北海道オープンデータ官民ラウンドテーブル

データ要望に関する回答（当日プレゼン回答）

| 要望のあったデータ | 要望内容 | 回答部局 | 回答、今後の対応 |
| --- | --- | --- | --- |
| 各振興局森林室でこれまで実施した、河川水濁度調査結果の数値データ | 各振興局森林室でこれまで実施した、河川水濁度調査結果の数値データ  ＜データ活用方法＞  数値データは、大雨時に河川水濁度がどれだけ上昇するか?の予測モデルの精度向上（パラメータ校正）に活用します。  この濁度予測モデルと気候変動予測情報を用いて、河川水の「濁度」に着目し、将来、大雨の増加に伴い水質（濁度）がどれだけ変化し、生活・産業にどれだけの影響が出るかの情報の提供を目指します。 | 水産林務部森林環境局  道有林課道有林整備係 | ＜現状＞   * 濁度データについては、森林室ごとにPDFで公開。過去のデータについては紙しか無い場合もあり。 * 後志のみCSVでオープンデータとなっている。 * 過去のデータが残っているかは要確認。   ＜要望に対しての回答＞   * できる限りExcelまたはCSVデータで公開する。 * ホームページのCMSの性質上、森林室ごとの公開となるが、北海道オープンデータポータルに「河川濁度データ」というデータセットを作成し、森林室ごとのCSVファイルを掲載する方法もある。情報政策課と手法を検討したい。   ＜実施時期＞  令和3年7月 |
| ・道が所管する建物の情報＋その建物で使用されている光熱水費  ・再生可能エネルギーに関しての情報 | 道が所管する建物の情報＋その建物で使用されている光熱水費、一次エネルギーの情報がデータ化されていると今後の一般の建物のエネルギー消費量削減を考えた場合のベンチマークとして役立つと思います。  また、再生可能エネルギーに関しての情報はまったくありません。様々な試みをしているはずなので、実績データが公開されていてもよいように思います。  例えば、下記の資料が作れるのであれば位置や実績が公開されていてもよいように思います。  <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kke/sene/gaiyou0202.pdf> | 総務部行政局財産課 | ＜要望に対しての回答＞   * 建物情報については、公有財産台帳を元に、Excelデータで公開する。 * エネルギー使用量については、調査データを元に、Excelデータで公開する。   ＜実施時期＞  令和２年中 |
| 年度／産地(市町村)／農産品・畜産品種毎の出荷量のデータ | 【単位】  ⅰ出荷日or月　ⅱ産地（市町村）　ⅲ農産品・畜産品種別  　＊ⅰについては過去３年分など継続的提供  【項目】  ①農産品・畜産品種の等階級別の月の出荷数  　（例）夕張メロン　特優・優・秀・良）  ②農産品・畜産品種の等階級別の日の出荷市況  ③農産品・畜産品種の等階級の内容  ④農産品・畜産品種の特徴(糖度など)  ＜データ活用方法＞  オープンデータから付加価値創出の検討 | 農政部生産振興局  農産振興課  畜産振興課 | ＜現状＞   * 要望されたデータについては、市場開設者やJA、事業者（生産者）などが所有するものであり、北海道はデータを持っていない。 * 農業の情報については統計情報として、北海道農政事務所などが公開している。 * 国の調査では足りないものであって、北海道の施策上必要とするものについては、聞き取りで収集しているデータもある。（手法（例：国は統計調査、道は市町村・農協に対する聞き取り、など）が違うため、国それぞれの集計結果が整合しない場合がある。）   ＜要望に対しての回答＞   * 現在、オープンデータとしてホームページなどで公開している情報については、検討の上、順次ExcelやCSVなどの機械判読しやすいデータで公開していく。   ＜実施時期＞  不明（現在、オープンデータとして公開している情報のうち、ＣＳＶなどで提供可能な情報であるかどうか検討することが必要。） |