

小田原市教育委員会協議会会議録

- 1 日時 平成17年10月21日(金)午後7時10分～午後7時45分
場所 小田原市役所 全員協議会室

2 出席した教育委員の氏名

島田祐子
青木秀夫 (教育長)
桑原妙子
安藤實英 (教育委員長)
横田俊一郎 (教育委員長職務代理者)

3 説明等のため出席した教育委員会職員の氏名

学校教育部長	石嶋 襄
教育政策課長	杉崎 公
学校保健課長	椎野 繁雄
給食担当主査 (事務局)	尾崎 久雄
教育政策課教育政策担当主査	杉山 博之
教育政策課主査	田代 勝美

4 議事

(1) 報告事項

学校給食の調理機器等のアスベスト対策について	(学校保健課)
平成17年度上半期寄付採納状況について	(教育政策課)
市議会9月定例会の概要について	(教育政策課)

5 議事の概要

(1) 報告事項

学校給食の調理機器等のアスベスト対策について	(学校保健課)
------------------------	---------

学校保健課長...学校給食の調理機器等のアスベスト対策について資料1に沿って御説明いたします。結論は、学校給食の調理に使用しているガス回転釜のうち下記34台について、アスベストが使用されていることが判明されたことにより、使用を中止していたが、各調理場の室内空気環境測定によるアスベストの飛散状況調査の結果、安全性が確認されたということです。

該当校（共同調理場）名と台数は、新玉小4台・足柄小1台・山王小2台・富水小5台・下府中小5台・千代小1台・東富水小5台・報徳小5台・富士見小4台・小田原市学校給食センター2台の合計34台です。

経過は、9月22日に神奈川県から文部科学省の通知を受け、「日本調理機株式会社の昭和62年（1987年）11月以前製造のガス回転釜と服部工業株式会社の昭和42年（1967年）10月以前に製造されたガス釜に断熱材として、アスベストが使用されている。」との通知があった。続いて9月26日16時39分神奈川県保健体育課よりFAXにて「アスベストが使用されている機器等について」の追加情報として「日本調理機株式会社（追加分）、桐山工業株式会社、株式会社アイホー、株式会社中西製作所の調理器具に断熱材として、アスベストが使用されている。」との通知があり調査を行ったところ、単独調理校19校中9校と給食センターで該当するガス回転釜を使用していることが判明した。目視では、アスベストが直ぐに飛散する状況ではない。また、調理する食べ物には直接触れるところではないが、安全性の確認のため9月27日から該当するガス回転釜の使用を中止し、室内空気環境測定、検査を行い、10月6日に検査結果が判明し、安全性が確認されました。今後の対応としては、該当するガス回転釜は引き続き使用しない。該当する釜34台を全て撤去。見直しの結果必要な29台を早急に買い換える。撤去するまでの間、応急的に露出部分を被い、飛散防止する。昨日入札を行い、業者が決定し、契約締結に向けて準備中ですが、受注生産の為、優先度の高い所から配置してまいります。ガス回転釜を交換するまでの間、他の調理機器の利用や献立の工夫により給食を継続するか、弁当持参で対応するかは各学校で決定します。参考として、*公立保育所の状況及び対応は、該当の回転釜は4園に4台あり、使用していた2台は使

用を中止し早急に買い換える。使用していない2台は撤去する。大気調査は、現在調査中。*市立病院の状況及び対応は、該当する回転釜は1台あり、使用中止し早急に買い換える。アスベストについては以上です。次に、学校給食におけるかまぼこ献立の実施についてご説明します。小田原蒲鉾水産加工業共同組合から産業政策課を通して話があり、郷土の伝統ある優れた食文化、地域の特性を生かした食生活、地産地消についての理解を深めるため、全国蒲鉾水産加工業共同組合連絡会で「かまぼこの日」と定めた11月15日に各単独調理校及び共同調理場で小田原かまぼこを使用するかまぼこ献立を実施するものです。なお、給食に使用するかまぼこは小田原蒲鉾水産加工業共同組合から現物が支給され、ガス回転釜の使用できない学校については、無理のない献立でお願いしております。

横田委員 ...全国的にガス回転釜のアスベストに関係した肺の中皮腫の事例報告はありますか。

学校保健課長...ございません。

安藤委員長 ...ガス回転釜は市内の学校にいくつありますか。

学校保健課長...124台です。

安藤委員長 ...アスベストは釜のどの部分に使われているのですか。

給食担当主査...釜の内側と外側の間に断熱材として、また、底部分に使われていて、直接食材に触れることはありません。

安藤委員長 ...火を使う料理、揚げ物等の鍋も調べましたか。

給食担当主査...小田原市では回転釜で揚げ物をしていて、別の鍋等を使っておりませんので、それはありません。

桑原委員 ...学校名は出ていますが、保育園名が出ていないのは何故ですか。

学校保健課長...意図的に出していない訳ではなく、下曽我保育園と早川保育園です。

安藤委員長 ...釜に付いているアスベストはどういう状態になっているのですか。

学校保健課長...固められた状態で付いています。

桑原委員 ...見た目では分からないのですね。

学校保健課長...見た目では見えません。

安藤委員長 ...固められている状態ですね。

給食担当主査...見た感じは吹き付けではなく、繊維が固められて板状になっています。

安藤委員長 ...市内の学校にある124台のガス回転釜のうち、この34台以外の釜の断熱材はどうなっていますか。

学校保健課長...34台以外のその後の製品はアスベストを使っておらず、粘土質のロックウール、グラスウールが使われています。

桑原委員 ...要するに問題があるのは、古い時代に製造されたものということですか。

学校保健課長...国やメーカーもあまり意識していなかった時代の産物です。

横田委員 ...全国的なガス回転釜のアスベスト飛散調査で、アスベストが飛散していた報告はありましたか。

学校保健課長...ありませんでした。

安藤委員長 ...廃棄は小田原市が捨てるのですか、業者が捨てるのですか。

学校保健課長...産業廃棄物ですので、然るべき方法で廃棄する業者を選定しています。

島田委員 ...私たちが子どもの頃には普通に体育館に使われていたのですね。

給食担当主査...全部にアスベストが使われている訳ではなく、固形化したものは、破損していなければ、飛散しません。

安藤委員長 ...鉄骨関係にはほとんど使ってありますね。

給食担当主査...吹き付けで使われています。新しい建物にはロックウール、グラスウールが断熱材として使われていますが、見た目はほとんど変わりません。

学校保健課長...国も省庁別、業者から等バラバラに情報が来ますが、収束に向けて対応してまいります。

安藤委員長 ...横田先生、100人吸引したら100人発症するものですか

横田委員 ...そんなことはありません。吸っても中皮腫になる人はごく一部です。ただし、中皮腫という悪性腫瘍は全てアスベストが原因だそうです。外国ではかなり前から危険性が指摘されていきましたので、国が訴えられるかもしれませんね。

島田委員 ...かまぼこは、特に今まで何も積極的にしていませんでしたか。

学校保健課長...あじハンバーグは給食に出してきましたが、給食は加熱調理しなければならぬので、かまぼこは、そのままでは給食に出せませんでした。

島田委員 ...かまぼこ業界が苦戦していると聞きますので導入を進めて欲しいですね。

学校保健課長...おでん祭りにも出店していますので、かまぼこ業界と連携を強化してま

いります。

桑原委員 ...今回は無償ですか。

学校保健課長...無償です。小田原蒲鉾水産加工業共同組合はPRが主旨とのことですので、今回は無償で御提供いただきました。

島田委員 ...是非積極的にあじの干物とか梅干とか取上げて欲しいですね。

学校保健課長...努力して増やしてまいります。

(学校保健課退室)

平成17年度上半期寄付採納状況について (教育政策課)

市議会9月定例会の概要について (教育政策課)

教育政策課長...平成17年度上半期寄付採納状況については、資料2のとおり8件の寄付がありました。市議会9月定例会の概要について、補正予算については資料3の1枚目のとおり議決され、質問と答弁の概要については2枚目以降のとおりです。

島田委員 ...寄付のうち、ビデオテープ4本で25万円というのはどんなテープですか。

教育政策課長...非行防止啓発用です。

安藤委員長 ...補助金の見直しは響いていますか。

学校教育部長...答申をいただきまして、目に見える形に見え始めるのは平成18年度予算に向けての来年1月頃です。