



世心のあかた

神奈川県議会議員

2019年議会報告 vol.1



北部地震 大阪北部地震 大阪北部地震 大阪北部地震 大

違法な塀 小4犠牲 日常の暮

大都市 烈震

4人死亡 300人超負傷

避難 入、余震

女児犠牲 2018.6.18 小4女児犠牲2018.6.18 小4女

無所属 飯田 満 みつる

(所属会派：県政会)

何よりも優先すべきは、県民の安全！

コンクリートブロック塀倒壊死亡事故、2度と繰り返さない！

最大震度6弱を観測した大阪北部地震で、通学中の小4女児が倒壊したコンクリートブロック塀の下敷きになり尊い命が奪われました。

神奈川県ではコンクリートブロック塀の調査がおこなわれ、改修に関する補正予算を議決しました。何より優先すべきは、県民の生命と安全です。引き続きスピード感を持って対応に当たります。

昨年6月18日に震度6弱を観測した「大阪府北部地震」で、登校中の小学校4年生の女児がブロック塀の下敷きになり死亡した事故を受け、文部科学省は全国の自治体に幼稚園や小中高校に設置された塀の緊急点検を要請しました。

神奈川県教育委員会も、一級建築士の資格を持つ職員が県立学校172校全ての学校の塀を調査しました。

建築基準法施行令では、ブロック塀について、高さ2.2m以下、高さ1.2mを超える場合には補強のための控え壁や縦横に一定間隔で鉄筋を配置する基準が定められています。

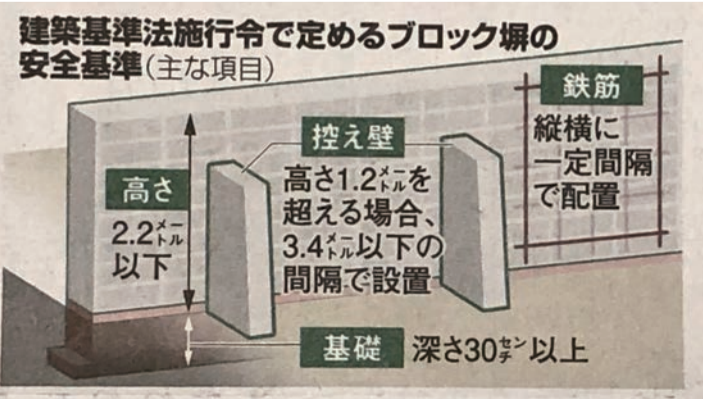
しかし、残念ながら県立学校15校42カ所で法令に適合せず、対応が必要な塀があったことがかり、県議会では、県民の安全を確保するため、県有施設の不適なブロック塀を建替える補正予算案を議決しました。

調査によれば、神奈川県の県立学校にも、女児が亡くなった大阪府高槻市の小学校と同形状のブロック塀があったことから、横須賀市内の県立高校の視察を行いました。

視察中にも当該箇所を、未就学児や高

齢者が歩行していた事から、改修が早急に必要と判断しました。

私達は、県民の生命・財産を守る重要な仕事にスピード感を持って実施する必要があります。県民の皆様と共に、情報交換やご意見を頂きながら引き続き全力で実践して参ります。





Q、 どうして、**PCB 処理に**
取り組んでいるの？



A、 世代を超えた長期的な無差別被害、
即ち、**テロ**に使用されないよう、
県民の安全を守る為に頑張っています。

論戦 其の1 VS 環境農政局

PCB廃棄物処理

砂漠でコンタクトを探す!?

飯田 政府も閣議決定してまでPCBの処理を自治体に促している。その根拠に対する県の認識は。

環境農政局 カネミ油症事件の原因物質で、人の健康や生活への被害が発生する恐れがある。地球規模の環境問題として期限内処理をめざしている。

飯田 民間が保有するPCBも平成35年3月末までに完全処理が必須だ。県内どこに幾つPCBが存在するか分からないだけに、砂漠に落としたコンタクトレンズを探すようなもの。どのように根絶を図るのか。

環境農政局 変圧器等の電気設備設置者約1万4000事業者にアンケートを実施した。未達事業者の確認、掘り起こし調査を確実に実施して行く。

飯田 中小企業にはPCB処理に7割りの補助がある。その原資は国と都道府県で560億円を基金に積上げる。その原資で約18億円もの運用益を出しているが、それは有効活用が図られるべきと考えるが。

環境農政局 原資は税金だけに、目的どおりに使われるべきと考えている。



論戦 其の2 VS 教育委員会

PCB廃棄物処理

教育施設非含有調査で16億円削減

飯田 昭和43年西日本最大級の食品公害事件が「カネミ油症事件」だ。今なお被害者の方々が後遺症に苦しめられている。県立高校など教育施設で保管しているPCBの数は。

教育委員会 変圧器・コンデンサ等が469台、安定器が約3万7千台となっている。

飯田 もし含有・非含有調査を実施しなかった場合、処理費用の積算額は。

教育委員会 教育局だけで約34億円と見積もっている。

飯田 PCB含有・非含有調査を実施した結果の効果額は。

教育委員会 現時点で処理費用の合計が約18億円。従って、16億円が効果額となった。

飯田 何故、この調査実施が大きく評価されないのか不思議だ。一つの調査で16億円もの巨額が削減できる。教育委員会として、この削減効果についての率直な所見を聞かせてほしい。



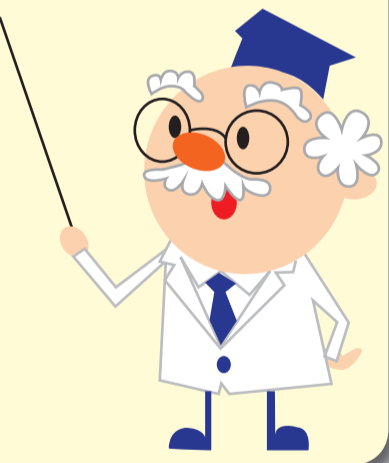
教育委員会 委員の発言のとおり、現時点で16億円

もの額を削減することが見込まれている。平成29年度に実施したPCBの含有・非含有調査については、これを実施した結果、必要な処理費を大幅に削減でき、大きな効果があったと認識をしている。

飯田 処理費用が県民の血税である事を重く考えなければいけない。教育委員会の取り組みを高く評価したいと思う。感謝したい。

PCBを適切に処理しないとどうなるの？

PCBは、一度体内に取り込まれると、体内での分解が行われず、人間が大量のPCBを摂取してしまった場合、発疹などの症状の他にも、色素沈着や肝機能障害、免疫機能の低下などが起こることがあります。また、発がん性の疑いがあるとされていることや、慢性的な蓄積による影響として、神経系や免疫系への影響から肺炎やウイルス性の病気にかかりやすくなるのが懸念されています。さらに、人のへその緒に残留するとされており、仮に母親の体内にPCBが蓄積されると、へその緒を通じて胎児へも影響を及ぼしてしまうので、PCBを適正に廃棄処分する必要があります。



飯田 満
人生の足跡

- Profile**
昭和46年5月9日
川崎市生まれ
 横浜市立瀬谷中学校
 東海大山形高校
 プリンズホテル
 衆議院議員 中田宏秘書
 横浜市長 中田宏秘書
 川崎市議会議員(2期8年)
 現在 神奈川県議会議員
 妻と子供3人の5人家族



飯田満の県政情報満載

ホームページでも
日々の活動 を紹介しております。
詳しくは **飯田満** 検索 www.iidaman.net



Facebook 飯田みつる公式ページ

Instagram iidaman0509

YouTube 飯田満で検索