

業務を総合的に把握し、かつ調整を行い、業務従事者を指揮監督するとともに、開館日は、常に監督職員（発注者）と連絡に対応できる体制を整えること。また、仕様書を遵守するために、業務従事者の業務進捗管理を常に行い、業務実施の指揮をとること。業務責任者通知書（様式３）を提出すること。

イ 業務従事者

業務責任者の指揮監督に従い、本業務に常駐で従事する者。

（２）服務規律

ア 受注者は、業務従事者に対し、業務を行うに適した服装及び名札を着用させ、本業務の従事者であることを明確にするとともに、見だしなみは常に清潔さを保たせること。

イ 受注者は、業務の履行を通じて、知り得た業務上の秘密（個人情報、法人情報、価格情報及び調査データ・分析結果等）を第三者に漏らしてはならない。このことは、契約期間満了後及び契約解除後においても同様とする。

ウ 受注者は、本市の信用を失墜する行為をしてはならない。

エ 市民への接遇は、人権に配慮し、親切・丁寧に対応すること。

オ 本業務において、本市の施設・備品などを損傷した場合その他事故が発生した場合（天災等、不可抗力により損害が生じた場合を含む。）は、その経緯、主旨を発注者に直ちに報告すること。

と。また、本業務を行うにつき第三者との間で紛争が生じた場合は、受注者は発注者と協力してその処理解決に当たること。

6 業務計画書及び報告書

(1) 業務計画書の提出

受注者は、業務の実施に先立ち、業務工程表（様式2）、業務を適正に実施するために必要な事項を記載した業務計画書（様式10）を作成し、発注者に提出すること。

(2) 報告書の提出

業務内容（上記2の業務の項目ごと）を集約・分析した報告書を月ごとに作成し、報告書、その一覧表及び実施回数一覧表（一覧表については業務開始からの累積報告）を、翌月10日までに（3月分については3月末日までに）提出すること（別紙2）。業務内容が講座・イベント等の場合は、その実施ごとに内容がわかるように作成すること。

また、議事録、講座・イベント等実施時の参加の様子がわかる写真データ、チラシやポスターのデザインデータ等、業務の実施内容がわかるものも、あわせて提出すること。

(3) 作成方法

上記(1)(2)の業務計画書及び報告書はMicrosoft Office（Word 又は Excel、PowerPoint）やPDF等で作成し、電子媒体（CD-R、DVD-R等）1部で納入すること。最終的な格納方法等については、発注者と協議の上、定めることとするが、電子化が不可能な物については、紙文書等での提出を可とする。

(4) 体裁

使用言語は日本語とすること。用紙サイズについてはA4判又はA3判、本文中の文字サイズについては10.5ポイントから12ポイントを基本として、読みやすさに十分配慮したドキュメントを作成すること。また、紙文書としての出力を考慮し、白黒印刷かつ両面印刷を意識した配色及び余白設定とすること。

7 勤務場所

業務責任者又は業務従事者のいずれか1名（業務従事者の場合は業務責任者と連絡体制を確保すること。）をなにわECOスクエア（大阪市鶴見区緑地公園2-135 2階交流スペース）に土曜日を含め1週間（閉館日を除く。）に3日以上9時から17時までの間、勤務させること。

8 用語の説明

(1) 環境活動推進施設（なにわECOスクエア）

地球温暖化や生物多様性について、体験学習講座を通して学ぶことができる施設

(2) 自然体験観察園

湿地、水田、ため池、蓮田、畑のほか、野草広場、実生林、雑木林により構成された約1,500平方メートルの鶴見緑地内の施設

(3) 環境活動推進施設（なにわECOスクエア）及び自然体験観察園の運営管理業務委託受注者

発注者から上記2施設の運営管理業務委託を受注している事業者

(4) 大阪市エコボランティア

大阪市が開催する事業に、大阪市エコボランティアとして登録し運営を手伝ってくださる方及び環境学習講座において講師として活動してくださる方

9 本業務の実施における留意事項

(1) 業務実施

ア 大阪市環境局の運営方針や本市が策定している関連環境計画との整合性・連携を図ること。

イ 持続可能な開発のための教育（ESD:Education for Sustainable Development）、持続可能な開発目標（SDGs）を考慮すること。

ウ 講座・イベント等で実施した参加者アンケートは、集約、分析するとともに、講座・イベント等内容の改善に努め、その内容についても発注者に報告すること。

エ 本業務の実施にあたり、受注者は発注者と連携しながら、事業者やNPO、学校等（以下「各団体」という。）と連携し、各主体間のネットワーク構築をめざすと共に、地域で活動する各団体の発展につなげる支援を行うこと。

オ 環境活動推進施設（なにわ ECO スクエア）及び自然体験観察園の運営管理業務委託受注者との連携を密にすること。

（２）出席が必要な会議（Web 会議を含む。）

- ・おおさか生物多様性施設連絡会（主催：大阪府／年２回程度）
- ・鶴見緑地プラットフォーム会議（主催：鶴見緑地指定管理者／毎月１回）
- ・鶴見区生涯学習施設連絡会（主催：鶴見区役所／２か月に１回）
- ・全体報告会（発注者／毎月１回（第４水曜日））

（３）進捗報告

受注者は、上記６（２）の報告書を基に、発注者が月に１回開催する全体報告会（第４水曜日、環境活動推進施設（なにわ ECO スクエア）及び自然体験観察園の運営管理業務委託受注者も参加）において、業務責任者の出席のもと、業務の進捗状況及び実施状況について報告を行うこと。全体報告会以外にも、発注者からの要求に応じて、適宜、報告を行うこと。

10 安全対策

（１）緊急時連絡体制表（書式は任意とする。）を作成し、契約締結後速やかに発注者へ提出すること。

（２）安全対策を十分に図るとともに、安全確保（防火、防犯、事故防止）に努めること。

（３）講座・イベント等の参加者に対する保険等に受注者負担で加入すること。なお、大阪市エコボランティアとして活動に参加された方については大阪市市民活動保険が適用される。

（４）感染症の拡大防止措置等については、状況に応じて適切に対応するよう努めること。

（５）災害、事故、不審物や不審者、暴力行為が発生した場合は、市民等の安全確保を行うとともに緊急時連絡体制表に基づき関係者へ連絡し指示を受けるものとする。また、その内容について速やかに発注者に報告すること。

（６）事業実施中に傷病者が出た場合、応急処置を行うとともに、消防署等に通報して緊急車両の出動を求め病院に搬送すること。その場合、速やかに発注者に連絡するとともに、その顛末を事故報告書（様式 14）で報告すること。

11 広聴（苦情・トラブル等）対応

（１）広聴を受け付けた場合の対応フロー図（書式は任意とする。）を作成し、契約締結後、発注者と協議の上、速やかに提出すること。

（２）市民等から広聴を受け付けた場合は、丁寧な対応を心掛け、対応フロー図などに沿って、記録など対応を行い、本市へ速やかに広聴対応報告書（別紙 3）にて報告すること。

12 研修の実施について

（１）受注者は、業務従事者がさまざまな人権問題について正しい認識をもって業務を遂行するよう適切な研修を実施すること。また、研修終了後、速やかに「人権問題研修実施報告書（別紙 4）」を提出すること。

- (2) 受注者は、障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成 25 年法律第 65 号）に基づき、合理的配慮の提供が適切になされるよう、大阪市が定めた「大阪市における障がい者を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」を踏まえた、従事者向けの研修等を実施し、研修終了後、速やかに「障がいを理由とする差別の解消の推進のための合理的配慮の提供に係る研修実施報告書（別紙 5）」を提出すること。

13 その他

- (1) 受注者は、令和 8 年 4 月 1 日から速やかに業務を開始できるようにすること。
- (2) 発注者が次年度の環境教育の普及啓発事業を業務委託により実施することとし、その受注者に対する引継ぎを指示した場合は、円滑な引き継ぎに協力するとともに、必要なデータ等を遅滞なく提供すること。
- (3) 業務実施に関する資料は、本業務終了後、5 年間保存すること。
- (4) 本業務中に遺失物を拾得し、又は市民等から届出があった場合は、遺失物法に従い対応すること。なお、警察署に届け出た金品等の拾得物について、警察での保管期間中に所有者が判明しなかった場合、その拾得物の所有権については本市に帰属する。
- (5) 本業務を遂行するにあたり、文房具、講座・イベント等で使用する材料等の履行期間に消耗する消耗品を除く物品を購入する場合は、発注者と協議の上、購入すること。
- (6) 本仕様書の定めのない事項は、発注者と受注者において協議のうえ決定する。
- (7) 契約締結後に本仕様書に疑義が生じた場合は、発注者の解釈に従うこと。

14 経費負担区分

受注者が業務を遂行するにあたり必要となる経費は、契約金額に含まれるものとし、発注者は、契約金額以外の費用を負担しない。

15 提出書類

(1) 共通様式

受注者は業務委託契約後、環境局業務委託提出書類【共通指定様式】に定める書類を提出すること。様式は環境局ホームページで入手できる。

「環境局業務委託提出書類一覧表【経常型・長期継続契約・単価契約】」

ホームページアドレス <https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000118764.html>

環境局業務委託提出書類一覧表【共通指定様式】

【経常型(清掃、警備、保守点検等の経常的な業務)・長期継続契約・単価契約】

(令和6年5月1日 改正)

番号	書 類 名	提出 部数	提 出 期 限	摘 要	様 式
1	業務着手通知書	1	契約締結後遅滞なく		様式-1
2	業務工程表	1	契約締結後14日以内	業務委託契約書第4条第1項による。	様式-2
3	業務責任者通知書	1	契約締結後遅滞なく	業務委託契約書第19条第1項による。	様式-3
4	業務責任者変更通知書	1	変更後遅滞なく	業務委託契約書第19条第1項による。 変更が生じた場合に、変更理由を記入のうえ提出する。	様式-4
5	業務責任者経歴書 (当初・変更)	1	契約締結後遅滞なく	仕様書に定めがある場合に提出する。 該当する本人が記入のうえ提出する。 変更の場合は、変更後遅滞なく。	様式-5
6	「受注者に所属することを 証する書面」届出書 (当初・変更)	1	契約締結後遅滞なく	健康保険被保険者証、住民税特別徴収税額通知書等により雇用関係が確認できるものの写しを添付する。 変更の場合は、変更後遅滞なく。	様式-6
7	職務分担表	1	契約締結後遅滞なく	仕様書に定めがある場合に提出する。	様式-7
8	再委託承諾申請書	1	業務の一部を再委託 させようとするとき	[共通] 業務委託契約書第16条第2項による。	様式-8
9	再委託業者通知書	1	再委託業者契約締結 後10日以内	[共通] 業務委託契約書第16条第3項による。	様式-9
10	業務計画書	1	契約締結後15日以内	業務計画書の記載内容については、事前に監督員と協議すること。また、打合せ時に要する部数を別途用意すること。	様式-10
11	業務打合せ書	1	打合せの都度	業務委託契約書第3条による。 発注者と受託者の間で、指示・通知・協議・承諾・報告・提出等ととりかわす書面。	様式-11
12	貸与品借用書	1	引渡日から7日以内	業務委託契約書第22条第2項による。	様式-12
13	貸与品返納書	1	貸与品返納日	業務委託契約書第22条第4項による。	様式-13
14	事故報告書（第1報用）	1	事故発生後速やかに	業務委託契約書第5条第1項による。 業務履行中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、事故報告書を提出する。	様式-14
15	履行期間延長請求書	1	延長の必要が生じた 場合。ただし、完成 期限14日以前	業務委託契約書第28条による。	様式-15
16	部分払(第 回中間)検査願	1	検査希望日の10日前	業務委託契約書第39条第1項に基づき検査を希望する場合。	様式-16
17	業務完了通知書	1	業務完了の日	業務委託契約書第36条第1項による。	様式-17
18	業務成果引渡書	1	引渡しの日	業務委託契約書第36条第4項に基づき引渡しを行うとき。(※検査合格日)	様式-18
19	請求書	1	検査合格後速やかに	業務委託契約書第38条第1項及び第39条第5項に基づき請求する場合。	様式-19

※提出期限については、特記仕様書等に定めがある場合を除き、土曜日・日曜日・祝日を含む。

(2) 共通様式以外

共通様式以外に提出が必要な書類は以下のとおりとする。

番号	書 類 名	提出 部数	提 出 時 期	様 式
20	実施報告書	1	翌月の 10 日まで 各年度の 3 月については当月末まで	別紙 2
21	広聴対応報告書	1	対応後速やかに	別紙 3
22	人権問題研修実施報告書	1	年各 1 回 (計各 3 回)、研修終了後速やかに	別紙 4
23	障がい者を理由とする差別の解消 の推進のための合理的配慮の提 供に係る研修実施報告書	1	年各 1 回 (計各 3 回)、研修終了後速やかに	別紙 5
24	緊急時連絡体制表	1	契約後速やかに	任意
25	対応フロー図	1	協議後速やかに	任意

(3) 提出方法

提出書類は電子データ (Microsoft Office で扱える形式とする。) にて提出すること。

16 本業務の担当

大阪市環境局環境施策部環境施策課環境学習担当

〒545-8550 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-5-1 (あべのルシアス 13 階)

Tel : 06-6630-3491 Fax : 06-6630-3580

Mail : ja0081@city.osaka.lg.jp

【 再委託に係る特記仕様書 】

1 業務委託契約書第 16 条第 1 項に規定する「主たる部分」とは次の各号に掲げるものをいい、受注者はこれを再委託することはできない。

- (1) 委託業務における総合的企画、業務遂行管理、業務の手法の決定及び技術的判断等
- (2) 発注者並びに環境活動推進施設（なにわ E C O スクエア）及び自然体験観察園の運営管理業務委託受注者との業務に関する協議等

2 受注者は、コピー、ワープロ、印刷、製本、トレース、資料整理などの簡易な業務の再委託にあたっては、発注者の承諾を必要としない。

3 受注者は、第 1 項及び第 2 項に規定する業務以外の再委託にあたっては、書面により発注者の承諾を得なければならない。

なお、元請の契約金額が 1,000 万円を超え契約の一部を再委託しているものについては、再委託相手先、再委託内容、再委託金額を公表する。

4 地方自治法施行令第 167 条の 2 第 1 項第 2 号の規定に基づき、契約の性質又は目的が競争入札に適さないとして、随意契約により契約を締結した委託業務においては、発注者は、前項に規定する承諾の申請があったときは、原則として業務委託料の 3 分の 1 以内で申請がなされた場合に限り、承諾を行うものとする。ただし、業務の性質上、これを超えることがやむを得ないと発注者が認めたとき、又は、コンペ方式若しくはプロポーザル方式で受注者を選定したときは、この限りではない。

5 受注者は、業務を再委託及び再々委託等（以下「再委託等」という。）に付する場合、書面により再委託等の相手方との契約関係を明確にしておくとともに、再委託等の相手方に対して適切な指導、管理の下に業務を実施しなければならない。

なお、再委託等の相手方は、大阪市競争入札参加停止措置要綱に基づく停止措置期間中の者、又は大阪市契約関係暴力団排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けている者であってはならない。

また、大阪市契約関係暴力団排除措置要綱第 12 条第 3 項に基づき、再委託等の相手方が暴力団員又は暴力団密接関係者でない旨の誓約書を業務委託契約書第 16 条第 2 項及び第 16 条の 2 第 2 項に規定する書面とあわせて発注者に提出しなければならない。

生成 AI 利用に関する特記仕様書

受注者又は指定管理者（再委託及び再々委託等の相手方を含む）が生成 AI を利用する場合は、事前に発注者あて所定様式により確認依頼をし、確認を受けるとともに、「大阪市生成 AI 利用ガイドライン（別冊 業務受託事業者等向け生成 AI 利用ガイドライン第 1.0 版）」に定められた以下の利用規定を遵守すること。

生成 AI の利用規定

- 生成 AI を利用する場合は、利用業務の内容、利用者の範囲、情報セキュリティ体制等及び利用規定の遵守・誓約内容を事前に所定様式※により発注者宛に確認依頼をし、確認を受けること
※ 所定様式は大阪市ホームページからダウンロードできます
<https://www.city.osaka.lg.jp/ictsenryakushitsu/page/0000623850.html>
- 前記確認内容に変更等が生じた際には変更の確認依頼をし、確認を受けること
- 生成 AI は、受注者又は指定管理者の業務支援目的に限定し、市民や事業者向けの直接的なサービスには利用しないこと
- 文章生成 AI 以外の画像・動画・音声などの生成 AI の利用は禁止する
- インターネット上の公開された環境で不特定多数の利用者に提供される定型約款・規約への同意のみで利用可能な生成 AI の利用を禁止する
- 生成 AI 機能が付加された検索エンジンやサイトは、一般的にインターネットで公開されている最新の情報を検索する目的でのみの利用とし、生成 AI による回答を得る目的での利用を禁止する
- 生成 AI を利用する場合は、入力情報を学習しない設定（オプトアウト）をして利用すること
- 契約又は協定の履行に関して知り得た秘密及び個人情報の入力を禁止する
- 著作権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利を侵害する内容の生成につながる入力及びそのおそれがある入力を禁止する
- 生成・出力内容は、誤り、偏りや差別的表現等がないか、正確性や根拠・事実関係を必ず自ら確認すること
- 生成・出力内容は、著作権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の侵害がないか必ず自ら確認すること
- 生成・出力内容は、あくまで検討素材であり、その利用においては、受注者又は指定管理者が責任をもって判断するものであることを踏まえ、原則として、加筆・修正のうえ使用すること
なお、生成・出力内容の正確性等を確認したうえで、加筆・修正を加えずに資料等として利用（公表等）する場合は、生成 AI を利用して作成した旨を明らかにして意思決定のうえ、利用すること
- 情報セキュリティ管理体制により、利用者の範囲及び利用ログの管理などにより情報セキュリティの確保を徹底して適切に運用すること

環境教育の普及啓発事業等に係る委託内容

1 様々な主体や地域と連携したネットワークづくり強化業務

(1) おおさか環境ネットワークの運營業務

大阪市域で抱える環境課題と社会課題への取組みを総合的に進めることを目的とし、環境問題に取り組んでいる多様な主体の連携と協働を行い、「おおさか環境ネットワーク」を立ち上げ、さまざまな活動を行っている。

「おおさか環境ネットワーク」が持続可能な組織として活動が継続できることをめざし、環境活動を行う団体、NPO、企業、教育機関等（以下「各団体」という。）と連携を行い、各主体間で強固なネットワークが構築されると共に、地域で活動する各団体の発展につながるような手法を提案すること。

【参考】おおさか環境ネットワーク（加盟団体数は 31 団体（令和 7 年 4 月現在））

<https://www.naniwa-ecostyle.net/%e3%81%8a%e3%81%8a%e3%81%95%e3%81%8b%e7%92%b0%e5%a2%83%e3%83%8d%e3%83%83%e3%83%88%e3%83%af%e3%83%bc%e3%82%af-2/>

ア 参加団体の募集

団体の活動事例や、講座・イベント等の計画などを広く周知し、環境活動を行う各団体のネットワークが広がるよう、新規参加団体の募集を行うこと。

イ おおさか環境ネットワーク会議開催及び企画の運営

各団体における相互の情報交換や活動支援及びマッチングを行うため、定期的に会議を開催すること。また、同会議において講座・イベント等を企画したときは、その運営も行うこと。なお、多くの主体が参加できるようにオンライン会議等での参加も可能にするなど、効率的に運営すること。

(2) 生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の運營業務

平成 30 年 3 月に「大阪市生物多様性戦略」を策定し（令和 3 年 3 月改訂）、生物多様性の保全に向けた取組みを進めている。

上記戦略では、生物多様性に関連する様々な主体（市民・環境 NGO/NPO・民間事業者・研究機関・教育機関・行政）が集い、情報共有を行い、つながりを拡大・強化していくため、新たな連携・協働の仕組みを創設し、市民をはじめ様々な主体と連携・協働することとしており、そのために、「生物多様性の保全に向けたネットワーク会議」を立ち上げている。

既存の会議体を通じて生物多様性保全に貢献する取組みを行う各主体の更なる発展と市民の生物多様性の認知度向上につながるような具体的な手法を、これまでの会議の結果を踏まえて提案すること。

【参考】大阪市生物多様性戦略

(URL: <https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000067896.html>)

【参考】生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の開催結果

(URL: <https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000541642.html>)

(3) 大阪市エコボランティアの募集・支援業務

すべての主体が環境問題について関心を持ち、環境問題の解決に向けた行動を実践できるよう、大阪市が推進する環境学習事業や環境保全活動に積極的に携わり、環境保全活動のリーダーとなることを目的とし、大阪市エコボランティアを募集している。

大阪市エコボランティアに登録された方の知識の醸成を図る為の活動を支援すること。また、大阪市エコボランティアの募集については本市ホームページ及び大阪市エコボランティア登録制度実施要綱を参照すること。

【参考】大阪市エコボランティアを募集しています

(URL: <https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000255456.html>)

【参考】大阪市エコボランティア登録制度実施要綱

(URL: <https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000255683.html>)

【参考】登録者数

大阪市エコボランティア登録数 94 名 (令和 7 年 4 月現在)

【参考】活動実績

令和 6 年度実績 1014 名 (交通費 (実費相当) について、費用負担すること。)

業務内容は以下のとおり。

(ア) 大阪市エコボランティアの募集及び新規登録者へのサポート (業務説明等)

(イ) 大阪市エコボランティア向け情報紙「エコボラ通信」の作成 (年間 12 回/毎月 20 日に発行とする。)

(ウ) 大阪市エコボランティアの支援

支援として、会議及び活動の参加者の確認及び資料の印刷・配付、活動結果の集約、エコスタイルへの掲載、交通費の支払を行うものとし、それぞれ 1 名以上の業務従事者を帯同させること。

○大阪市エコボランティアの活動状況の報告を目的とした会議の開催 (月 1 回 (第 1 土曜日))

○主体的に実施する「野草広場再生」など、大阪市エコボランティアが知識醸成を目的として自発的に行う活動について必要な支援を行うこと

・野草広場再生 (自然体験観察園 月 1 回 (第 1 土曜日))

・実生林創生プロジェクト (自然体験観察園 月 1 回 (第 1 土曜日))

・湿地モニタリング調査 (自然体験観察園 月 1 回 (第 2 土曜日))

・樹木調査 (自然体験観察園 月 1 回 (第 2 土曜日))

・大阪市域生き物調査 (市内 32 コースの内、月 1 回 1 コースの調査 (第 4 日曜日))

【参考】大阪市域生き物調査

(URL: <https://www.naniwa-ecostyle.net/creaturesurvey/>)

(エ) 研修の実施 (年 3 回)

○新規登録者への支援及び環境教育に係る知識の醸成を目的とした研修

2 環境啓発業務

効果的な環境学習の機会が提供されるためには、年代・ライフスタイル等、市民ニーズに応じた講座・イベント等内容にするため、ICT 環境の充実（自宅等からも気軽にオンライン上から受講を可能にする等）だけではなく、ESD や SDGs の観点を盛り込み、環境啓発講座及び研修等を実施していく必要がある。

参加者の環境問題への関心や理解を深め、自らに関わりのある課題であると認識し、様々な機会で一人ひとりが具体的な行動を行えることを目的として、持続可能な社会づくりを推進していくことが本環境啓発業務の主旨である。

環境啓発、環境問題のテーマは、脱炭素、地球温暖化、ごみ問題やリサイクル、SDGs、生物多様性、地域循環共生圏、エネルギー、都市環境保全等、幅広く扱うこと。受注者は、上記目的を達成するために、具体的な講座・イベント等に関する企画を提案すること。

（1）環境啓発イベント「ECO 縁日」の開催・運営業務

「SDGs」をテーマとし、来場者には、出展者が行う環境活動の発表や体験を通じて、人と自然、生活と環境の関わりについて関心を持ち、学ぶ機会を提供し、出展者には、日頃実践している環境活動について発表する場を提供することを目的に「ECO 縁日」を開催する。

多くの来場者を呼び込み、イベントを通して来場者の環境意識が高まり、環境配慮行動を促すような具体的な企画を提案すること。

【参考】過去の ECO 縁日

(URL:<https://www.naniwa-ecostyle.net/eco%e7%b8%81%e6%97%a5/>)

（2）小学生・中学生向け出前授業

脱炭素社会「ゼロカーボン おおさか」の早期実現に向けて、大人たちだけでなく、次世代を担う子どもたちが意識改革により行動変容を促すことを目的に、発注者が用意する体験型環境学習コンテンツを活用した出前授業を実施する。

発注者が提供するコンテンツの使用を前提とした講座内容の企画及び次世代を担う子どもたちが意識改革を行うための手法など、受注者が効果的と考える手法を具体的に提案すること。

（ア）提供コンテンツ

下記学習プログラムが搭載された iPadPro 9 台（付属品を含む。）

- ・地球温暖化が引き起こす気候変動（5 分程度）
- ・生物多様性（5 分程度）

（イ）実施回数のカウント

学校で実施する場合、1 授業（45 分から 50 分）を 1 カウント

イベント等で実施する場合、実施時間（分）を 60 で割り、少数第 1 位を四捨五入した整数をカウント（4 時間 30 分 → 270 分 → 60 で割る = 4.5 → 5 回）

(3) おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業

各団体は、個別に環境学習プログラムを作成し、環境問題にかかる啓発を行っている。

受注者は、「おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集」を積極的に活用しつつ、受注者が保有する出前講座で実施可能で効果的なメニュー等を新たにネットワーク団体が実施できるように調整・サポートする企画を提案すること。

【参考】おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集

(URL: <https://www.naniwa-ecostyle.net/program/>)

(4) 自然体験観察園を使った体験型講座

花博記念公園鶴見緑地において、環境局が管理するエリアである田畑・池・湿地・蓮田で構成される田園のほか、雑木林、野草広場となっている「自然体験観察園」は、昔ながらの里山・田園風景を手本とし、来園者が自然に親しみ、多様な生物の関わり合いを学ぶことができる場となっている。

また、自然体験観察園を用いて環境学習講座を開催しており、自然観察や農事体験を通じて守り育てるべき自然やその生態系のしくみ、人と自然の共生のあり方などについて理解を深めることができる。

自然体験観察園の来園者や講座受講者が、生態系へ影響を与える気候変動を意識しつつ、生物多様性について考え、その保全のための行動変容を促す講座・企画を提案すること。

【参考】自然体験観察園

(URL: <https://www.naniwa-ecostyle.net/shizentaikenkansatsuen/>)

3 なにわエコスタイル運用管理業務

環境学習情報サイト（なにわエコスタイル）を運営しているところ、本業務は、ホームページの運用、システム保守、管理業務を行うものである。

ただ単に環境問題や啓発の情報を発信するのではなく、地球環境問題を自分事として認識させることが非常に重要であり、そのためには、質の高い環境学習の機会を情報提供する必要がある。

（例：地球温暖化による気候変動、生物多様性保全の話題、グリーンカーテンやヒートアイランド対策等の環境啓発に関する最新情報、身近にできるライフサイクルの提案、講座・イベント等情報、大阪市エコボランティア及び環境保全団体等の紹介等）

また、環境施策の事例や啓発動画等も活用しながら、環境学習ポータルサイトに効果的な学習コンテンツを充実させ、地球環境問題への解決がSDGsの達成にもつながることを発信すること。受注者は、上記目的を達成するために、安定したシステム運用及び魅力あるコンテンツ運用を実現するために具体的な企画提案をすること。

【参考】運用コンテンツ

ホームページ（URL：<https://www.naniwa-ecostyle.net/>）

X（URL：https://twitter.com/naniwaecostyle?ref_src=twsrc%5Etfw）

Facebook（URL：https://www.facebook.com/naniwaecostyle/?ref=embed_page#）

Instagram（URL：https://www.instagram.com/naniwa_ecostyle/）

YouTube（URL：<https://www.youtube.com/>）

（1）経常業務

ア 業務内容

○なにわエコスタイル（<https://www.naniwa-ecostyle.net/>）の運用、システム保守・管理

イ 前提条件

○システム CMS（コンテンツ管理システム）を用いた更新システムを基本とする。

- ・システム利用時間 24 時間、365 日とすること。
- ・管理者権限及びシステム利用者の ID 及び PW を 1 以上、発注者に付与すること。
- ・ドメインは原則として、(naniwa-ecostyle.net) を使用すること。
- ・脆弱性やセキュリティに関するアップデートやバージョンアップが発表されれば最新のバージョンに保つことを必須とし、アップデートやバージョンアップ時の動作検証を確実にすること。

○サーバ要件

- ・SSL サーバ証明書を取得すること。
- ・マルウェア対策やコンピュータウイルス対策などの機能を備えること。

○円滑かつ適正に動作するサーバ（関連機器や消耗品を含む）を受注者負担で用意すること。

○ウェブアクセシビリティ向上の観点

- ・高齢者や障がいのある人も含めて、すべての人がホームページ等で提供される情報や機能を支障なく利用できるような下記リンク先を参照し、運用すること。

【参考】ウェブアクセシビリティ

（URL：https://www.city.osaka.lg.jp/main/site_policy/0000000143.html）

ウ 信頼性要件

○バックアップデータの保存・リストアについて

システムに障害が発生した場合においてもデータ消失を防止し、ホームページ運用に支障をきたさないよう、最適なバックアップの取得が可能なシステムとし、取得対象、頻度、管理世代数（2世代以上とする）等の要件についても、最適な提案をすること。

○障害時対応について

障害時運用手順については、障害時の連絡体制、対応フロー等を定めて運用手順書に記述し提出すること。なお、受注者は、サーバ監視、障害発生時の一時対応等を行う機器保守業者より連絡を受け、速やかに対応を行うこと。

障害を検知した場合、電話により障害箇所、影響範囲及び障害の現状を簡潔に報告すること。通常連絡先、緊急連絡先にも連絡がとれない場合には、メールにて障害連絡を行うなど、可能な限り速やかに連絡を取ることができるような体制を構築すること。

エ 詳細要件

○アクセス状況・分析・改善等

ホームページのアクセス状況について集計・分析を行い、進捗報告会時に前月のアクセス実績（訪問者数、ページビュー数、平均セッション時間、ブラウザ別のセッション数など）をデータで報告すること。

その他、発注者の求めに応じて、アクセス状況を報告すること。

アクセス状況の分析結果等から、ホームページのアクセス数を増やす工夫や改善提案を行うなど、進捗報告会で報告し、次月以降の運用方針や改善点についても報告を行うこと。

○対応及び対応時間

運用・保守対応を行う時間は、平日の9時～17時30分を基本とすること。

○閲覧環境

モバイル表示にも対応することとし、大阪市ホームページの閲覧環境に準拠すること。

(URL:https://www.city.osaka.lg.jp/main/site_policy/0000000119.html)

オ セキュリティ要件

本システムにおいて、システムの不正利用防止のため、備えるべきセキュリティ要件を以下のとおりとする。

○ユーザー認証

発注者が使用する機能については、管理者専用画面でアカウント及びパスワードによる認証を行うこととし、パスワードについて発注者でも変更できる機能を有すること。

○アクセスログ取得機能

アクセスログ取得機能として、以下のとおりの機能を備えること。

サーバのアクセスログを取得する機能を備えること。

アクセスログの保管期間は1ヶ月とし、この期間内のアクセスについては、発注者の要求時に開示すること。

○リモートアクセス

リモートアクセスについては、暗号化通信を用いてサーバにアクセスすること。

○その他のセキュリティ対策

本システムへの不正な侵入、本システムの停止や障害の発生を予防し、また障害発生時の影

響を最小限に食い止めるため、万全のセキュリティ対策を講じること。

第三者からのサーバへの不正なアクセス等によりデータの改ざんや消失、毀損及び漏えい等が生じた場合には、原因を解明し速やかに対策を講じるとともに発注者へ報告すること。その他の事項についても、受注者は、業務遂行にあたって、関連する法令等を遵守し、大阪府で定める次の規程・基準等についても遵守すること。

「大阪市データ保護管理要綱」「大阪市情報セキュリティ対策基準」

○情報セキュリティ管理体制

情報セキュリティ管理体制を構築した上で発注者へ提出すること。

(2) 随時業務

ア 業務内容

○なにわエコスタイル（ホームページ及び SNS）への記事の投稿

アカウントはこれまでのものを引継ぐこととし、契約締結後、発注者から別途提供する。

イ 投稿内容

○仕様書 2（1）（2）に記載の業務に関する広報関係

詳細については「1－2 業務の詳細」のとおり

○本市からの掲載依頼に基づく記事（年間 30 件程度）

ウ 効果的な情報発信

ただ単に講座・イベント等の情報発信をするだけでなく、ナッジ等※を活用した行動変容の促進をさせるため、情報発信方法を工夫すること。（例：講座・イベント等の実施前後での行動変容のアンケートの実施や、効果的な告知方法、SNS のフォロワー数の増につながる工夫など、率先した企画提案を行うこと。）

※ナッジ（nudge：そっと後押しする）とは、行動科学の知見（行動インサイト）の活用により、「人々が自分自身にとってより良い選択を自発的に取れるように手助けする政策手法」

エ その他

○ホームページ

- ・リンク切れなど古い情報については、定期的に更新を行い、維持管理すること。ホームページには、講座・イベント等の申込フォームを作成し、検索機能を設けること。
- ・更新が必要なコンテンツの調整、ページのレイアウト調整等

○SNS の運用・管理

- ・投稿頻度 1 回/週以上

※あくまでも想定であり、主旨の目的を達成するための情報発信ツールとして、SNS の運用を委託する。本市施策（地球温暖化対策、ヒートアイランド対策、生物多様性保全等）や本市施策に関連する世界的な動向（COP15、COP27 等）に関する情報発信を含め、率先した企画提案を行うこと。

- ・アクセス状況・分析・改善等

閲覧数やいいねなどのアクション数を集計し、進捗報告会で報告するだけでなく、投稿内容をカテゴリ別に分けるなど、効果的な記事内容を分析し、次月以降の投稿内容に工夫・改善を行い効果的な情報発信を行うこと。

1 様々な主体と連携したネットワークづくり強化業務

(1) おおさか環境ネットワークの運営業務	(2) 生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の運営業務	(3) 大阪市エコボランティアの募集・支援業務
-----------------------	-------------------------------	-------------------------

会議の開催

年間開催数	5 回程度	3 回程度 (web会議2回、併用1回)	51回 (会議12回、研修 3 回、調査36日)
受注者の立場	会議開催・運営管理者	会議開催・運営管理者	会議開催・運営管理者
有識者	1 名 (ファシリテーター)	5 名 (ファシリテーター・パネリスト)	1 名 (ファシリテーター) ※研修及び調査時
規模	20人程度/ 1 回あたり	80名程度	20人程度/ 1 回あたり
会場	大阪市環境局会議室 (要調整)	要確保	なにわECOスクエア 1 階研修室 (要予約)
オンライン対応	要対応	要対応	要対応 (会議及び研修)
アンケート	アンケート実施・集約、分析	アンケート実施・集約、分析	アンケート実施・集約、分析
議事録	要作成	要作成	要作成

広報関係

団体募集	参加団体の募集・相談・マッチング、国の活動支援施策等の情報提供、イベント開催時のサポート	—	大阪市エコボランティアの募集・相談・マッチング、情報提供やサポート
周知	イベント開催時の案内ビラ作成・配付	会議案内ビラ作成・配付	—
HP・SNS (なにわエコスタイル)	議事録の掲載	開催案内・議事録の掲載	募集案内・参加可能イベントの情報提供 調査内容の掲載
機関紙の作成	—	—	エコボラ通信 (年12回)

課題

	・ 会議参加者が固定化の傾向 ・ 会議における情報の希薄化	・ 令和 7 年度でネットワーク発足 5 年目を迎えるが、参加団体及び参加者が横ばいとなっている ・ 生物多様性の主流化が求められている中、生物多様性の認知度を向上する必要がある	・ 大阪市エコボランティアの形骸化 (人員減少・高齢化・活動の場の減少) ・ 大阪市エコボラティアの知識の偏り
--	----------------------------------	--	--

提案事項 (上記課題に対して)

	「おおさか環境ネットワーク会議」が持続可能な組織として活動が継続できることをめざし、環境活動を行う団体、NPO、企業、教育機関等と連携を行い、各主体間で強固なネットワークが構築されると共に、地域で活動する各団体の発展につながるような企画提案 ・ 尚、大阪関西万博で培った知見・ネットワーク・ノウハウ等を本業務に活用し、新たな価値創造や社会的な波及効果を目指す活動内容も併せて提案すること。	既存の会議体を通じて生物多様性保全に貢献する取組みを行う各主体の更なる発展と市民の生物多様性の認知度向上につながるような具体的な手法を、これまでの会議の結果を踏まえて企画提案 ・ 尚、大阪関西万博で培った知見・ネットワーク・ノウハウ等を本業務に活用し、新たな価値創造や社会的な波及効果を目指す活動内容も併せて提案すること。	(大阪市エコボラティアの募集に関して) 地域における環境保全活動が増進するよう募集の手法や、大阪市エコボランティアの知識やモチベーションを高める研修について企画提案 (大阪市エコボランティアの支援に関して) 大阪市エコボランティアが知識醸成を目的として自発的に行う活動を支援すること ・ 自然体験観察園において実施している「野草広場再生」などに関して事務的な支援及び新たな知識醸成に繋がる活動の企画提案 ・ 大阪市域生き物調査を実施する際の事務的な支援及び調査に協力できる新たな人材の発掘に係る企画提案
--	---	--	--

協議・調整事項

企画	議題・スケジュール・広報関係	議題・スケジュール・広報関係	研修内容・スケジュール・広報関係
参加者との調整	有識者・各団体	有識者	大阪市エコボランティア・有識者

2 環境啓発業務

(1) 環境啓発イベント「ECO緑日」の開催・運営業務	(2) 小学生・中学生向け出前授業
-----------------------------	-------------------

会議の開催	※イベント	※授業
年間開催数	1回	100回以上
受注者の立場	イベント開催・運営管理者	授業実施者
有識者	—	—
目標数	参加者 8,000人以上	受講者 5,000人以上
前年度実績	令和6年度参加者 6,369人	令和6年度受講者 115回/3,781人受講
会場	本市施設（要使用許可申請）	要確保（開催依頼者との調整）
オンライン対応	要提案（動画配信等）	—
アンケート	アンケート実施・集約、分析	アンケート実施・集約、分析
議事録	不要	不要

広報関係

団体募集	参加団体の募集・相談・マッチング	開催依頼者の募集・相談
周知	周知ビラ作成・配付（紙・電子）	周知ビラ作成・配付（紙・電子）
HP・SNS （なにわエコスタイル）	出展募集・実施案内・開催報告	学校以外での開催時の案内
機関紙の作成	—	—

課題

	<p>・令和6年度において実施した民間ネット調査において、＜環境問題への取組みの必要性＞に対する回答で「とても必要と思う」「必要と思う」が併せて全体の64.0%となったが、＜環境学習の経験＞に対する回答で「日ごろから積極的に行っている」「なるべく行うようにしている」が全体の32.6%となり、環境問題への取組の必要性を感じてはいるが、環境学習を行っていない状況となっている</p>
--	--

提案事項（上記課題に対して）

	<p>多くの来場者を呼び込み、イベントを通して来場者の環境意識を高め、環境配慮行動を促すような具体的な企画を提案</p> <p>・SDGsの達成に向けた催しとして企画し、イベント会場では再生可能エネルギーの活用やごみを排出させないなど、環境負荷低減をPRできるイベントとすること。</p> <p>・出展者・ステージ出演者は、当事業の趣旨に賛同するものとする。</p> <p>・学校園をはじめとした地域の団体や民間事業者等の参加・協働に努めること。</p> <p>・これまで以上の参加者を募る事を前提に市民への効果的な周知方法等を併せて提案すること。</p>	<p>本市が提供するコンテンツの使用を前提とした講座内容の企画及び次世代を担う子どもたちが意識改革を行うための手法など、受注者が効果的と考える手法を具体的に提案</p> <p>・提供コンテンツ：体験型環境学習コンテンツが搭載されたiPadPro 9台</p> <p>・上記コンテンツ以外に効果的な体験型学習となるような企画も併せて提案すること</p>
--	--	---

協議・調整事項

企画	イベント内容・スケジュール・広報関係	授業内容・スケジュール・広報関係
参加者との調整	参加団体	開催依頼者

会議の開催	<div>(3) おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業</div>		<div>(4) 自然体験観察園を使った体験型講座</div>	
	※授業		※講座	
	年間開催数	50回以上	25回程度	
	受注者の立場	授業開催調整・運営管理	講座実施者	
	有識者	—	各講座：講師最低 1 名	
	目標数	40名程度/ 1 回あたり	30名程度/ 1 回あたり	
	前年度実績	なにわECOスクエア 1 階研修室（要予約）	27回開催/543人参加	
	会場	要確保（開催依頼者との調整）	本市施設（要予約）	
	オンライン対応	—	要提案（動画配信等）	
	アンケート	アンケート実施・集約、分析	アンケート実施・集約、分析	
	議事録	不要	不要	

広報関係

団体募集	開催依頼者の募集・相談	講座申込者の募集 講師・スタッフの募集・相談
周知	周知ビラ作成・配付（紙・電子）	周知ビラ作成・配付（紙・電子）
HP・SNS （なにわエコスタイル）	開催案内	講座申込募集・講座開催状況
機関紙の作成	—	—

課題

	<div>・令和6年度において実施した民間ネット調査において、＜大阪市が実施している環境学習関連事業の認知度＞に対する回答で「知らない」が全体の88.4%となっており、認知度向上が必須である</div>
--	---

提案事項（上記課題に対し）

	<div>受注者は、「おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集」を積極的に活用しつつ、受注者が保有する出前講座で実施可能で効果的なメニュー等を新たにネットワーク団体が実施できるように調整・サポートする企画を提案</div> <div>・本業務は他のイベント主催者等からの依頼を受けて実施する外、受注者自らイベント等を企画・運営し授業を実施するなど積極的にプログラムを活用するなどを企画提案すること。 ・これまで活用された事のない市民の方に活用いただくことを前提に市民への効果的な周知方法等を併せて提案すること。</div>	<div>なにわECOスクエアに隣接する自然体験観察園において来園者や講座受講者が、生態系へ影響を与える気候変動を意識しつつ、生物多様性について考え、その保全のための行動変容を促す講座・企画を提案</div> <div>想定講座内容 ・年間通して実施する講座（3講座/年7回ずつ） （米づくり講座、伝統野菜作り講座、自然観察園観察講座 など） ・年4回実施する講座（1講座） （綿づくり講座、藍染め講座 など）</div> <div>・これまで参加された事の無い方に参加いただく事を前提に市民への効果的な周知方法等を併せて提案すること。</div>
--	---	--

協議・調整事項

企画	授業内容・スケジュール・広報関係	講座内容・スケジュール・広報関係
参加者との調整	開催依頼者・プログラム実施者	講座講師・スタッフ、受講者

1(1) おおさか環境ネットワークの運営業務

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	おおさか環境ネットワークの運営業務	会議1	2024	5	2	18:00	20:00	環境局会議室	ネットワーク参加団体	－	17	－	無	岡見 厚志（World Seed 代表理事）
2	おおさか環境ネットワークの運営業務	会議2	2024	7	2	16:00	18:00	環境局会議室	ネットワーク参加団体	－	14	－	無	岡見 厚志（World Seed 代表理事）
3	おおさか環境ネットワークの運営業務	会議3	2024	10	17	18:30	20:30	大阪産業創造館	ネットワーク参加団体	－	19	－	無	岡見 厚志（World Seed 代表理事）
4	おおさか環境ネットワークの運営業務	会議4	2025	1	29	18:30	19:30	環境局会議室	ネットワーク参加団体	－	18	－	無	岡見 厚志（World Seed 代表理事）
5	おおさか環境ネットワークの運営業務	会議5	2025	3	7	18:00	20:00	環境局第2会議室	ネットワーク参加団体	－	16	－	無	岡見 厚志（World Seed 代表理事）
6	おおさか環境ネットワークの運営業務	夏休みイベント	2024	8	5	11:00	16:00	大阪産業創造館	小学生と保護者等申込者	400	461	あり	無	－
7	おおさか環境ネットワークの運営業務	勉強会	2025	1	29	17:00	18:30	環境局会議室	ネットワーク参加団体	－	18	－	無	岡見 厚志（World Seed 代表理事）

1(2) 生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の運営業務

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の運営業務	会議1	2024	11	1	18:30	20:30	オンライン開催	どなたでも	100	37	あり	無	・平井 規央（大阪公立大学教授） ・渡部 厚志（公益財団法人地球環境戦略研究機関 上席研究員）
2	生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の運営業務	会議2	2025	1	23	18:30	20:30	オンライン開催	どなたでも	100	36	あり	無	・花田 眞理子氏（大阪府立環境農林水産総合研究所） ・平井 規央（大阪公立大学教授） ・深町 加津枝（京都大学大学院地球環境学堂 准教授） ・加我 宏之（大阪公立大学大学院農学研究科 教授） 内山 愉太（神戸大学大学院人間発達環境学研究科 助教） ・平松 和也（大阪府立環境農林水産総合研究所 生物多様性センター長） ・石井 亘（大阪府環境農林水産総合研究所） ・原口 岳（大阪府立環境農林水産総合研究所） ・大原 歩氏（京都大学大学院地球環境学堂 技術補佐員）
3	生物多様性の保全に向けたネットワーク会議の運営業務	会議3	2025	3	11	13:30	16:30	アイサイトなんば	どなたでも	100	69	あり	有	・平井 規央（大阪公立大学教授） ・松井 孝典（大阪大学工学部 環境・エネルギー工学科 助教） ・中川 美陽子（合同会社ノコノコ） ・畑中 啓吾（大阪市漁業協同組合） ・正垣 律子（（一財）環境事業協会） ・岡 秀郎（（公社）大阪自然環境保全協会） 小川 咲恵（大阪市エコボランティア） 花田 眞理子（大阪府立環境農林水産総合研究所）

1(3) 大阪市エコボランティアの募集・支援

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議1	2024	4	6	13:30	15:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	9	あり (エコボラ通信)	無	—
2	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議2	2024	5	4	13:30	15:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	7	あり (エコボラ通信)	無	—
3	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議3	2024	6	1	13:30	15:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	7	あり (エコボラ通信)	無	—
4	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議4	2024	7	6	13:30	15:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	10	あり (エコボラ通信)	無	—
5	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議5	2024	8	3	13:30	15:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	9	あり (エコボラ通信)	無	—
6	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議6	2024	9	7	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	16	あり (エコボラ通信)	無	—
7	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議7	2024	10	5	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	16	あり (エコボラ通信)	無	—
8	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議8	2024	11	2	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	14	あり (エコボラ通信)	無	—
9	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議9	2024	12	7	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	11	あり (エコボラ通信)	無	—
10	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議10	2025	1	4	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	6	あり (エコボラ通信)	無	—
11	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議11	2025	2	1	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	11	あり (エコボラ通信)	無	—
12	大阪市エコボランティアの募集・支援	会議12	2025	3	1	11:30	13:00	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	18	あり (エコボラ通信)	無	—
13	大阪市エコボランティアの募集・支援	研修1	2025	1	31	13:00	15:30	津波高潮ステーション、 江之子島文化芸術創造 センター	エコボランティア	—	29	あり (エコボラ通信)	あり	・宮崎学(認定NPO法人CASA)
14	大阪市エコボランティアの募集・支援	研修2	2025	2	19	14:00	15:30	関西リサイクルシステムズ	エコボランティア	—	21	あり (エコボラ通信)	あり	・関西リサイクルシステムズ株式会社
15	大阪市エコボランティアの募集・支援	研修3	2025	3	15	14:00	15:30	なにわECOスクエア	エコボランティア	—	20	あり (エコボラ通信)	あり	・小野達也(桃山学院大学)
16	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)1	2024	4	6	9:45	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
17	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)2	2024	5	4	9:45	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
18	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)3	2024	6	1	9:45	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
19	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)4	2024	7	6	9:45	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
20	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)5	2024	8	3	9:45	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
21	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)6	2024	9	7	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
22	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)7	2024	10	5	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
23	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)8	2024	11	2	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
24	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)9	2024	12	7	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
25	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)10	2025	1	4	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
26	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)11	2025	2	1	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—
27	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(野草・実生林)12	2025	3	1	9:45	11:30	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	—

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
28	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)1	2024	4	13	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
29	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)2	2024	5	11	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
30	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)3	2024	6	8	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
31	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)4	2024	7	13	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
32	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)5	2024	8	10	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
33	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)6	2024	9	14	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
34	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)7	2024	10	12	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
35	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)8	2024	11	3	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
36	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)9	2024	12	14	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
37	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)10	2025	1	11	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
38	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)11	2025	2	8	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)
39	大阪市エコボランティアの募集・支援	調査(湿地・樹木)12	2025	3	8	10:00	12:00	自然体験観察園	エコボランティア	—	—	あり (エコボラ通信)	あり	鈴木 真裕 (大阪公立大学)

1(3) 大阪市エコボランティアの募集・支援(大阪市域生き物探し調査)※前年度まで環境啓発業務として実施

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	大阪市域の生き物探し調査	調査1	2024	4	28	10:00	16:00	舞洲	どなたでも	－	11	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
2	大阪市域の生き物探し調査	調査2	2024	5	26	10:00	16:00	八幡屋公園	どなたでも	－	13	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
3	大阪市域の生き物探し調査	調査3	2024	6	23	10:00	16:00	長居公園	どなたでも	－	19	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
4	大阪市域の生き物探し調査	調査4	2024	7	28	9:30	16:00	真田山・難波宮	どなたでも	－	13	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
5	大阪市域の生き物探し調査	調査5	2024	8	25	10:00	16:00	平野せせらぎ	どなたでも	－	9	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
6	大阪市域の生き物探し調査	調査6	2024	9	22	10:00	16:00	中津・毛馬	どなたでも	－	11	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
7	大阪市域の生き物探し調査	調査7	2024	10	27	10:00	16:00	住吉大社	どなたでも	－	15	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
8	大阪市域の生き物探し調査	調査8	2024	11	24	10:00	16:00	新梅田シティ	どなたでも	－	14	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
9	大阪市域の生き物探し調査	調査9	2024	12	22	10:00	16:00	大阪城公園	どなたでも	－	14	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
10	大阪市域の生き物探し調査	調査10	2025	1	26	10:00	16:00	阿倍野聖天	どなたでも	－	17	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
11	大阪市域の生き物探し調査	調査11	2025	2	23	10:00	16:00	南港ポートタウン	どなたでも	－	11	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
12	大阪市域の生き物探し調査	調査12	2025	3	23	10:00	16:00	井高野	どなたでも	－	15	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア

2(1)環境啓発イベント「ECO縁日」の開催・運営業務

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	環境啓発イベント「ECO縁日」の開催・運営業務	イベント	2024	11	9	10:00	15:30	なにわECOスクエア、自然体験観察園、中央噴水広場、花博記念ホール	どなたでも	—	6369	あり	無	—

2(2) 小学生・中学生向け出前授業

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	小学生・中学生向け出前授業	授業1	2024	5	19	9:30	10:30	水道記念館	どなたでも	—	26	—	無	—
2	小学生・中学生向け出前授業	授業2	2024	5	19	10:30	11:30	水道記念館	どなたでも	—	11	—	無	—
3	小学生・中学生向け出前授業	授業3	2024	5	19	11:30	12:30	水道記念館	どなたでも	—	28	—	無	—
4	小学生・中学生向け出前授業	授業4	2024	5	19	12:30	13:30	水道記念館	どなたでも	—	12	—	無	—
5	小学生・中学生向け出前授業	授業5	2024	5	19	13:30	14:30	水道記念館	どなたでも	—	41	—	無	—
6	小学生・中学生向け出前授業	授業6	2024	5	19	14:30	15:30	水道記念館	どなたでも	—	4	—	無	—
7	小学生・中学生向け出前授業	授業7	2024	6	16	10:15	12:00	下水道科学館	どなたでも	—	100	—	無	—
8	小学生・中学生向け出前授業	授業8	2024	6	16	13:00	14:00	下水道科学館	どなたでも	—	30	—	無	—
9	小学生・中学生向け出前授業	授業9	2024	6	16	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	77	—	無	—
10	小学生・中学生向け出前授業	授業10	2024	7	27	10:15	12:00	下水道科学館	どなたでも	—	52	—	無	—
11	小学生・中学生向け出前授業	授業11	2024	7	27	13:00	14:00	下水道科学館	どなたでも	—	36	—	無	—
12	小学生・中学生向け出前授業	授業12	2024	7	27	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	24	—	無	—
13	小学生・中学生向け出前授業	授業13	2024	8	4	10:00	10:30	あべのタスカル	どなたでも	—	54	—	無	—
14	小学生・中学生向け出前授業	授業14	2024	8	4	11:30	13:00	あべのタスカル	どなたでも	—	52	—	無	—
15	小学生・中学生向け出前授業	授業15	2024	8	4	13:00	14:30	あべのタスカル	どなたでも	—	41	—	無	—
16	小学生・中学生向け出前授業	授業16	2024	8	4	14:30	16:00	あべのタスカル	どなたでも	—	36	—	無	—
17	小学生・中学生向け出前授業	授業17	2024	8	4	16:00	17:00	あべのタスカル	どなたでも	—	29	—	無	—
18	小学生・中学生向け出前授業	授業18	2024	8	10	10:30	12:30	エコプラザ	どなたでも	—	32	—	無	—
19	小学生・中学生向け出前授業	授業19	2024	8	10	12:30	13:30	エコプラザ	どなたでも	—	37	—	無	—
20	小学生・中学生向け出前授業	授業20	2024	8	10	13:30	14:30	エコプラザ	どなたでも	—	52	—	無	—
21	小学生・中学生向け出前授業	授業21	2024	8	10	14:30	15:30	エコプラザ	どなたでも	—	38	—	無	—
22	小学生・中学生向け出前授業	授業22	2024	8	10	15:30	16:30	エコプラザ	どなたでも	—	46	—	無	—
23	小学生・中学生向け出前授業	授業23	2024	8	11	10:30	12:30	エコプラザ	どなたでも	—	59	—	無	—
24	小学生・中学生向け出前授業	授業24	2024	8	11	12:30	13:30	エコプラザ	どなたでも	—	30	—	無	—
25	小学生・中学生向け出前授業	授業25	2024	8	11	13:30	14:30	エコプラザ	どなたでも	—	53	—	無	—
26	小学生・中学生向け出前授業	授業26	2024	8	11	14:30	15:30	エコプラザ	どなたでも	—	36	—	無	—
27	小学生・中学生向け出前授業	授業27	2024	8	11	15:30	16:30	エコプラザ	どなたでも	—	31	—	無	—
28	小学生・中学生向け出前授業	授業28	2024	8	17	10:30	12:30	エコプラザ	どなたでも	—	41	—	無	—
29	小学生・中学生向け出前授業	授業29	2024	8	17	12:30	13:30	エコプラザ	どなたでも	—	30	—	無	—
30	小学生・中学生向け出前授業	授業30	2024	8	17	13:30	14:30	エコプラザ	どなたでも	—	28	—	無	—
31	小学生・中学生向け出前授業	授業31	2024	8	17	14:30	15:30	エコプラザ	どなたでも	—	36	—	無	—
32	小学生・中学生向け出前授業	授業32	2024	8	17	15:30	16:30	エコプラザ	どなたでも	—	22	—	無	—
33	小学生・中学生向け出前授業	授業33	2024	8	18	10:30	12:30	エコプラザ	どなたでも	—	33	—	無	—
34	小学生・中学生向け出前授業	授業34	2024	8	18	12:30	13:30	エコプラザ	どなたでも	—	27	—	無	—
35	小学生・中学生向け出前授業	授業35	2024	8	18	13:30	14:30	エコプラザ	どなたでも	—	37	—	無	—
36	小学生・中学生向け出前授業	授業36	2024	8	18	14:30	15:30	エコプラザ	どなたでも	—	5	—	無	—
37	小学生・中学生向け出前授業	授業37	2024	8	18	15:30	16:30	エコプラザ	どなたでも	—	14	—	無	—
38	小学生・中学生向け出前授業	授業38	2024	9	4	9:45	10:30	野里小学校	3年1組	—	36	—	無	—
39	小学生・中学生向け出前授業	授業39	2024	9	4	10:50	11:35	野里小学校	4年1組	—	20	—	無	—
40	小学生・中学生向け出前授業	授業40	2024	9	4	11:35	12:30	野里小学校	4年2組	—	21	—	無	—
41	小学生・中学生向け出前授業	授業41	2024	9	11	9:40	10:25	矢田小学校	5.6年	—	28	—	無	—
42	小学生・中学生向け出前授業	授業42	2024	9	11	10:35	11:20	矢田小学校	5.6年	—	28	—	無	—

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
43	小学生・中学生向け出前授業	授業43	2024	9	18	9:45	10:30	野里小学校	5年1組	—	23	—	無	—
44	小学生・中学生向け出前授業	授業44	2024	9	18	10:50	11:35	野里小学校	5年2組	—	23	—	無	—
45	小学生・中学生向け出前授業	授業45	2024	9	19	10:45	11:30	東三国小学校	5年1組	—	33	—	無	—
46	小学生・中学生向け出前授業	授業46	2024	9	19	11:40	12:25	東三国小学校	5年2組	—	33	—	無	—
47	小学生・中学生向け出前授業	授業47	2024	9	25	10:45	11:30	苅田南小学校	3年生	—	34	—	無	—
48	小学生・中学生向け出前授業	授業48	2024	9	27	10:50	11:35	野里小学校	5年1組	—	23	—	無	—
49	小学生・中学生向け出前授業	授業49	2024	9	27	11:35	12:30	野里小学校	5年2組	—	23	—	無	—
50	小学生・中学生向け出前授業	授業50	2024	9	27	13:55	14:40	野里小学校	6年1組	—	28	—	無	—
51	小学生・中学生向け出前授業	授業51	2024	9	27	14:50	15:35	野里小学校	6年2組	—	29	—	無	—
52	小学生・中学生向け出前授業	授業52	2024	9	15	10:15	12:00	下水道科学館	どなたでも	—	56	—	無	—
53	小学生・中学生向け出前授業	授業53	2024	9	15	13:00	14:00	下水道科学館	どなたでも	—	61	—	無	—
54	小学生・中学生向け出前授業	授業54	2024	9	15	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	91	—	無	—
55	小学生・中学生向け出前授業	授業55	2024	9	28	10:00	12:00	平野工場_1	どなたでも	—	72	—	無	—
56	小学生・中学生向け出前授業	授業56	2024	9	28	12:00	13:00	平野工場_2	どなたでも	—	19	—	無	—
57	小学生・中学生向け出前授業	授業57	2024	9	28	13:00	14:00	平野工場_3	どなたでも	—	25	—	無	—
58	小学生・中学生向け出前授業	授業58	2024	9	28	14:00	15:00	平野工場_4	どなたでも	—	23	—	無	—
59	小学生・中学生向け出前授業	授業59	2024	9	28	15:00	16:00	平野工場_5	どなたでも	—	14	—	無	—
60	小学生・中学生向け出前授業	授業60	2024	10	6	10:00	11:00	鶴見スポーツセンター	どなたでも	—	15	—	無	—
61	小学生・中学生向け出前授業	授業61	2024	10	6	11:00	12:00	鶴見スポーツセンター	どなたでも	—	26	—	無	—
62	小学生・中学生向け出前授業	授業62	2024	10	6	12:00	13:00	鶴見スポーツセンター	どなたでも	—	16	—	無	—
63	小学生・中学生向け出前授業	授業63	2024	10	6	13:00	14:00	鶴見スポーツセンター	どなたでも	—	27	—	無	—
64	小学生・中学生向け出前授業	授業64	2024	10	6	14:00	15:00	鶴見スポーツセンター	どなたでも	—	24	—	無	—
65	小学生・中学生向け出前授業	授業65	2024	10	20	10:00	11:00	下水道科学館	どなたでも	—	8	—	無	—
66	小学生・中学生向け出前授業	授業66	2024	10	20	11:00	12:00	下水道科学館	どなたでも	—	16	—	無	—
67	小学生・中学生向け出前授業	授業67	2024	10	20	13:00	14:00	下水道科学館	どなたでも	—	19	—	無	—
68	小学生・中学生向け出前授業	授業68	2024	10	20	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	52	—	無	—
69	小学生・中学生向け出前授業	授業69	2024	10	30	9:40	10:25	塩草立葉小学校	4年1組	—	32	—	無	—
70	小学生・中学生向け出前授業	授業70	2024	10	30	10:40	11:25	塩草立葉小学校	4年2組	—	32	—	無	—
71	小学生・中学生向け出前授業	授業71	2024	10	30	11:35	12:20	塩草立葉小学校	4年3組	—	31	—	無	—
72	小学生・中学生向け出前授業	授業72	2024	11	3	10:00	11:00	下水道科学館	どなたでも	—	49	—	無	—
73	小学生・中学生向け出前授業	授業73	2024	11	3	11:00	12:00	下水道科学館	どなたでも	—	65	—	無	—
74	小学生・中学生向け出前授業	授業74	2024	11	3	13:00	14:00	下水道科学館	どなたでも	—	22	—	無	—
75	小学生・中学生向け出前授業	授業75	2024	11	3	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	73	—	無	—
76	小学生・中学生向け出前授業	授業76	2024	11	7	10:50	11:35	野里小学校	6年1組	—	28	—	無	—
77	小学生・中学生向け出前授業	授業77	2024	11	7	11:45	12:30	野里小学校	6年2組	—	29	—	無	—
78	小学生・中学生向け出前授業	授業78	2024	11	12	10:45	11:35	矢田南中学校	2年1組	—	25	—	無	—
79	小学生・中学生向け出前授業	授業79	2024	11	12	11:45	12:35	矢田南中学校	2年2組	—	25	—	無	—
80	小学生・中学生向け出前授業	授業80	2024	11	13	10:45	11:30	苅田南小学校	5年1組	—	22	—	無	—
81	小学生・中学生向け出前授業	授業81	2024	11	13	11:40	12:25	苅田南小学校	5年2組	—	21	—	無	—
82	小学生・中学生向け出前授業	授業82	2024	11	18	9:40	10:25	塩草立葉小学校	4年1組	—	32	—	無	—
83	小学生・中学生向け出前授業	授業83	2024	11	18	10:40	11:25	塩草立葉小学校	4年2組	—	32	—	無	—
84	小学生・中学生向け出前授業	授業84	2024	11	18	11:35	12:20	塩草立葉小学校	4年3組	—	31	—	無	—
85	小学生・中学生向け出前授業	授業85	2024	11	30	12:35	13:35	花博記念ホール	緑の少年団	—	34	—	無	—
86	小学生・中学生向け出前授業	授業86	2024	11	30	13:45	14:45	花博記念ホール	緑の少年団	—	35	—	無	—
87	小学生・中学生向け出前授業	授業87	2024	12	11	10:45	11:30	東三国小学校	5年2組	—	30	—	無	—

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
88	小学生・中学生向け出前授業	授業88	2024	12	11	11:40	12:25	東三国小学校	5年1組	—	31	—	無	—
89	小学生・中学生向け出前授業	授業89	2024	12	15	10:30	11:30	下水道科学館	どなたでも	—	19	—	無	—
90	小学生・中学生向け出前授業	授業90	2024	12	15	11:30	12:30	下水道科学館	どなたでも	—	23	—	無	—
91	小学生・中学生向け出前授業	授業91	2024	12	15	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	31	—	無	—
92	小学生・中学生向け出前授業	授業92	2024	12	17	9:45	10:30	大宮小学校	4年2組	—	24	—	無	—
93	小学生・中学生向け出前授業	授業93	2024	12	17	10:45	11:30	大宮小学校	4年3組	—	26	—	無	—
94	小学生・中学生向け出前授業	授業94	2024	12	17	11:40	12:25	大宮小学校	4年1組	—	22	—	無	—
95	小学生・中学生向け出前授業	授業95	2025	1	21	10:45	11:30	九条北小学校	6年1組	—	19	—	無	—
96	小学生・中学生向け出前授業	授業96	2024	1	21	11:40	12:25	九条北小学校	6年2組	—	18	—	無	—
97	小学生・中学生向け出前授業	授業97	2024	1	21	13:50	14:35	九条北小学校	6年1組	—	19	—	無	—
98	小学生・中学生向け出前授業	授業98	2024	1	21	14:45	15:30	九条北小学校	6年2組	—	18	—	無	—
99	小学生・中学生向け出前授業	授業99	2024	1	30	9:45	10:30	高松小学校	4年1組	—	28	—	無	—
100	小学生・中学生向け出前授業	授業100	2024	1	30	10:50	11:35	高松小学校	4年2組	—	27	—	無	—
101	小学生・中学生向け出前授業	授業101	2025	1	19	10:30	12:00	下水道科学館	どなたでも	—	90	—	無	—
102	小学生・中学生向け出前授業	授業102	2025	1	19	13:00	14:00	下水道科学館	どなたでも	—	34	—	無	—
103	小学生・中学生向け出前授業	授業103	2025	1	19	14:00	15:30	下水道科学館	どなたでも	—	76	—	無	—
104	小学生・中学生向け出前授業	授業104	2024	1	30	10:50	11:35	高松小学校	4年2組	—	27	—	無	—
105	小学生・中学生向け出前授業	授業105	2025	2	20	10:50	11:35	南大江小学校	4年1組	—	29	—	無	—
106	小学生・中学生向け出前授業	授業106	2025	2	20	11:45	12:30	南大江小学校	4年2組	—	29	—	無	—
107	小学生・中学生向け出前授業	授業107	2025	2	28	9:45	10:30	南大江小学校	4年3組	—	29	—	無	—
108	小学生・中学生向け出前授業	授業108	2025	2	28	10:50	11:35	南大江小学校	4年4組	—	29	—	無	—
109	小学生・中学生向け出前授業	授業109	2025	2	28	11:45	12:30	南大江小学校	4年5組	—	29	—	無	—
110	小学生・中学生向け出前授業	授業110	2025	3	4	9:45	10:30	喜連西小学校	3年1組	—	29	—	無	—
111	小学生・中学生向け出前授業	授業111	2025	3	4	10:50	11:35	喜連西小学校	3年2組	—	27	—	無	—
112	小学生・中学生向け出前授業	授業112	2025	3	4	11:45	12:30	喜連西小学校	3年3組	—	27	—	無	—
113	小学生・中学生向け出前授業	授業113	2025	3	6	9:50	10:35	平野西小学校	3年1組	—	29	—	無	—
114	小学生・中学生向け出前授業	授業114	2025	3	6	10:45	11:30	平野西小学校	3年2組	—	29	—	無	—
115	小学生・中学生向け出前授業	授業115	2025	3	6	11:40	12:25	平野西小学校	3年3組	—	29	—	無	—

2(3) おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座1	2024	5	8	10:45	11:30	大阪教育大付属平野小学校	大阪教育大付属平野小学校5年生	—	104	—	無	—
2	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座2	2024	5	9	9:30	10:15	自然体験観察園	大阪教育大付属平野小学校5年生	—	53	—	無	—
3	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座3	2024	5	9	10:30	11:15	自然体験観察園	大阪教育大付属平野小学校5年生	—	53	—	無	—
4	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座4	2024	5	21	10:00	10:45	自然体験観察園	大阪教育大付属平野小学校2年生	—	35	—	無	—
5	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座5	2024	5	21	10:45	11:30	自然体験観察園	大阪教育大付属平野小学校2年生	—	34	—	無	—
6	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座6	2024	5	21	11:30	12:15	自然体験観察園	大阪教育大付属平野小学校2年生	—	34	—	無	—
7	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座7	2024	6	8	13:00	14:00	自然体験観察園	団体メンバー	—	11	—	無	—
8	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座8	2024	6	11	13:30	14:30	茨田福社会館	団体メンバー	—	35	—	無	—
9	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座9	2024	7	28	10:30	12:00	鶴見図書館	どなたでも	—	16	—	無	—
10	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座10 牛乳パックでエコハウスをつくろう	2024	8	2	14:00	16:00	阿倍野図書館	どなたでも	—	38	—	無	—
11	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座11	2024	8	6	10:00	12:00	阿倍野区役所	どなたでも	—	60		無	—
12	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座12	2024	8	6	13:00	14:00	阿倍野区役所	どなたでも	—	30	—	無	—
13	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座13 フードマイレージ買い物ゲーム	2024	8	8	13:15	14:15	風の子学童	学童のメンバー	—	19	—	無	—
14	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座14 虫のかおをつくろう	2024	8	9	10:30	11:30	旭図書館	どなたでも	—	30	—	無	—
15	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座15 エコプローチ	2024	8	17	14:00	15:30	都島図書館	どなたでも	—	15	—	無	—
16	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座16 つくり箱と竹とんぼをつくろう	2024	8	25	14:00	15:00	阿倍野図書館	どなたでも	—	32	—	無	—
17	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座17 生きものさがし	2024	8	27	9:40	10:25	佃西小学校	3年1組	—	28	—	無	—
18	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座18 生きものさがし	2024	8	27	10:40	11:25	佃西小学校	3年2組	—	28	—	無	—
19	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座19 生きものさがし	2024	8	27	11:35	12:20	佃西小学校	3年3組	—	28	—	無	—
20	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座20 図書館deECOおちばのしおり	2024	9	23	14:00	15:00	淀川図書館	どなたでも	—	13	—	無	—
21	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座21 図書館deECOおちばのしおり	2024	10	12	14:00	15:00	東淀川図書館	どなたでも	—	17	—	無	—
22	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座22 図書館deECOもくもく昆虫アート	2024	10	13	14:00	15:30	住江図書館	どなたでも	—	7	—	無	—
23	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座23 カマキリ博士	2024	10	16	9:40	10:25	北田辺小学校	3年1組	—	33	—	無	—
24	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座24 校カマキリ博士	2024	10	16	10:45	11:30	北田辺小学校	3年2組	—	33	—	無	—
25	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座25 図書館deECO布ぞうり	2024	10	20	10:30	12:30	生野図書館	どなたでも	—	13	—	無	—

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
26	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座26 ふろしき講座	2024	10	26	11:00	13:00	ATC	どなたでも	—	50	—	無	—
27	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座27 ふろしき講座	2024	10	26	14:00	16:00	ATC	どなたでも	—	50	—	無	—
28	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座28 エコブローチ	2024	10	27	11:00	13:00	ATC	どなたでも	—	45	—	無	—
29	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座29 エコブローチ	2024	10	27	14:00	16:00	ATC	どなたでも	—	45	—	無	—
30	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座30 ごみゼロゲーム	2024	10	27	11:00	13:00	ATC	どなたでも	—	25	—	無	—
31	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座31 ごみゼロゲーム	2024	10	27	14:00	16:00	ATC	どなたでも	—	20	—	無	—
32	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座32 温暖化と防災	2024	10	29	10:00	12:00	なにわECOスクエア	区民カレッジ参加者	—	40	—	無	—
33	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座33 鳥さがし	2024	10	29	13:00	15:00	なにわECOスクエア及び鶴見緑地	区民カレッジ参加者	—	40	—	無	—
34	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座34 おちばのしおり	2024	11	17	11:00	12:30	毛馬桜ノ宮公園	どなたでも	—	50	—	無	—
35	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座35 おちばのしおり	2024	11	17	13:00	14:30	毛馬桜ノ宮公園	どなたでも	—	50	—	無	—
36	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座36 おちばのしおり	2024	11	23	10:30	11:30	港図書館	どなたでも	—	14	—	無	—
37	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座37 自然体験	2024	11	30	12:35	13:35	自然体験観察園	緑の少年団	—	34	—	無	—
38	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座38 自然体験	2024	11	30	13:45	14:45	自然体験観察園	緑の少年団	—	35	—	無	—
39	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座39 おちばのしおり	2024	12	1	11:00	12:30	扇町公園	どなたでも	—	35	—	無	—
40	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座40 おちばのしおり	2025	12	1	13:30	15:00	扇町公園	どなたでも	—	35	—	無	—
41	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座41 ランプシェードづくりと気候変動のおはなし	2024	12	14	13:30	15:00	鶴見区役所	どなたでも	—	8	—	無	—
42	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座42 たまねぎ染めのエコバッグと循環型社会のお話	2025	1	8	13:30	15:00	鶴見区民センター	どなたでも	—	16	—	無	—
43	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座43 木のスマホスタンドと日本の森のお話	2025	1	24	13:30	15:00	鶴見区役所	どなたでも	—	7	—	無	—
44	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座44 エコブローチ	2025	2	23	11:00	12:00	此花区民一体ホール第4会議室	どなたでも	—	20	—	無	—
45	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座45 ふろしきバッグ	2025	3	2	14:00	15:30	福島区民センター会議室	どなたでも	—	12	—	無	—
46	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座46 エコブローチ	2025	3	16	12:00	13:30	ハナミヅキホール	どなたでも	—	100	—	無	—
47	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座47 エコブローチ	2025	3	16	13:30	15:00	ハナミヅキホール	どなたでも	—	100	—	無	—
48	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座48 ふろしき講座	2025	3	20	14:00	15:00	浪速図書館会議室	どなたでも	—	7	—	無	—
49	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座49	2025	3	15	10:30	16:30	おおさかATCグリーンエコプラザ	どなたでも	—	16	—	無	—
50	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座50	2025	3	16	10:30	16:30	おおさかATCグリーンエコプラザ	どなたでも	—	40	—	無	—
51	おおさか環境ネットワーク団体等による環境学習プログラム集を活用した出前授業	出前講座51	2025	3	16	10:30	16:30	おおさかATCグリーンエコプラザ	どなたでも	—	253	—	無	—

2(4) 自然体験観察園を使った体験型講座

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
1	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座1	2024	4	27	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	39	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
2	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座2	2024	6	22	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	41	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
3	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座3	2024	7	13	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	37	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
4	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座4	2024	9	28	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	36	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
5	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座5	2024	10	26	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	34	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
6	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座6	2024	11	23	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	36	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
7	自然体験観察園を使った体験型講座	田んぼの講座7	2025	2	8	13:30	15:30	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	40	29	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
8	自然体験観察園を使った体験型講座	伝統野菜講座1	2024	4	27	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	25	23	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
9	自然体験観察園を使った体験型講座	伝統野菜講座2	2024	6	15	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	25	20	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
10	自然体験観察園を使った体験型講座	伝統野菜講座3	2024	7	20	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	25	20	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
11	自然体験観察園を使った体験型講座	伝統野菜講座4	2024	9	29	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	25	20	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
12	自然体験観察園を使った体験型講座	伝統野菜講座5	2024	11	16	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	25	21	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
13	自然体験観察園を使った体験型講座	伝統野菜講座6	2025	1	12	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	25	21	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
14	自然体験観察園を使った体験型講座	鳥さがし講座1	2024	6	29	10:00	12:00	鶴見緑地	どなたでも	30	14	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
15	自然体験観察園を使った体験型講座	鳥さがし講座2	2024	10	19	10:00	12:00	鶴見緑地	どなたでも	30	13	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
16	自然体験観察園を使った体験型講座	鳥さがし講座3	2025	1	25	10:00	12:00	鶴見緑地	どなたでも	30	15	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
17	自然体験観察園を使った体験型講座	鳥さがし講座4	2025	3	22	10:00	12:00	鶴見緑地	どなたでも	30	15	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
18	自然体験観察園を使った体験型講座	藍講座1	2024	7	7	13:30	16:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	21	3	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
19	自然体験観察園を使った体験型講座	藍講座2	2024	9	8	13:30	16:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	21	6	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
20	自然体験観察園を使った体験型講座	藍講座3	2024	10	13	10:00	16:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	21	5	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
21	自然体験観察園を使った体験型講座	藍講座4	2024	11	17	13:30	16:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	30	6	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
22	自然体験観察園を使った体験型講座	綿講座1	2024	5	18	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	15	20	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
23	自然体験観察園を使った体験型講座	綿講座2	2024	8	24	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	15	14	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
24	自然体験観察園を使った体験型講座	蓮田講座1	2024	6	30	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	20	20	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア

項番	委託業務内容	講座タイトル	実施年	実施月	実施日	開始時間	終了時間	実施場所	対象者	募集人数	参加人数	チラシによる告知の有無	エコボランティア運営補助有・無	ファシリテータ
25	自然体験観察園を使った体験型講座	蓮田講座2	2024	11	30	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	20	19	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
26	自然体験観察園を使った体験型講座	土づくり講座1	2024	8	4	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	20	12	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア
27	自然体験観察園を使った体験型講座	土づくり講座2	2024	9	8	10:00	12:00	なにわECOスクエア & 自然体験観察園	どなたでも	20	4	あり (エコボラ通信)	あり	エコボランティア

3 なにわエコスタイル運用管理業務(ホームページ)

期間	記事掲載	訪問者数	訪問者(新規)	PV数	平均セッション時間	chrome	safari	edge	safari(in-app)	android	mobile	desktop	tablet
令和6年4月	19	1879	155	7611	1.14秒	740	662	238	143	64	60.10%	38.00%	1.90%
令和6年5月	26	2409	2247	10740	1.25秒	926	814	351	184	81	59.00%	39.00%	2.00%
令和6年6月	18	2965	2794	7907	1.00秒	1148	1024	394	221	137	57.60%	40.80%	1.60%
令和6年7月	36	3413	3228	14046	1.33秒	1450	1179	612	203	118	53.60%	44.40%	2.00%
令和6年8月	33	2937	2769	7657	0.56秒	1122	997	417	283	100	62.00%	36.60%	1.30%
令和6年9月	23	2015	1879	6418	1.05秒	776	678	352	117	61	51.60%	46.50%	1.90%
令和6年10月	42	2753	2615	10782	1.17秒	1283	902	558	165	66	42.40%	55.80%	1.90%
令和6年11月	20	2606	2493	6987	0.58秒	1043	849	395	190	96	52.50%	46.10%	1.40%
令和6年12月	34	1648	1554	4547	0.59秒	736	427	297	98	59	55.90%	42.20%	1.80%
令和7年1月	10	2758	2649	6357	1.02秒	1045	818	701	116	52	29.70%	67.90%	2.40%
令和7年2月	26	1895	1789	9004	1.33秒	882	646	463	123	44	37.00%	60.80%	2.20%
令和7年3月	27	1581	1457	5697	1.07秒	679	479	241	100	54	49.10%	49.00%	1.90%

別紙 1 - 3 業務の実績

3 なにわエコスタイル運用管理業務(SNS)

		令和6年 4月	令和6年 5月	令和6年 6月	令和6年 7月	令和6年 8月	令和6年 9月	令和6年 10月	令和6年 11月	令和6年 12月	令和7年 1月	令和7年 2月	令和7年3 月	合計
facebook	投稿数	24	23	18	22	24	21	26	19	24	21	21	28	271
	うち動画		1					1	3		1	1		7
	フォロワー数	293	293	295	296	297	296	296	297	297	298	296	300	—
Instagram	投稿数	24	23	20	25	24	21	25	19	24	21	21	27	274
	ストーリー発信数		1		1			1	3		1	1		8
	フォロワー数	570	581	583	587	592	591	601	599	602	606	608	624	—
X	投稿数	19	25	20	21	26	24	28	20	25	20	21	28	277
	フォロワー数	701	706	708	714	715	718	723	723	725	728	727	728	—

令和 年度 環境教育の普及啓発事業等に係る業務委託 実施報告書									
基本事項	仕様書区分				ジャンル				
	講座等名称								
	実施日								
	実施時間				開催場所				
	講師(肩書き)								
	対象者		募集人数		参加者数・参加率				
	講座担当責任者			当日従事者					
依頼先	団体名								
	担当者								
	連絡先								
	連絡先								
	連絡先								
チラシ	チラシによる告知の有無			チラシの配布先					
広報	HPによる告知の有無		SNSによる告知の有無		その他の広告				
レポート	HPレポートの掲載の有無								
実施結果	アンケートの有無								
	アンケート分析及び課題等								
エコボランティア支援	補助の有無				補助人数				
	エコボランティア従事者								
備考									

広聴対応報告書

	受注者	
	業務責任者	業務従事者
日付		
確認		

1 申出日時	令和 年 月 日 () 時 分
2 申 出 人	
3 申出方法	電話 ・ メール ・ 来館 ・ その他 ()
4 申出内容	
5 対応方法	電話 ・ メール ・ 口頭 (回答日 月 日)
6 対応内容	
7 備考	

報告日 年 月 日

人権問題研修実施報告書

受注者

1 実 施 日	
2 実施場所	
3 受講者数	
4 研修テーマ	
5 実施方法	
6 効果・課題等	

令和 年度 障がいを理由とする差別の解消の推進
のための合理的配慮の提供に係る研修実施報告書

1 事業者名等

事業者名			
担当者名			
連絡先			

2 研修内容

月 日	講師・研修方法等	時間 (分)	対象(受講人数)