

第1回SDGs 成果連動型事業推進プラットフォーム会議

プラットフォームの目的と役割について

2019年11月21日
ケイスリー株式会社

1-1 プラットフォーム（PF）の目的

PFの位置づけ	<ul style="list-style-type: none">SDGsの実現に向けて、効率的・効果的に地域の課題解決を図るため、成果連動型民間委託の導入に、県と市町村が連携して取り組む仕組み。
PFの目的	<ul style="list-style-type: none">成果連動型民間委託導入に向けた情報共有、調査・研究、連携促進等
活動内容	<ol style="list-style-type: none">PF会議の開催（参加市町村はPF構成員として登録）<ul style="list-style-type: none">✓ 今年度3回の会議を予定成果連動型民間委託導入に向けた個別相談対応<ul style="list-style-type: none">✓ PF構成員を対象に随時受付具体的な事業を対象とした導入手法等の調査・研究<ul style="list-style-type: none">✓ PF構成員から応募を受けて選定した事業について、成果モデルや事業モデル等を調査・研究 <p>※ 参加する市町村担当の負担や義務はなし</p>
参加対象	<ul style="list-style-type: none">県内市町村関係者のみ <p>※ 企画担当・財政担当部署のほか、関心のある事業担当部署の参加も自由</p>
スケジュール (予定)	<ul style="list-style-type: none">プラットフォーム会議：第2回 2020年1月中下旬、第3回 2020年2月下旬～3月上旬導入手法等の調査・研究を行う事業の募集：11月下旬～2月中旬導入手法等の調査・研究の実施：2020年1月中旬～3月下旬

1-2-1 プラットフォームの役割①

①PF会議の開催

- 全3回（予定）のPF会議開催を通じた成果連動型民間委託に関する情報共有
 - ✓ 具体的な成果連動型民間委託の導入事例の紹介や、プラットフォーム参加市町村を対象とした導入手法等の検討支援（役割③）を通じた実際の検討プロセス・検討内容の共有
 - ✓ 広域連携を含めた事業検討推進に向けた情報提供・意見交換 等
- 第2回PF会議は2020年1月中下旬、第3回PF会議は2020年2月下旬～3月上旬頃の実施予定

②成果連動型民間委託導入に向けた個別相談対応

- プラットフォームに参加する県内市町村から、成果連動型民間委託の導入に関する個別の相談を受け付け、技術的な助言等を提供
 - ✓ 技術的な助言を行う相談窓口を設置、随時相談が可能
 - ✓ 対面による相談窓口を毎月開設、直接導入に向けた協議の実施が可能
- 個別相談窓口（随時受付）：
 - 幸地正樹（masaki.kochi@k-three.org）
 - 片岡聡明（toshiaki.kataoka@k-three.org）
- 対面による個別相談設定日：毎月第3木曜日（要事前申込、於：神奈川県庁）
 - 2019年12月19日（木） 10：00～17：00
 - 2020年1月16日（木） 10：00～17：00
 - 2020年2月20日（木） 10：00～17：00

1-2-2 プラットフォームの役割②

③具体的な事業を
対象とした導入手
法等の調査・研究

- プラットフォームにおいて、3市町村程度からSDGs達成に資する具体的な案件を募集し、3件程度選定する。各テーマについて今後の成果連動型民間委託の導入や広域的な導入に向け、導入手法等の検討支援を実施
- 必要に応じて以下のような検討支援を提供
 - ✓ 対象とする事業と対象者の具体化支援
 - ✓ 評価及び財務モデルの検討支援
 - ✓ 事業者候補等の必要な外部関係者との調整支援
 - ✓ 広域連携に必要な論点整理と方針の検討 等
- 具体的な案件の募集は、前期と後期に分けて2回実施。前期・後期それぞれの募集期間の締め切り後に審査を行い、支援対象を選定
 - ✓ 応募期間
 - 前期：2019年11月下旬～2020年1月10日（金） 17：15
 - 後期：前期期間締め切り以降～2020年2月14日（金） 17：15
 - ✓ 選定案件数
 - 前期：2件
 - 後期：1件
 - 前期の選定数が2件に満たない場合は、その分を後期の選定数に持ち越し
 - ✓ 応募先：神奈川県政策局SDGs推進課SDGs推進グループ
 - メールの場合：sdgs.jw4t@pref.kanagawa.jp
 - 郵送の場合：〒231-8588 神奈川県横浜市中区日本大通 1
 - 電話番号：045-285-0909