

平成 29 年 5 月 30 日  
高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部・  
官民データ活用推進戦略会議決定  
令和元年 6 月 7 日改正  
令和 3 年 6 月 15 日改正  
令和 6 年 〇 月 〇 日改正

我が国においては、平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災以降、政府、地方公共団体や事業者等が保有するデータの公開・活用に対する意識が高まった。<sup>1</sup>

政府においては、公共データは国民共有の財産であるとの認識を示した「電子行政オープンデータ戦略」（平成 24 年 7 月 4 日 高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部決定）等に基づき、オープンデータの取組を推進してきた。

「新たなオープンデータの展開に向けて」（平成 27 年 6 月 30 日 高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部決定）及び「オープンデータ 2.0」（平成 28 年 5 月 20 日 高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部決定）では、データの公開を中心とした取組から、データの活用を前提とした「課題解決型のオープンデータの推進」に発想を転換するという方向が示された。

平成 28 年 12 月 14 日に公布・施行された「官民データ活用推進基本法」（以下「官民データ法」と言う。）は、官民データ活用の推進により国民が安全で安心して暮らせる社会及び快適な生活環境の実現に寄与することを目的としており、国、地方公共団体、事業者が保有する官民データの容易な利用等について規定されている。

本文書は、これまでの取組並びに社会情勢及び技術動向等を踏まえオープンデータ・バイ・デザイン<sup>2</sup>の考えに基づき、今後、国、地方公共団体、事業者が公共データの公開及び活用に取り組む上での基本指針をひとつにまとめたものである。

## 1. オープンデータの意義

公共データの二次利用可能な形での公開とその活用を促進する意義・目的は、次のとおりである。

### （1）国民参加・官民協働の推進を通じた諸課題の解決、経済活性化

広範な主体による公共データの活用が進展することで、創意工夫を活かした多様なサービスの迅速かつ効率的な提供、官民の協働による公共サービスの提供や改善が実現し、ニーズや価値観の多様化、技術革新等の環境変化への適切な対応とともに、厳しい財政状況、急速な少子高齢化の進展等の我が国が直面する諸課題の解決に貢献することができる。地方公共団体においては、公共データの利活

<sup>1</sup> 震災関連情報の提供に関し、情報の加工が容易なファイル形式による情報提供について協力依頼が行われたほか、事業者が保有する道路の通行情報などが公開・活用された。

<sup>2</sup> 公共データについて、オープンデータを前提として情報システムや業務プロセス全体の企画、整備及び運用を行うことである。

用により、住民や民間企業等との連携を図りつつ、地域の課題を解決することにもつながる。

また、ベンチャー企業等による多様な新サービスやビジネスの創出、企業活動の効率化等が促され、我が国全体の経済活性化にもつながる。

## (2) 行政の高度化・効率化

国や地方公共団体においてデータ活用により得られた情報を根拠として政策や施策の企画及び立案が行われることで (EBPM-E-B-P-M: Evidence Based Policy Making)、効果的かつ効率的な行政の推進につながる。さらに、デジタル技術やデータを活用して公共サービスの向上や業務効率化を推進する点においてオープンデータ取組の意義・目的と重なるデジタル・トランスフォーメーション (DX) 等の取組の推進にもつながる。

## (3) 透明性・信頼の向上

政策立案等に用いられた公共データが公開されることで、国民は政策等に関して十分な分析、判断を行うことが可能になり、行政の透明性、行政に対する国民の信頼が高まる。

## 2. オープンデータの定義

国、地方公共団体及び事業者が保有する官民データのうち、国民誰もがインターネット等を通じて容易に利用（加工、編集、再配布等）できるよう、次のいずれの項目にも該当する形で公開されたデータをオープンデータと定義する。<sup>3</sup>

- ① 営利目的、非営利目的を問わず二次利用可能なルールが適用されたもの
- ② 機械判読<sup>4</sup>に適したもの
- ③ 無償<sup>5</sup>で利用できるもの

## 3. オープンデータに関する基本的ルール

### (1) 行政保有データのオープンデータ公開の原則

公共データは国民共有の財産であるとの認識に立ち、政策（法令、予算を含む）の企画・立案の根拠となったデータを含め、各府省庁が保有するデータはすべてオープンデータとして公開することを原則とする<sup>6</sup>。

<sup>3</sup> 但し、セキュリティの理由により、利用者に対し、事前登録を求めたり、データへのアクセス方法に制限を設けたりといった措置が講じられることがあり得る。

<sup>4</sup> 「機械判読」とは、コンピュータプログラムが自動的にデータを加工、編集等できることを指す。

<sup>5</sup> オープンデータとは言えないものの、データ提供システムの維持管理に要するコストを限定された利用者からの料金徴収でまかなうケースもある。

<sup>6</sup> 今後、行政目的で作成されるデータについては、本指針に基づき、オープンデータとして公開されることを想定してデータ整備がなされることを確保する必要がある、デジタル庁内閣官房 IT 総合戦略室において、各府省庁の整備状況を把握し、必要な調整を行うことが求められる。

なお、①個人情報が含まれるもの、②国や公共の安全、秩序の維持に支障を及ぼすおそれがあるもの、③法人や個人の権利利益を害するおそれがあるもの等、オープンデータとして公開することが適当ではない情報に対してオープンデータとして公開の要望があった場合は、オープンデータとして公開できない理由を公表公開する<sup>7</sup>ことを原則<sup>8</sup>とする。

地方公共団体においても、上記それぞれについて同様に対応することが望ましい。

## (2) 公開データの二次利用に関するルール

各府省庁のウェブサイト<sup>9</sup>上で公開されるデータについては、原則、政府標準利用規約<sup>10</sup>を適用し、具体的かつ合理的な根拠により二次利用が認められないものを除き、公開データの二次利用を積極的に促進する。

政府標準利用規約は地方公共団体でも利用することができ、同様に対応することが望ましい。

## (3) 公開環境

各府省庁は、ウェブサイトで容易に検索・利用できる形でデータを公開する。特に「各府省庁にしか提供できないデータ」、「様々な分野での基礎資料となり得る信頼性の高いデータ<sup>11</sup>」、または「リアルタイム性を有するデータ<sup>12</sup>」等の有用なデータについては社会的ニーズが高いと想定されるため、積極的な公開を図る。加えて、利用者の利便性やシステムの負荷及び効率性の観点から、一括ダウンロードを可能とする仕組みの導入や、API (アプリケーション・プログラミング・インターフェース) を通じた提供を推進する。

更に、政府のオープンデータ全体の横断的検索を可能とし性を高め利活用を促進するために、データの活用を促進するため、データの概要及び形式等の標準的なメタ情報<sup>13</sup>をクリエイティブ・コモンズで定められている「CC0 1.0 全世界」

<sup>7</sup> 法令又は合理的な根拠によりオープンデータとして公開できない場合（二次利用に制限がある場合を含む）は、その旨を具体的に示す。

<sup>8</sup> 公開できない理由を公開することだけで、公開できない情報（不開示情報）を開示することとなる場合は、理由を公開しないことができる。

<sup>9</sup> 各府省庁（施設等機関、地方支分部局等、府省庁に属する組織を含む。）が、その名称において開設しているインターネット上のウェブサイト、データベースサイト、個別業務サイト等を広く含む。

<sup>10</sup> 政府機関のウェブサイトで公開されているデータの二次利用を促進する観点から、統一的なひな形として示された各府省庁ウェブサイトの利用に関するルール。「二次利用の促進のための府省のデータ公開に関する基本的考え方（ガイドライン）」の別添1「政府標準利用規約（第2.0版）」。

<sup>11</sup> 例えば、各府省庁が公表している統計データ等。

<sup>12</sup> イベント情報、公共交通機関の混雑率、または災害・防災情報など、一定時間経過毎に情報を更新する必要があるデータ。

<sup>13</sup> 公開するデータに関して、それがどのようなデータであるかを示す情報。例えば、タイトル、公表組織名、作成者（部局名）等のプロパティ情報やデータ検索のためのキーワード

<sup>14</sup>として取り扱った上で政府のデータカタログサイト「[DATA.GO.JP](https://www.data.go.jp)」等に登録し、公開する。

地方公共団体においても、上記それぞれについて同様に対応することが望ましい。

#### (4) 公開データの形式等

各府省庁は、公開するデータについては、機械判読に適した<sup>15</sup>構造及びデータ形式で掲載することを原則とする<sup>16</sup>。共通語彙基盤等やオープンデータの達成度の評価指標として用いられている「5つ星」<sup>17</sup>のデータの内容についても品質評価に係る指標等を参考に、より活用がしやすい用語や形式形態での公開に努める。

なお、国民への情報公開の観点から、人が読むという従来からの利用形態に適したデータ形式での公開も継続するが、この場合であってもテキスト検索や抽出ができることが必要である。

特に構造化しやすいデータ<sup>18</sup>はより活用がしやすいデータ形式である CSV 形式等「3つ星<sup>19</sup> (CSV<sup>20</sup>やXML等のフォーマット)」以上での公開を原則とする。その際、手作業によるデータ作成を前提とするのではなく、DX 等に取り組む中でのBPR (ビジネスプロセス・リエンジニアリング) の一環として、スムーズにデータ出力できるような業務フローの見直しや機械化・自動化を併せて図ることが望ましい。また、構造化が困難なデータを含む全ての公開データは検索可視化やAPI利用が容易になるよう、データカタログサイトをの活用する等して、標準に準拠したメタ情報公開に向けた環境の整備に努める。

地方公共団体においても、上記それぞれについて同様に対応することが望ましい。

---

等。その他項目の詳細についてはData.go.jp「開発者向け情報」の「(2) データカタログサイトで提供しているメタデータ等に関する情報」を参照 (<https://www.data.go.jp/for-developer/for-developer>)

<sup>14</sup> 「CC0 1.0 全世界」の定義等は「クリエイティブ・コモンズ・リーガル・コード」を参照。 (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/legalcode.ja>)

<sup>15</sup> 「機械判読に適した度合」には、人手をどれだけ要さずに、コンピュータがデータを再利用できるかにより、いくつかの段階がある。コンピュータが自動的にデータを再利用するためには、当該データの論理的な構造を識別 (判読) でき、構造中の値 (表の中に入っている数値、テキスト等) が処理できるようになっている必要がある。

<sup>16</sup> 「二次利用の促進のための府省のデータ公開に関する基本的考え方 (ガイドライン)」の「3 機械判読が容易なデータ形式による公開の拡大の考え方」及び別添2「数値 (表)、文章、地理空間情報のデータ作成に当たっての留意事項」を参照。

<sup>17</sup> Webの創設者Tim Berners-Leeが提唱した5段階の指標で、ファイル形式に関わらず二次利用が可能なライセンスを満たす場合は第1段階、機械判読性の比較的高いcsv形式は第3段階とされている。 (<http://5stardata.info/ja/>)

<sup>18</sup> 統計情報等の行列や階層による表現が可能な情報。

<sup>19</sup> 特定の機能に限定されず共通で利用できるフォーマット (CSV、XML)。

<sup>20</sup> 表が含まれるデータをCSVで公開する場合は「オープンデータガイド第2.1版」の「8.3.2 表形式データに関する指針」を参照 ([http://www.vled.or.jp/results/OpenDataGuide\\_v2\\_1\\_fix.pdf](http://www.vled.or.jp/results/OpenDataGuide_v2_1_fix.pdf))。

デジタル庁内閣官房 IT 総合戦略室は、関係府省庁と連携し、データ構造やデータ形式の標準化を引き続き推進する。また、法人情報を含むデータについては、法人番号を付記する。

#### (5) 未公開データの限定公開

2. に示したとおり、官民データ法に基づき、各府省庁が保有するデータはすべてオープンデータとして公開されることが原則であるものの、3. (1) に示したとおり、何らかの理由により即座にオープンデータとして公開することが困難な情報<sup>21</sup>も存在する。現在公開していないデータをオープンデータとして公開することで、市民生活の安全の維持に支障を及ぼすおそれ等がある場合には、公開に先立って効果とリスクの比較検討をすることが求められる。こうしたデータについて、段階的にオープンデータ化を進めていく観点からは、1. に示した公共データ活用の意義・目的を踏まえ、データの利用目的、範囲、提供先などを限定<sup>22</sup>したうえで、各関係法令に抵触することなく提供で公開可能となる場合は、積極的にこのようなその活用を図っていくこと（以下「限定公開」という。）が望ましい。有効である。この場合、遵守すべき一定の手続等を定める<sup>23</sup>こと、さらに、データを提供する上で支障が生じる場合は、必要に応じて、データを適切に匿名化处理<sup>24</sup>したうえで提供することが適当である。なお、限定公開の検討にあたっては、関係者に限ったクローズドな環境で行われることが望ましい。

なお、限定公開を行う府省庁は、限定公開に至ったその理由と考え方（限定公開の下、関係者間でデータがどのように活用されるかを示す計画等）をあわせて公開する<sup>25</sup>こととする。

地方公共団体においても、上記それぞれについて同様に対応することが望ましい。

この検討は、当該データの利用目的等を特定するなど必要な条件を付し、信頼しうる関係者内において、インカメラ等のクローズドな環境で行われることが適当である。限定公開は、将来的なオープンデータ化を見据えて行われることが望ましいが、検討の結果、オープンデータ化に問題があるとされた場合には、その

<sup>21</sup> 既に紙によるものを含め、利用者の求めに応じて情報公開を含め公開されている情報については対象外とする。なお、限定公開の対象となるデータの考え方や運用（限定公開の決定プロセスや進捗状況を把握・評価する体制等）については必要に応じ、今後さらに検討する。

<sup>22</sup> 例えば、提供先を大学や公的機関等に所属する常勤の研究者に限定し、利用目的を学術研究の発展など相当の公益性を有する統計の作成等に限定すること等。

<sup>23</sup> 例えば、提供先に対して、秘密の保全（提供者に誓約書を提出させ、保秘を担保するなど）やデータの適正管理（利用場所等を限定する物理的管理や利用端末等を限定する技術的管理など）を求めること、氏名や研究成果物の公表などを契約において明記した上で、契約違反があった場合の措置（データ紛失などの違反があった場合は、氏名等の公表や今後のデータ利用を禁止するなど）を講ずること等。

<sup>24</sup> 他の情報と照合しても個人等が特定されないようデータを加工処理すること。

<sup>25</sup> 理由を公開するだけで、限定公開とした趣旨に反することとなる場合は、理由を公開しないことができる。

~~理由を公開することを原則とする。~~

#### (6) 有償データの公開に係る原則

2. に示した定義のとおり、データ提供システムの維持管理に要するコストを限定された利用者からの料金徴収でまかなう場合は、オープンデータとは言えないが、その取扱いに準じ、二次利用可能なルールを適用することが望ましい（具体的かつ合理的な根拠により二次利用が認められないものを除く）。また、当該料金については、提供に係る経費の算出根拠と一定の検討のタイミングを明示した上で、以下のような観点で、見直しを図ることとする。

- ① 安価かつ安全な最新技術を活用することによる、提供に係る経費の低減化の検討
- ② 利用者を増加させ、個別の利用者の負担額を低減する取組の検討
- ③ 利用者負担での提供とすることが社会的経済的に適当かどうかの再検討<sup>26</sup>

#### ~~(7) 公開済みデータの更新~~

~~データの迅速な公開やその鮮度の維持が重要なデータについては、可能な限り迅速に公開するとともに適時適切な更新を行う。また、データ更新の周期等を明示し、利用者が予め更新の時期を把握できるようにしていく。~~

#### 4. オープンデータの公開・活用を促す仕組み

##### (1) オープンデータ・バイ・デザインの推進

各府省庁は、オープンデータ・バイ・デザインの考えに基づき、行政保有データを利用者が活用しやすい形で公開するために行政手続き及び情報システムの企画・設計段階から必要な措置を講じる。地方公共団体においても、同様に対応することが望ましい。~~内閣官房 IT 総合戦略室デジタル庁は政府CIOの下、各府省庁及び地方公共団体の取組について必要な助言を行う。~~

##### (2) 利用者ニーズの反映

オープンデータの推進に当たっては、利用者ニーズを的確に反映しながら進めることが重要である。このため、デジタル庁は各府省庁及び地方公共団体と連携のうえ、各府省庁は保有するデータとその公開状況を整理したリストを公開<sup>27</sup>することで、潜在的なものを含めて利用者ニーズを把握の上、ニーズに即した形でデータの公開に取り組む。

<sup>26</sup> 例えば、一部のデータは有償だが、残りのデータは無償とすること等も考えられる。

<sup>27</sup> ~~このようなリストを作成するため平成29年度中に各府省庁が保有するデータの棚卸しを行い、当該リストを公開した上でニーズの高い分野等について官民（民には、事業者、研究者、市民等を含む）でデータの公開・活用の在り方を対話するラウンドテーブルを開催する試みを実施する。ラウンドテーブルでは、地方公共団体、事業者（独立行政法人を含む）が保有するデータを含め官民データの公開と活用の在り方について議論する。~~

## 5. 推進体制

### (1) 相談窓口の設置

オープンデータに係る利用者のニーズ（要望）・意見を積極的に収集・把握し、政府一体となった取組に反映するため、~~内閣官房 IT 総合戦略室 デジタル庁~~にオープンデータに関する総合的な相談窓口を設置する。また、各府省庁においても、相談窓口を設置し、利用者からのオープンデータに関する個別の問い合わせ等に積極的に対応する。

### (2) 推進体制

~~内閣官房 IT 総合戦略室 デジタル庁~~は~~政府 CIO~~の下、各府省庁と連携し政府全体のオープンデータに関する企画立案・総合調整を行うとともに、各府省庁によるオープンデータ化の公開状況を含め各施策のレビュー、フォローアップを実施するなど、政府一体となったオープンデータの取組を推進する。また、~~内閣官房 IT 総合戦略室 デジタル庁~~は関係府省庁と協力し、地方公共団体における取組を促進する。

各府省~~デジタル統括責任者情報化統括責任者（府省 CIO/PMO）~~は、府省庁内におけるオープンデータの取組を推進するとともに、独立行政法人、公益事業者等によるオープンデータの取組を促進する。また、各府省~~副デジタル統括責任者情報化専任審議官等（府省副 CIO）~~は府省~~デジタル統括責任者 CIO~~を補佐し、オープンデータ施策に関する府省庁内の指揮監督にあたるものとする。

## 6. 地方公共団体、独立行政法人、事業者におけるオープンデータの取組

### (1) 地方公共団体

官民データ法第 11 条第 1 項では、地方公共団体は、国と同様に、保有するデータを国民が容易に利用できるよう必要な措置を講ずるものとされている。

地方公共団体は、官民データ法の趣旨及び本基本指針を踏まえてオープンデータを推進することが求められる。

推進に際しては、国や地方公共団体が公開するデータを横断的に活用することができるよう、標準的な形式及びルールに基づいた公開に努めることが望ましい。また、複数団体が共同でオープンデータポータルサイトを立ち上げるといった取組も有効である。

政府は、オープンデータに関する専門家等の派遣、地方公共団体において特に公開が望まれる分野やデータ項目の提示、先進的な取組事例集や手引き等の提供、人材育成ツールの提供などを通じ、地方公共団体におけるオープンデータの取組を積極的に支援する。

### (2) 事業者

官民データ法第 11 条第 2 項では、事業者（独立行政法人を含む）は、公益の増進に資するデータを国民が容易に利用できるよう必要な措置を講ずるよう努めるものとされている。

独立行政法人や大学等においては、国費によって運営されていること又は実施

している事業や研究があることに鑑み、本基本指針に準拠してオープンデータの取組を推進することが望ましい<sup>28</sup>。

また、電力・ガス、通信・放送、交通等の公益事業分野の事業者については、その公益性に鑑み、本基本指針及び利用者ニーズを踏まえてオープンデータを推進することが望ましい。

## 7. 本基本指針の見直し

本基本指針は、各種施策の成果や国民・事業者等の意見要望等を踏まえつつ、技術動向、国際環境等の状況変化に応じ柔軟に見直しを行うものとする。

(以上)

---

<sup>28</sup> 「~~我が国におけるオープンサイエンス推進のあり方について~~公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方」(令和3平成27年4-3月2730日)では、「公的資金による研究成果のうち、論文および論文のエビデンスとしての研究データは、原則公開とし、その他研究開発の成果としての研究データについても可能な範囲で公開することが望ましい。」とされている。