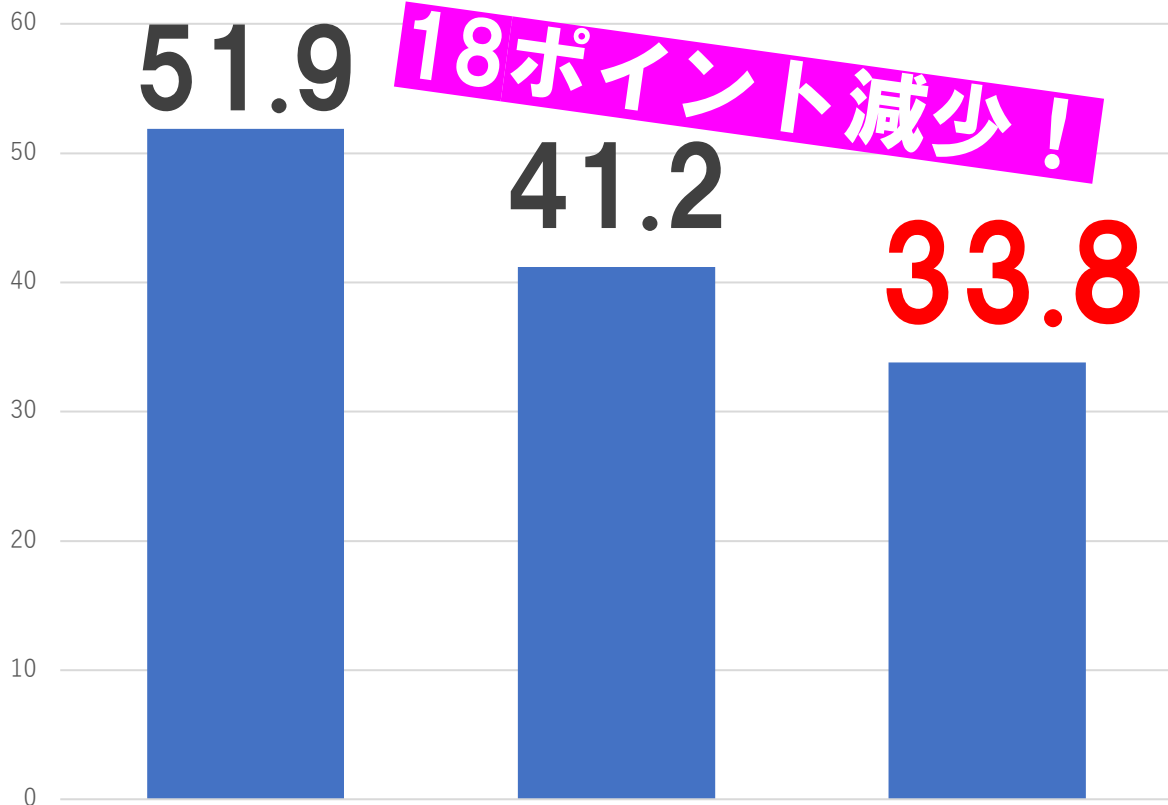


万博中止して
市民のくらし・被災地
に回せ！

カジノに反対する大阪連絡会 中山直和

万博「行く」が減り、膨張する事業費

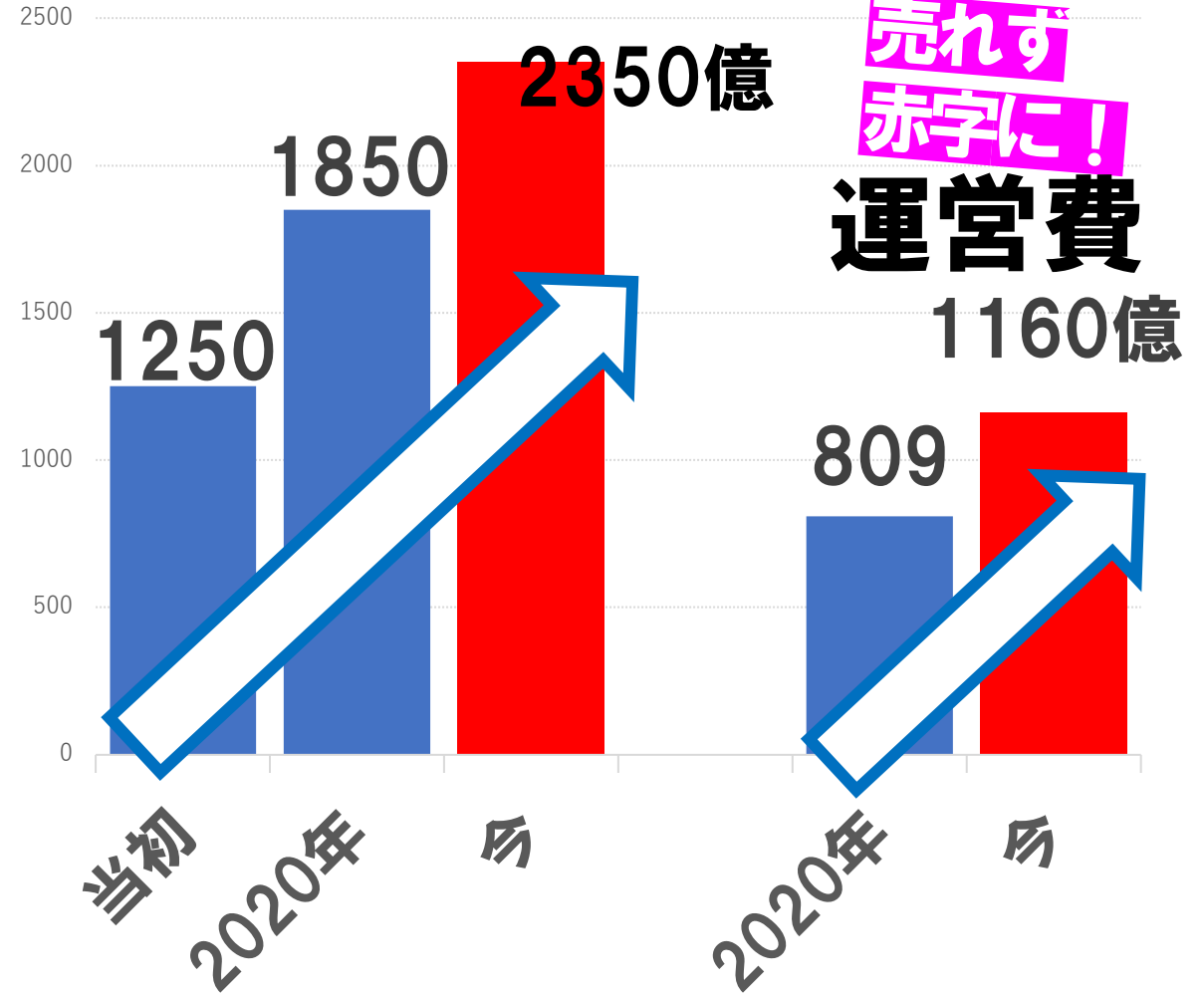


21年 22年 23年

「行きたい」「できれば行きたい」の合計

【大阪・関西万博に関するアンケート調査】

会場建設費



遅れに遅れるパビリオン

2024年10月 建築作業完了
2025年 1月 改装・内装工事完了

**万博協会がめざす
工事見込み**

- ◆タイプA53カ国中、着工は23カ国のみ、しかも、14カ国業者決まらず（5月20日現在）
- ◆工事関係者から「絶対間に合わない」の声



「リンクが邪魔で重機、
資材が運び込めない」

夢洲にたどり着ける？

橋とトンネルの二つしかない夢洲へのアクセス

- ◆ 万博入場者2820万人(半年) ⇔ U S J 1500万人(1年)
- ◆ 地下鉄—**2分30秒**に1本 (140%で1H・2万人)
- ◆ シャトルバス—**45秒**に1本
- ◆ 高速道路は大渋滞に！カジノ工事は続行
⇒ コンテナターミナルの仕事を妨害

子ども達の遠足はムリでしょ！

夢洲あぶない

2025万博会場予想図

PCB汚泥処分地

夢洲駅

海外パビリオン

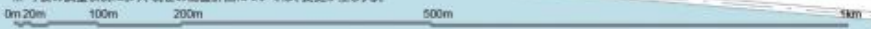
ガス爆発!

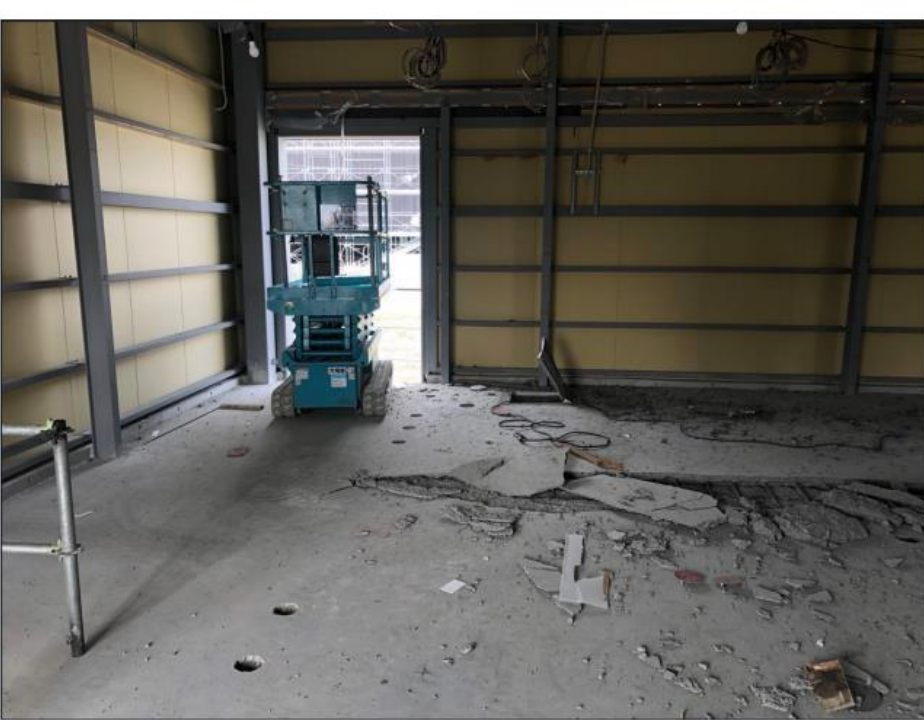
汚染水の池

会場配置計画
(2020年12月時点)

- 色凡例
- タイプA (国・民間企業)
- タイプB (国・国際機関)
- タイプC
- テーマ館
- 営業施設
- 日本館、種事施設等
- サービス/管理施設
- 休憩所、トイレ
- 大層楼(リング)
- 水産館
- 空地、緑地

※ 今後の調整状況により、現在の配置計画については、変更が生じうる。

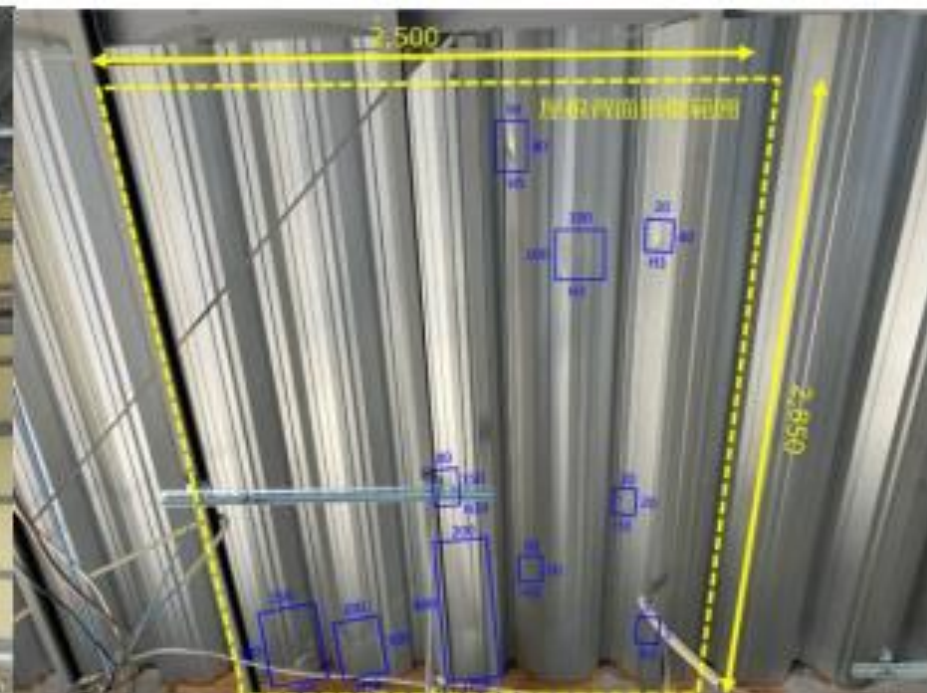
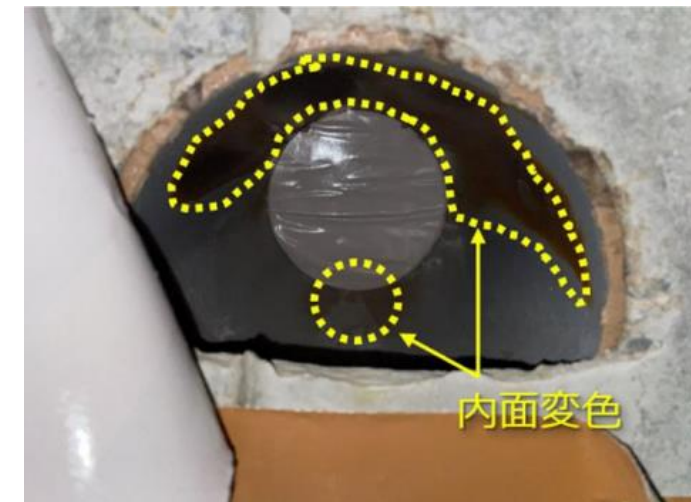


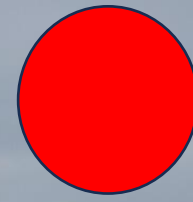


メタンガス爆発事故 3月28日

事故を過小に見せようとする万博協会

- 消防への通報4時間後
- 記者会見せず
- 4月22日に工事再開
- 赤旗報道や市民の報道受け、5月22日に天井の損傷などを公表（しかし、業者の責任）
- ◆ 5月30日 PW（2区）でのガス検知を公表





夢洲1区はゴミ最終処分場

(写真は2022年4月撮影)

この看板は現在撤去

一 廃 産 廃	廃棄物の最終処分場		
廃棄物の種類	ごみ・焼却残滓・上下水汚泥 管理型産業廃棄物		
埋立処分期間	昭和60年6月～平成37年11月		
管理者名	大阪広域 環境施設組合 管理者：	連絡先	北港事務所 6467-1101 管理責任者

汚 染 土 壌 処 理 施 設	
許可番号	第1180010005号
名称	大阪広域 環境施設組合 管理者：
連絡先	環境施設組合 施設管理課 北港事務所 管理責任者： TEL：06-6467-1101
施設の種類	埋立処理施設（水面埋立処理施設）
処理能力	汚染土壌埋立容量（23万m ³ ）
処理する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態	<small>（溶出量）：全ての特定有害物質で第二溶出量基準以下。ただし、第二種特定有害物質のうち、下記6物質は以下のとおりとする。</small> カドミウム及びその化合物 (0.1mg/L以下) 六価クロム化合物 (0.5mg/L以下) (含有量) セレン及びその化合物 (0.1mg/L以下) 濃度の上限值なし 鉛及びその化合物 (0.1mg/L以下) ふっ素及びその化合物 (15mg/L以下)

トラック・バス等の大阪
発着を禁止する、流入
から実施します。

大阪府下の37市町
トラック・バス等を運
車NOx・PM法の排出
動車(猶予期間が設け
を含む)を使用しなけ

適合したトラック・バ
設けられている自動車
付が交付する。適合車
を表示しなければ

理解と協力を

平成20年12月

夢洲1区（廃棄物処分場）の土地利用の検討

○廃棄物埋立処分場の利用に適用される法令

- 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」
- 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」

- ・埋立が終了していない場所は利用できない。
- ・埋立が終了し、五十センチメートル以上の覆土により閉鎖された埋立地は埋立処分以外の用に供することができる。

法定覆土(50cm以上)
の掘削はできない。



表層部等の利用
に限定される。

○表層部利用の留意事項(A・B・Cの区域)

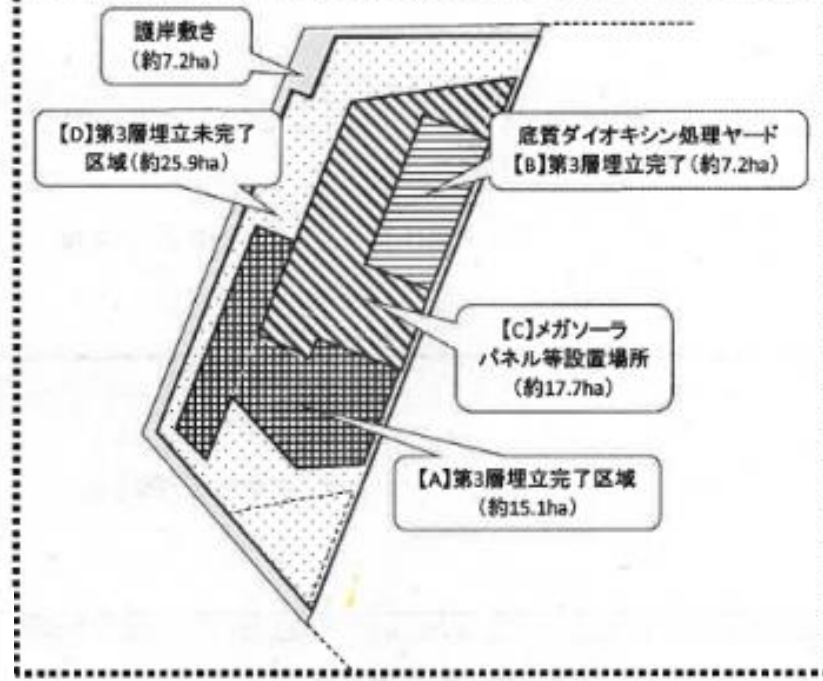
廃止基準をクリア(ガス発生終了、保有水pHなど)するまで、最終処分場としての維持管理基準(基準省令)が適用される。

- ・法定覆土(50cm以上)の掘削はできない。(表層利用に限定)
- ・盛土及び構造物等で埋設ガス抜き管等の機能に支障がないような利用を行う必要がある。

…駐車場、緑地、軽量構造物など

(「最終処分場跡地形質変更に係る施行ガイドライン」(環境省)では、法定覆土上の増加荷重の目安を概ね20kN/m²以下としている。)

- ・最終覆土を行う場合には約20億円(建設残土から購入土へ変更)が必要となる。



●当初の会場案は「夢洲1区」は含まれず。大阪市も「使用しない」と明言！

●円形リングを含む設計変更で「夢洲1区」を会場に組み込む

夢洲を甘く見た維新・財界

松井府知事が万博会場に夢洲案を提案、
(2016年6月) その直後の資料
2016 (H28年) 9月21日 府市技術検討会資料

2022年11月・万博予定地

土中のメタンガスを
抜くパイプ・煙突



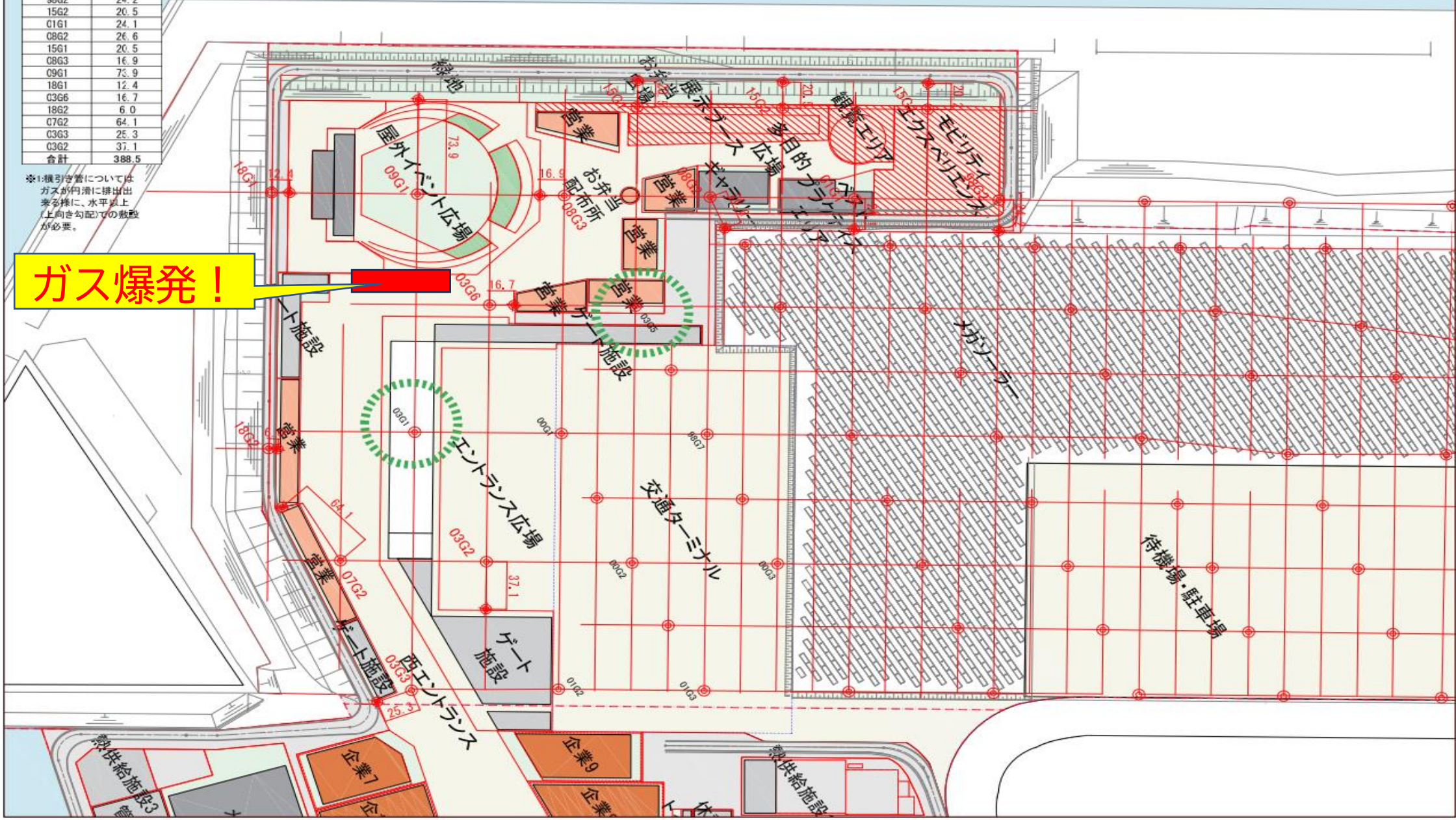
メタンガスは地表の隙間から絶えず出ている！

ガス抜管の横引き管仮想定配置および延長_211112

施設	延長
15G3	20.2
98G2	24.2
15G2	20.5
C1G1	24.1
08G2	26.6
15G1	20.5
08G3	16.9
09G1	73.9
18G1	12.4
C3G6	16.7
18G2	6.0
C7G2	64.1
C3G3	25.3
C3G2	37.1
合計	388.5

※1.横引き管については
ガスが円滑に排出出
来る様に、水平以上
（上向き勾配）での敷設
が必要。

ガス爆発！



約80本のガス抜き管から
2トン/1日のメタンガスが発生

PCB汚泥処分地

万博駐車場予定地・2022年11月



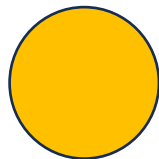
PCB汚泥を入れ水を抜く袋

1 区の雨水（汚染物質含む）が染み出た池



汚染水の池

2022年4月



2区に汚染水を
ポンプで流している

2区ウォーターワールド



2019年9月



← コンクリートが入っているタンク

2・3区は大阪湾・河川の浚渫土砂を埋めている。公害垂れ流しの時代のPCBヒ素・フッ素など有害物質が含まれる。

万博協会「パビリオンタイプA設計に係るガイドラインより」

パビリオンワールドの地層構成

(a) 埋立造成中エリア (A 区画)

埋立造成完了エリア (内護岸際)

地層	層厚	圧密沈下
盛土層	4m程度	しない
埋立粘土層(改良層)	5~24m程度	する
砂層(内護岸の基礎地盤)	0~10m程度	しない
沖積粘土層(改良層)	12~16m程度	する
沖積粘土層(未改良層)	9m程度	する
洪積粘土層	-	する

(b) 埋立造成中エリア (B 区画・C 区画)

埋立造成完了エリア (内護岸際以外の範囲)

地層	層厚	圧密沈下
盛土層	4m程度	しない
埋立粘土層(改良層)	18~24m程度	する
敷砂層	1m程度	しない
沖積粘土層(改良層)	8~16m程度	する
沖積粘土層(未改良層)	9m程度	する
洪積粘土層	-	する

大阪・関西万博における防災基本計画(初版) 「避難計画」がない!

南海トラフ地震・津波の被害予測

「夢洲周囲や橋梁、トンネル付近に瓦礫等が漂着することが予想される。此花区の大部分は海拔よりも地盤高さが低いため、広範囲に浸水し、かつ数日間水が引かない」

・トンネルは水没、橋が通れたとして、その向こう側は此花区。

・10数万人が閉じ込められる。

(7) 夢洲、咲洲及び舞洲の浸水地域



図5 南海トラフ巨大地震による浸水予測⁵

(4) 津波到達時間及び津波高さ

	津波到達時間 ⁶	津波高さ
此花区	113分	O. P. ⁷ +5.4m
住之江区	110分	O. P.+6.4m

大阪・関西万博における防災基本計画(初版)より
2023年12月26日公表

● 表3 台風による被害の想定

対象	被害
屋外・樹木等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 樹木で倒れるものがある（静けさの森等） ・ スピーカー柱、照明柱などで倒れるものがある ・ テントやパラソル、屋外掲示物などが飛散する
車	<ul style="list-style-type: none"> ・ トラック等風の影響を受けやすい車両が横転する
建物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 外装材が広範囲に渡って飛散するものがある ・ パビリオンは鉄骨造が多いため、変形するものがある
人への影響	<ul style="list-style-type: none"> ・ 屋外の行動は極めて危険で、飛散物や倒木により負傷する危険性がある

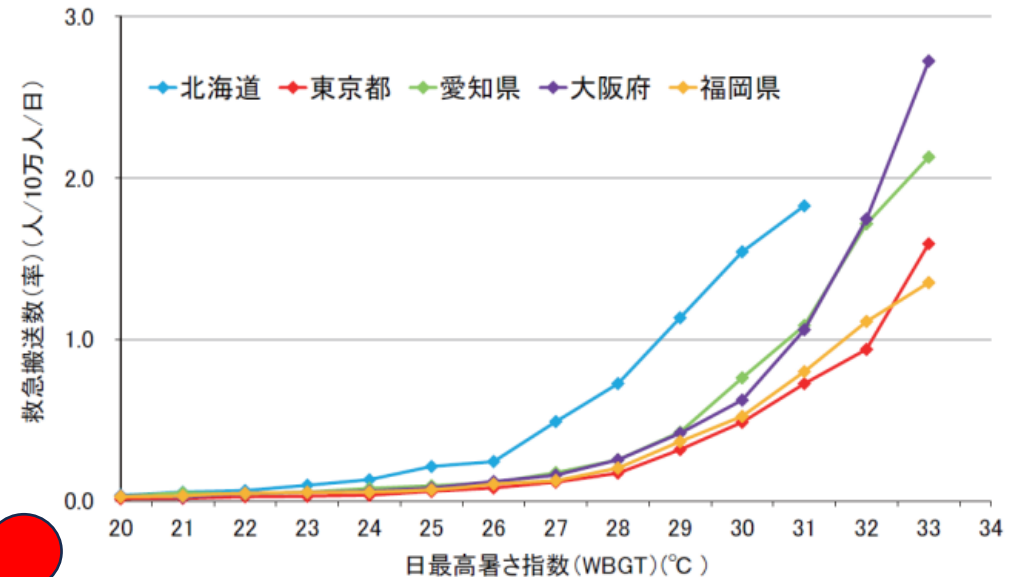


● 降雨

平成30年台風第21号では1時間に約80mmの降水を解析しており、そのような台風であれば会場内で下表のような事象が想定される。

表4 降雨による被害の想定

対象	被害
屋外	<ul style="list-style-type: none"> ・ 道路が川のようになる ・ 静けさの森の池が溢れる ・ 水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる
建物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 排水機能を超えた雨水が建物1階部分から浸水する可能性がある
車	<ul style="list-style-type: none"> ・ 車の運転は危険
人への影響	<ul style="list-style-type: none"> ・ 傘はまったく役に立たなくなる ・ 冠水した場所又は冠水すると想定される低い場所への立入（様子を見に行く等の行為）は非常に危険



● 図10 熱中症搬送数(率)と日最高暑さ指数(WBGT)別(2008~2021年) 21

なぜ止めない？ カジノのための「万博」

2014年4月 大阪府市が、カジノ・IR誘致、夢洲を軸にする方針を決定

2015年4月 大阪府が万博大阪誘致構想検討会を設置（**夢洲案なし**）

2015年末 安倍首相、菅官房長官、橋下徹元市長、松井一郎知事が忘年会。

※「総理にお酒を注ぎながら、一生懸命、持論を展開した」「『菅ちゃん、ちょっとまとめてよ』（安倍氏の）この一言で大阪万博が動き出した」**松井一郎著**
『政治家の喧嘩力』

2016年6月 府・万博基本構想検討委員会で**松井知事が「夢洲」会場を提案**

2017年4月 25年大阪万博の立候補を
閣議了解、立候補表明

2018年11月 BIE総会（パリ）で2025年の
万博を大阪に決定



万博「事業費3倍化(8,596億円)」
(赤旗日曜版・23年12月17日号)

万博関連の事業費8594億円

国3457億円
1人あたり
2780円



府553億円
1人あたり
9083円
(国+府)



市2712億円
1人あたり
10万6878円
(国+府+市)



事業名	事業費	公費負担			民間
		国	府	市	
会場建設費	2350	783	392	392	783
大阪パビリオンなど	356		121	121	115
夢洲のインフラ整備(万博に必要な15項目のみ算入)	1081	150	11	761	160
物流車両の交通円滑化	34	0.5		33	0.5
万博推進関連事業(20項目)	293	5	2.8	285	
淀川左岸線2期工事	2957	1626		1331	
万博運営費	809				809
警備費	199	199			
日本館建設・運営	360	360			
途上国の出展支援	240	240			
全国的な機運醸成	38	38			
子ども招待	20		20	4.8※	
誘致	33.3	22.7	4	1.9	4.7
その他(空飛ぶクルマ、来場者輸送の脱炭素バス)	46.3	33	13.3	11.4※	
合計 重複・カジノ業者負担除く	8594	3457	553	2712	1872

※市は万博推進関連事業の内数

単位：億円

万博カジノへの税金投入を止めれば、こんなことが...

- * 国民健康保険料を維新以前に引下げ ...105億円
- * 新婚家賃補助制度を復活 ...46億円
- * 18歳までの子ども医療費一部負担金500円をゼロに ...20億円
- * すべての小中学校で30人学(人件費のみ) ...101億円
- * 大阪公立大学の学費を半額に ...36億円
- * 保育士配置基準(1歳・2歳)6;1を5:1へ戻す...41億円
- * 大阪市内95か所の子ども食堂に月10万円の補助 ...1億1,400万円
- * 高齢世帯、生保世帯等への上下水道基本料金無料 ...40億円
- * 市営住宅1棟(40戸・6億円)を20棟 ...120億円
- * 保育所(3億円)を10カ所建設(建設費のみ) ...30億円
- * 太陽光発電パネルへの設置補助 ...3億円

(2023年市長選アピールより)

上記の合計金額で**543億1,400万円**です。

全国一高い介護保険料の引上げストップに
83.3億円／年で、できます!

カジノ万博、中止しかない！

- 夢洲は危険です！
- 万博会場建設費のさらなる上振れ、運営費（チケット）赤字確実で、税金投入がさらに膨らむ！
- 市民のためにやることあるでしょ！
- 能登半島の震災復興、大阪の災害対策の強化を！
- カジノのための万博はダメでしょ！

中止は日本政府の判断で可能！