

みなさんからの声

みなさんに届けなければならないこと

熊本の水は大丈夫なんですか？

II 半導体企業の進出と水源地に建設予定の産業廃棄物処理場(エネルギー回収施設)などで、熊本の地下水が汚染されるのではないかと!水が枯渇するのではないかと!また、熊本市の井戸水から有機フッ化物(PFOA PFOS)が基準値以上に検出されている!排水は大丈夫なのか?など大きな波紋を呼んでいます。

今回の質問でもたくさんの議員が質問をしました。答弁では、モニタリングを本年夏ごろから来年の11月までにかけて実施する。調査地点は水質10ヶ所程度(坪井川、有明海、セミコン周辺地下水、北部浄化センター排水など)大気1ヶ所(セミコン周辺菊陽北小学校)。調査内容は、水質については、国が規制する物質に加え、新たな規制外の金属類18項目化学物質(有機フッ化物250項目、その他の化学物質10000項目)大気については金属類18項目を分析・解析を行

い、稼働前後での変化を確認する。と答えられました。しっかりと監視していかなばなりません。

※経済環境委員会で、今年7月から8月にかけてPFAS PFOA PFHxS(有機フッ素化合物 人体に有毒として規制されている)の調査を17地点(河川5 地下水12)で行った結果指針値50ng/Lを超える地点はなかったと報告されました。しかし、アメリカでは4ng/Lという厳しい基準となっています。そうすると、熊本の結果では5ヶ所でアメリカの基準値以上を検出したこととなります。何が起因しているのかまだ不明です。

PFAS PFOAとは？

4730種を超える有機フッ素化合物の総称で、自然界で分解しにくく、水などに蓄積し、人への毒性も指摘されています。消火剤やフライパンのコーティング剤などに使われてきました。2021年までに法令で製造と輸入を原則禁止しています。

12月議会では一般質問をします。12月6日ごろだと思います。どうぞ傍聴よろしくお願いたします。

岩田とも子の政治活動



8月幸村議員と沖縄へ、平和学習に行ってきました。ここは宮森小学校。米軍ジェット機が落ちてきたところです。慰霊碑の前での写真です。



学生インターンと震災ミュージアムKIOKUへ!ロビン像の前で!考古学者のロビンがここにある意味は記憶するということです。



平和が1番の街頭行動も頑張っています。



電動キックボードが公道で走れるようになるため、体験しました。ヘルメット着用が努力義務なので、課題です。



大甲橋で学校の働き方改革についての街頭演説をしました。



映画「みんなの学校」の木村泰子先生と上益城の支部教研にて

Instagram



ERIMARITOMOKO

facebook



SNSやってます
フォローして
くださいね!

