

2024年8月5日

「明るい会」大阪・関西万博の中止を求める【流し原稿】

ご町内の(ご出勤・ご通学、ご通行、お買い物途中…等)のみなさん、こちらは住民団体や労働組合などが参加している「明るい民主大阪府政をつくる会」です。

※それぞれの地域・団体・労働組合()です。

みなさん！ 来年4月13日に大阪・関西万博を開催する予定で、現在、工事が進められています。しかし会場となる「夢洲」はメタンガスが発生し、3月には爆発事故も発生しました。他にも、地震や台風、雷や大雨の際の安全性、猛暑による熱中症の危険、猛毒のヒアリも見つかるなど、問題が指摘されています。こんな危険な場所での万博はいまからでも中止すべきです。

※私たちは「万博の中止の求める署名」を集めて、政府と大阪府・大阪市に届けます。ぜひ、「いまこそ危険な万博は止めよう」との声をあげましょう！ご協力をお願いします。

万博会場の「夢洲」は、産業廃棄物を埋め立てた人工島です。ごみや下水汚泥など地中から可燃性のメタンガスが発生しています。3月末には工事現場で火花が引火して爆発する事故が起きました。メタンガスはどこでも爆発する危険があります。こんな危険なところに子どもたちを学校行事で連れて行くのはやめさせましょう。

万博協会は、開催中はガスの濃度を測定して発表するから「問題ない」、と開き直っています。しかし、そんな対策では安心できません。

なぜ、世界の人びとが集まる万博を、わざわざメタンガスが発生する人工島で開催するのでしょうか。それは、万博会場に隣接する場所にカジノをつくるからです。道路や橋の建設など、カジノのためのインフラ整備を万博事業の名目でやろうとしています。カジノ誘致のために危険な場所での万博開催は今すぐやめましょう。

大阪万博は来年4月の開幕をめざしていますが、海外パビリオンの建設が遅れ、開幕まで間に合わないというのが現実になっています。労働者不足と資材高騰に加え、埋め立て地の軟弱な地盤が工事を困難にしています。夢洲は四方を海に囲まれた人工島で、陸上の資材運搬ルートは橋とトンネルの2つだけです。当初は、水道も電気もなく、雨が降れば地面はぬかるみ、晴れば砂ぼこりが舞い上がる過酷な現場です。

半年間でこわしてしまうイベントのために、労働者に過酷な環境での急ピッチの工事を強いる万博は中止し、能登地震の復興支援に全力をあげるべきです。

※万博やカジノは中止し、お金は暮らしや能登半島地震の復旧・復興に使いましょう。大阪・関西万博は、いまからでも中止を。署名へのご協力をお願いします。

事業費も膨れあがっています。当初1250億円だった事業費は2350億円に倍増です。3分の2は国と自治体の負担、つまり税金です。当初計画になかった1周2キロの木造大屋根は約350億円です。「もったいない」との指摘に対し、再活用計画は2割しか決まっています。

万博の運営費は、当初計画の809億円から1160億円に1.4倍も増えています。万博の来場者が想定より少ないと赤字になります。吉村知事は赤字分を大阪府が負担すると無責任なことを言っています。

会場建設費や運営費など公費負担が膨れあがっている万博は中止しかありません。全国一高い大阪市の介護保険料を据え置くのに必要な費用は83億円です。

今年度、大阪市の万博関係予算1343億円の16分の1で介護保険料は据え置きできます。今からでも万博を中止して、税金を暮らしや教育、福祉に使いましょう。

※私たちは「万博の中止の求める署名」を集めて、政府と大阪府・大阪市に届けます。ぜひ、「いまこそ危険な万博は止めよう」との声をあげましょう！ご協力をお願いします。

大阪府は、「子どもたちの万博無料招待」として、学校行事での万博見学を強要しています。「メタンガス爆発こわい」「熱中症になる恐れ」「どのパビリオンの見学すら不明確」「バスが不足して予約できない」「電車は満員でどうやって万博会場までたどり着けるのか」…。学校の先生や保護者、子どもたちから心配する声があがっています。

大阪湾に浮かぶ人工島の「夢洲」は、台風や大雨など自然災害が起こった場合、来場者が安全に避難できるのかが問われています。橋とトンネルの2本しかない避難ルートは、今でも強風や大雨時に通行止めになっています。ゲリラ豪雨や地震は予測できません。一日平均15万人以上の来場者を見込んでいる万博を開催しても大丈夫でしょうか。安全に避難ができない場所での万博は中止しかありません。

万博をめぐる問題の多くは、会場に「夢洲」を選んだために起こったものです。「夢洲」を万博会場に選んだのは、当時知事だった大阪維新会の松井一郎さんです。同じ「夢洲」に開業するカジノのために万博の工事と一緒にやろうという狙いがあります。不純な動機で進められた夢洲での万博開催は今からでも中止すべきです。