

会議記録（１）

| | |
|-----------|---|
| 会議名称 | 令和２年度北本市行政改革推進委員会（第３日目・書面開催） |
| 開会及び閉会日時 | 意見募集期間：令和３年３月３日から令和３年３月１７日まで |
| 開催場所 | 書面開催のため、設定なし |
| 議長氏名 | 委員長：下垣彰 |
| 出席委員(者)氏名 | 秋葉清、金網幾代、諏訪千加子、田尻健、和田博 (意見シートの提出があった委員) |
| 欠席委員(者)氏名 | 白津吉英 |
| 説明者の職氏名 | 書面開催のため、関係資料の郵送による |
| 事務局職員職氏名 | 行政経営課長：佐藤慎也 同課事務管理担当GL：矢ノ川直登 同課事務管理担当主査：長谷川知亮 |
| 会議次第 | 1 議題 (1) 答申について |
| 配付資料 | 1 答申原案「事務事業の見直し等について（答申）」 2 意見シート |

| 意見のあった者 | 意見内容・決定事項 | | | | |
|-----------------|--|------|----|-----------------|----|
| 委員 | <p>【1】北本市行政改革推進委員会（第3日目）の書面開催について</p> <p>新型コロナウイルス感染症感染拡大防止の観点から、北本市行政改革推進委員会（第3日目）については、書面開催とすることとした。（前回委員会＜令和3年1月26日開催＞にて決定）</p> <p>書面による会議の具体的な段取りとしては、各委員に答申原案を送付した上で期限を定めて直接又は郵送にて意見を募り、提出された「意見シート」の記載内容を踏まえて原案に修正を加え、最終案を作成することとした。</p> <p>【2】答申原案「事務事業の見直し等について（答申）」（令和3年3月3日送付）に対する意見</p> <p>以下のとおり、計5人の委員から「意見シート」の提出があった。</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">意見あり</td> <td style="text-align: right;">1人</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原案のとおりで問題ありません。</td> <td style="text-align: right;">4人</td> </tr> </table> <p>各委員のコメントは、以下のとおり（「意見あり」「原案のとおりで問題ありません。」の選択にかかわらず、「意見シート」中に記述があった文章を要約）。</p> <p>○ 答申原案はとてもわかりやすく、会議での意見交換や委員長による意見取りまとめの様子が手に取るようにリアルに思い出された。また、その内容が体裁よくまとめられている。</p> <p>「大気中放射線量測定事業」及び「給食提供食材放射能検査事業」の「答申理由及び意見」最終文の「努められたい」については、現状のままでも問題はないが、市民は一般的にあまり使用しない表現だと思うので、それぞれ「万全を期してほしい」や「情報発信をしてほしい」とするか、それぞれ「～いただきたい」のような形に置き換えてはいかがか。</p> | 意見あり | 1人 | 原案のとおりで問題ありません。 | 4人 |
| 意見あり | 1人 | | | | |
| 原案のとおりで問題ありません。 | 4人 | | | | |

| 意見のあった者 | 意見内容・決定事項 |
|---------|---|
| 委員 | <p>○ 委員長の会議の運営のやり方、話のまとめ方はすばらしく、大変勉強になった。答申原案については、わかりやすく、かつ伝えていただきたかったことが網羅されており、読んでいてうれしくなった。</p> |
| 委員長 | <p>各委員から提出のあった意見を踏まえ、答申案の最終調整を行った。</p> <p>修正箇所について、以下のとおり報告する。</p> <p>【修正箇所（下線部）】</p> <p>◆原案４ページ（大気中放射線量測定事業）</p> <p>＜旧＞</p> <p>また、市民に対しては、大気中放射線量測定に係る今後の市の方針を周知することと併せ、国のホームページで全国の放射線量情報が確認可能なことについても紹介し、市民に不安を生じさせることのないよう<u>努められた</u>い。</p> <p>＜新＞</p> <p>また、市民に対しては、大気中放射線量測定に係る今後の市の方針を周知することと併せ、国のホームページで全国の放射線量情報が確認可能なことについても紹介し、市民に不安を生じさせることのないよう<u>万全を期して</u>ほしい。</p> <p>◆原案５～６ページ（給食提供食材放射能検査事業）</p> <p>＜旧＞</p> <p>なお、「給食提供食材放射能検査事業」の見直しについて情報発信を行う際には、食中毒対策等も含め給食に関連した各種の安全対策も含めて紹介し、本市の給食全体に対する市民の安心感につなげられるよう<u>努められた</u>い。</p> <p>＜新＞</p> <p>なお、「給食提供食材放射能検査事業」の見直しについて情報発信を行う際には、食中毒対策等も含め給食に関連した各種の安全対策も含めて紹介し、本市の給食全体に対する市民の安心感につなげられるよう<u>万全を期し</u></p> |

