

2009年3月2日

京都府保健福祉部生活衛生課 御中

平成21年度京都府食品衛生監視指導計画案についての意見

京都府生活協同組合連合会

専務理事 小峰耕二

京都市中京区烏丸夷川東南角 せいきょう会館2F

電話：075-251-1551

【1】はじめに

- (1) 「京都府食品衛生監視指導計画案」が公表され、これにたいする府民意見の募集がおこなわれ、その意見を反映して「計画」を策定するという取組がはじまって、今年で6年目をむかえます。またこの間、制定された「京都府食の安心・安全推進条例」にもとづき、平成19～21年度の「行動計画」が策定され、京都府の食の安心・安全課題にかんする「施策体系」があきらかにされました。このなかで、本「食品衛生監視指導計画」の位置・役割がいつそう明確になってきていると考えております。貴課のご努力に敬意を表する次第です。
- (2) この間、「食品衛生監視指導計画」にかんする取組がすすめられるなかで、
- ①中間時点での実施状況が報告書としてまとめられるようになったことなど、いわゆるPDC Aのマネジメントサイクルを早く回す努力が追求され、次年度の食品衛生監視指導計画案の検討に生かされていること
 - ②消費者との意見交換会が定期的に行われ、そのなかで食品衛生監視指導計画の実施状況とあわせて、次年度の食品衛生監視指導計画案が報告されるようになったこと、またその報告が簡潔でわかりやすいものになっていること
- など、リスクコミュニケーションの進展という観点からも、大きな前進があったものと高く評価できると考えております。

【2】平成21年度「計画案」について

- (1) 賛同・支持する点。以下、いずれも時宜にかなない、「計画」についての府民理解の促進に役立つものと考えます。
- ①「基本的方向と重点的取組」において、輸入食品にたいする検査・監視を強化するとしている点、食品表示の信頼確保のための「パトロールチーム」を設置するとしている点、事業者にはHACCP手法を取り入れた衛生管理手法の導入を促進するとしている点、農薬等のポジティブリスト制導入をふまえた検査を実施するとしている点。
 - ②別添4「平成21年度食品等の検査計画案」の「検体数」「件数」について、平成20年度との比較が認識できるようになっている点。
- (2) 「計画」に反映・補強していただきたい点。
- ①「監視指導の実施方法」中〔1〕の「集団指導」(3)に「消費者意識の確認」と書かれています。昨年度、「平成20年度計画案」の段階でのこの部分の記述については文章および期待

される効果をふくめて理解しにくいと思われるとの意見を提出し、「平成20年度計画」では一定の改善がなされた経過があります。おそらく、作業上のミスと想定しますが、検討が必要と思われます。「消費者との信頼関係の構築」などの記述としてはいかがでしょうか。また、この項目を設定するにあたっての問題意識については理解しうるものですので、抽象的な理解に終わらないよう、具体的な指標例を提示されてはいかがかと思います。たとえば、平成18年度に作成された『きょうと食品事業者行動規範の手引』『京の食品安全管理プログラム導入の手引』を学習・読了する、消費者対応窓口の設置および専任者の配置、消費者組織との意見交換会の開催、など。

[3] こんご検討していただきたいこと

- (1) 平成20年度から、京都府・JA京都中央会・京都食品産業協会・コンシューマーズ京都・当会の5者共催で「きょうと食の安心・安全フォーラム」を年1回開催しています。次年度、食品衛生監視指導計画にかかわる取組について紹介されてはいかがかと考えます。
- (2) 現在、地方消費者行政活性化にむけての取組がすすめられています。そのための基金造成による支援メニューのなかに「食品表示・安全機能強化事業」が入っていますので、担当部局と連携をつよめていただき、消費者行政活性化基金をぜひ有効に活用してくださるよう、ご検討をお願いします。
- (3) 昨年1月、日本生協連が供給しているCO-OP手づくり餃子による中毒事故が発生し、行政はじめ府民のみなさまにたいへんご迷惑・ご心配をおかけしました。限定的であったとはいえ重大な食品安全問題が発生し、また事態への対応についての機敏性や的確性の点でもさまざまな不十分さがあり、「食の不安」をいっきに広げてしまいました。日本生協連および会員生協において、この事案から教訓を引き出し、抜本的な改善にむけて取り組んでいるところです。つきましては、いわゆる「クライシス対応」にかんして、こんご行政の関連部局との関係をより緊密にする必要があると考えております。重大な健康危害が発生したとき、または発生する可能性が予察されるとき体制の整備や強化についても、ぜひご検討いただければと存じます。

以上