

11 町教学保第 570 号

2011 年 10 月 24 日

株式会社 明治御中

町田市教育委員会

保健給食課長 高橋 良彰

使用生乳の放射性物質検査の公表について（依頼）

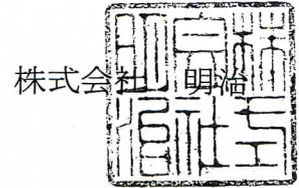
時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は学校給食の牛乳におきまして大変お世話になっております。

生乳につきましては、厚生労働省の指示に基づき放射性物質のモニタリング調査体制が各自治体で定着し安全性を確保されていることにつきましては承知をしているところですが、貴社にて安全性を補完するために独自に行っている放射性物質の検査結果を公表していただきたくお願い申し上げます。

なお、文書にてご回答をお願いいたします。

2011年10月27日

町田市教育委員会 御中



お問い合わせいただきました件につきまして

謹啓 益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素より弊社製品に対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、先般、お問い合わせをいただきました件につきまして、下記の通り、ご回答いたします。今後につきましても、製品の安全面については、万全の体制で取り組んで参りますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

弊社は、各自治体が行っている水、原料などのモニタリング調査結果をもとに適切な原料を選択すること、そしてそのような原材料を用いて清浄な環境の中で製造することで製品の安全性が確保できると考えております。

生乳については、厚生労働省の指示に基づいた放射性物質のモニタリング調査体制が各自治体で定着しており、安全性を確保する仕組みが確立しております。

各自治体で実施されているモニタリング検査については、厚生労働省の定めた測定マニュアルに沿ってゲルマニウム半導体検出器と分析方法を用い、公的研究所、大学関係機関、財団法人などの認定検査機関によって実施されており、その検査結果及び測定精度については十分に信頼性があるものと判断しております。

また、弊社としても各自治体のモニタリング調査を補完する目的で、ゲルマニウム半導体検出器を用いた生乳の放射性物質検査を、自主的に開始しております。なお、この検査は任意に行なっているものであり、具体的な検査結果については公表を致しておりません。

弊社神奈川工場の主な集乳地域は、神奈川県、静岡県、千葉県、北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県ですが、各自治体等の調査結果において、放射性物質は暫定規制値を大きく下回り安定しております。従いまして、生乳の安全性は確保できているものと判断しております。

以上のことから、弊社製品の安全性は十分確保されているものと判断しております。

以上

