

奔走



反対運動がある
施設であり、情
報公開は大前提
です。しかし環
境の影響やリス

子ども医療費無料化拡大を

少子化対策に不可決

日本で深刻な少子化は、
社会を担う人が減っていく
未来に関わる大問題です。

原因の一つには、子育て
にかかる費用が大きいこと
が挙げられています。その
ため、子どもの医療費を無
料にする年齢を拡大する自
治体が増えています。
政令市でも「1回200円上

黒塗り議会資料 不十分な情報公開

岡山市が子どもの医療費
に対して出している助成金
について、市長は6月議会で
「これからも十分一緒に議
論させていただきたい」と述
べました。

市は6月議会で、北斎場
(北区富士吉)を「富士建設
工業」に管理させる議案を
出しました。党市議団が資
料を求めると、57か所もの
黒塗り資料が出てきまし
た。周辺住民の

限」など一部負担を残しな
がらも無料化の年齢を広げ
る自治体が増えています。
岡山県内では18歳まで
通院も入院も無料の自治体
が、15にふえています。
県内で最も遅れた岡山市
県内で小学生の通院が有
料なのは岡山市だけです。
入院は中学生まで無料です
が、通院は5年前に小学生
の医療費を3割から1割に
下げて以降、市は今まで無

料化拡大に背を向ける答弁
を続けてきました。
署名にご協力ください
市民団体などでつくる
「子どもの医療費無料化を
すすめる岡山の会」は毎年、
無料化の年齢拡大を求める
署名を市に提出していま
す。今年も集めています。
制度拡充の声を広げて署
名を集めることは、市政を
動かす大きな力になりま
す。

岡山市の子どもの医療費無料化を

子どもの医療費は、市内7区町村の18歳未満の子供に限り、中学生までは無料です。一方で岡山県内小学生(通院)は1割負担、中学生(通院)は2割負担であり県内で最悪です。

子ども医療費(入院・通院)無料化を18歳まで拡大することを求める署名

【署名項目】
子どもの医療費(入院・通院)無料化を18歳まで拡大してください。
名前 住所

岡山県内	小学生	中学生
岡山市	1割	3割
倉敷市	無料	3割
総社市	無料	1割
その他市町村	無料	

※瀬戸内市は2021年度から18歳まで無料化になりました。(これで県内で15自治体が18歳まで無料になりました。)

2020年度の岡山県内小学生(通院)医療費負担率

岡山県内	小学生(通院)	中学生(通院)
岡山市	1割	3割
倉敷市	無料	3割
総社市	無料	1割
その他市町村	無料	

岡山県内小学生(通院)医療費負担率

岡山県内	小学生(通院)	中学生(通院)
岡山市	1割	3割
倉敷市	無料	3割
総社市	無料	1割
その他市町村	無料	

1-5 安全対策・危機管理における周辺環境への配慮

- 火葬炉運転における大気環境等への配慮**
- ・排ガス中に含まれているダイオキシン類等の有害ガスは、制御システムによる燃焼管理をベースに、高い専門知識をもつ熟練の職員による適切な火葬炉運転で抑制します。
 - ・火葬炉メーカーの技術を活かした適切な火葬炉運転により、貴市が定める「排ガスに係る排出基準」より厳しい独自の自主目標値を達成します。【図表(3)-31】
 - ・火葬炉運転中は、炉内温度・炉内圧力・排ガス温度等、排ガス対策として重要となる対象を重点的に管理し、規定値を著しく超過する際、専任職員で高度な技術をもつ火葬炉メーカー社員により適切に運転します。
 - ・再燃焼炉出口での排ガスの酸素濃度を監視し、火葬炉内で不完全燃焼が発生していないかを監視します。
 - ・排気筒のCO-O2計で排ガスの一酸化炭素濃度を測定・記録します。測定の結果、一酸化炭素濃度が上昇傾向にある場合は火葬炉保守責任者とともに早期対応策を検討し、有害物質の排出を防止します。

規制物質	上限値	目標値
ダイオキシン類濃度	0.1-TEQ/Nm ³	
ばいじん	0.01g/Nm ³	
窒素酸化物	30ppm	
窒素酸化物	250ppm	
酸化水素	50ppm	
水蒸気	30g/Nm ³	

※すべて酸素濃度12%換算

↑ 環境への影響の部分

リスク対応の部分↓

- 重要な情報に基づく実質的な高いリスク対応
- ・当社は昭和36年創業の火葬炉メーカーで、セラミックファイバーを利用した火葬炉を開発する等、近代火葬炉のバイオニアとして火葬業界に貢献(昭和62年・発明奨励賞、昭和63年・科学技術庁長官賞 受賞)し、全国各地で高い信頼と評価を頂き、累計約 100 基の火葬炉納入実績を挙げています。
 - ・これらの施設で偶発事故やトラブル等事例に基づき、「①徹底したリスク分析」、「②有効性のある潜在化防止策」、「③迅速かつ適切な潜在化時の対応」の3段階のリスク管理の根本方針に依り、リスクを極小化するための具体的な独自の火葬炉設備リスク管理を構築しています。

種類	①リスク分析	②徹底した防止	③迅速かつ適切な潜在化時の対応
設備	バーナ予備機		
燃焼	燃焼機、不具合		
	制御システム故障		
	制御システムエラー		
燃焼	排煙		
	燃焼(燃焼炉以上)		
火災	火災		
	火災		
大気環境の汚染	大気環境の汚染		
	排煙設備の故障		

市長は6月議会で市長
選挙の出馬を表明した際、
「透明性」「公平・公正」
を口にしりましたが、資料の
黒塗りとは相いれませんが、

市議会報告

東市議は6月議会で個人質問に立ちました

「攻め」のPCR検査戦略を



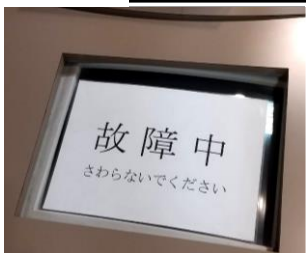
質問する東市議(6/11)

岡山市の一日当たりのPCR検査件数は、ピークの900件近くから大幅に減りました。行政検査の対象が感染者やその周辺にほぼ限られているからです。

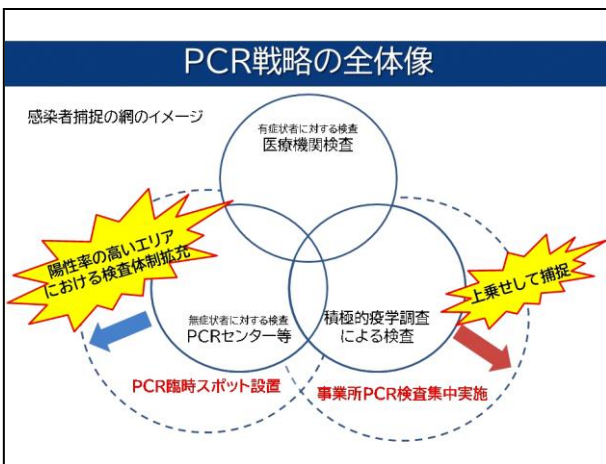
南区の彦崎貝塚は、縄文時代早期(約1万年前)から晩期(約2800年前)の国指定史跡です。全国的にも貴重な、縄文前期の人骨が多数発掘されています。灘崎歴史文化資料館では、本物の縄文人の骨が展示されています。しかし映像資料の

埋蔵文化財の保護と継承を

→灘崎歴史文化資料館(南区片岡)

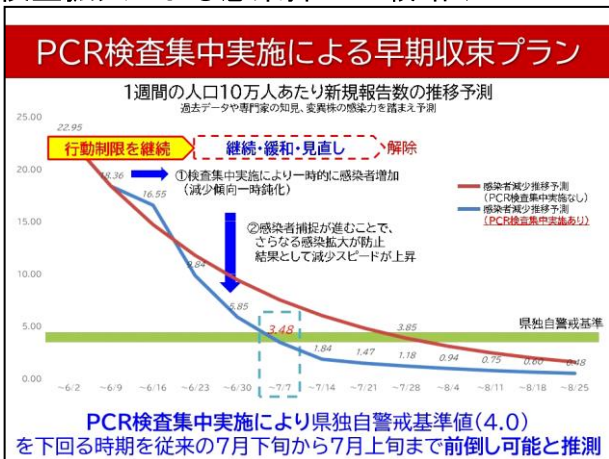


埋蔵文化財センター(中区網浜)



査を始められています。検査の集中実施で感染者を早期に見つけ、収束させる計画です。

↑ 広島県の検査拡大による感染抑止の戦略 ↓



機械は何年も壊れたまま、埋蔵文化財センターも同様です。個人質問で改善を求めましたが、明確な答えはありませんでした。

埋蔵文化財は保護と継承が大切ですが、今の市政ではそれにふさわしい扱いになっていません。

東市議は検査対象拡大で感染を抑える「攻め」のPCR戦略を持つことを求めました。しかし市は、理由も示さず検査対象は広げないと答弁する

PCR検査集中実施により県独自警戒基準値(4.0)を下回る時期を従来の7月下旬から7月上旬まで前倒し可能と推測

のみでした。

ワクチン接種の改善を

東市議は一般高齢者へのワクチン接種の際の「予約の電話がつかない」などの声を伝えました。市は電話対応の数は増やしましたが、今度はワクチンが少なくて接種計画自体が遅れます。

ひまわり

岡山空襲から76年。表町商店街を「平和七夕まつり」が彩ります。学校や保育園、いろんな職場の人たちの手で毎年岡山空襲の日の6月29日前後に継続してとりくまれています。(東つよし)

