



要望・陳情・請願・意見書

請願	請願者	要望内容	採決結果
「子ども・子育て新システム」に関する意見書提出を求めるもの	福岡県 保育団体連絡会 代表 成富 政敏	制度改革を拙速にすすめるのではなく、国と地方自治体の責任を明記した現行保育制度の充実。	賛成少数で 不採択

12月定例会で、継続審査となった請願を付託された総務文教常任委員会審査では賛成少数で不採択。子ども・子育て新システムでは保育料は今までどおり応能負担。新たに子ども・子育て支援法（仮称）が制定されるなど子どもの権利保障を確実なものとしていくとされ、自治体の公的責任も外れない内容となっている。

賛成討論 末藤議員

新システムの改革案は、保護者の負担増など不安が広がっている。また、利用者と保育施設の直接契約が導入され、施設に入所できないのは利用者と施設との契約上の個々の問題となる。新制度では待機児童の解消は期待できず、なぜ制度を変える必要があるのか、市町村がもっと義務を果たしてほしい。

意見書	提出者	要望内容	採決結果
消費税10%へのアップ、社会保障の切り捨ては行わないことを求めるもの	末藤議員	68才や70才への年金支給開始年齢の引き上げや医療費の窓口負担増など社会保障の切り捨てをやめることと地方自治体の財政を冷え込ませる消費税増税は行わないこと。	賛成多数で可決 国へ意見書提出

意見書	提出者	要望内容	採決結果
福岡県に対して乳幼児医療制度の拡充を求めるもの	末藤議員	だれもが安心して子育てができるよう、子育て支援の立場から県の助成制度をせめて小学校卒業までに拡充されるよう強く要請する。	賛成多数で可決 県へ意見書提出

反対討論 大西議員

小学校卒業まで県の助成制度を拡充との要望だが行き着くところは無料化だと思う。もし県と同調するのであれば町も半分負担することになる。我が町の小学校児童数は県内町村で3番目に多い。それに要する財源をどう確保するのか。国民健康保険料も赤字が膨らんでいる。もう少し国の推移を見るべきであり、議会としての議論も大事である。

意見書	提出者	要望内容	採決結果
父子家庭支援策の拡充を求めるもの	大西議員	母子家庭が受けられる就労支援や技能習得支援、福祉貸付金、自立支援給付金などの多くが父子家庭では受けられない。よって諸制度に関しては対象となるよう改善を行ない速やかに実施すること。	全員賛成で可決 国へ意見書提出

粕屋南部消防署分署新設に関する請願
不採択

付託された総務文教常任委員会では賛成少数で不採択。粕屋南部消防署の第4次消防計画で、管内西部地区出張所の整備を平成28年度までに図るとされ、期間も2年前倒しで平成26年建設予定として現在協議が行われている。請願の趣旨、思いをしつかり受け留めていますが、志免町所管外の事務であり、南部消防議会でしつかり取り組んでいただきたい。

請願	請願者	要望内容	採決結果
粕屋南部消防署分署新設を求めるもの	西校区町内会代表 安武高晴	消防車、救急車両の西校区到着までには早くて15分～20分以上かかる。地域防災の拠点として志免西校区に分署の新設を求める。	賛成少数で不採択

反対討論 古庄議員

本件は志免町議会の権限外の事項であり、計画がすでに決定している。総務文教常任委員会では不採択となった。遅くとも26年に新設予定。志免町だけの問題ではなく南部消防組合の問題である。計画では志免町と粕屋町のエリアに新設となっており、これから場所の決定をすることとなっている。請願は行政や議会の権限に属していないものは審議すべきでない。

賛成討論 牛房議員

粕屋南部消防署の西校区方面への分署新設の請願は、多くの住民の切実な願いである。議員としてこの願いを全身で受け留め、共に汗を流し、目的達成に尽力するのは当然である。分署新設の確実な実施と一刻も早い実現に議会は、積極的な後押し役割を果たすべきである。

放射能測定

学校給食で実施せよ

答弁：慎重に検討していく

放射能に対して教育長 放射能に対して



末藤 省三 議員

風評被害も大きな課題です。給食だより等で安全性について対応しているが、すこし整理しながらできるところはやっていく。未藤 薬事食品衛生審議会、文科省の放射能審議の内容も学校給食だより「安全」面を掲載してもらいたい。今回食品に対しての評価書が提出されたが、どう対応するか。学校教育課長 学校給食にかかわる部分について

は、文科省の通知が来たら対応していきたい。未藤 新規の規制値は、学校給食課長 飲料水については現在200から10ベクレルへ、牛乳・乳製品については50ベクレル。野菜・穀類・肉・魚は100ベクレル。【その他の質問】後期高齢者、介護保険料の引上げについて。

●どんな検査計を使えばいいの？
●どんな単位で測定したらいいの？
●ベクレルとシーベルトって変換できるの？
●結果をどのように評価したらいいの？

1. 食品・土壌・草木・入荷商品などの表面汚染状態をベクレルで測定したい

モノに付着している放射線量を測定するには、α、β、γ線を検出できるベクレル測定器が必要です。

トレスコT401 ベクレル測定器 RDS-80 ベクレル測定器

▲放射能測定器