

2024年9月・10月万博有毒ガス基準値超え 検出状況

(2024年12/25 協会HPで公表 <https://www.expo2025.or.jp/news/news-20241225-03/>
 ・建物の何か所かで計っている。例えば東トイレは15か所。下表の日数はその内どこかで基準値を超えた日数

GWエリア(夢洲1区、爆発事故のあったエリア)

12/25 発表万博協会HPをもとに
 夢洲カジノを止める大阪府民の
 会(八木)作成 '25.2/24

☑一酸化炭素(基準値50ppm)

*over は計測器針が振り切れ、2000ppm以上を表す。注:8月までの計測器は上限500ppm

	9月(21日計測)		10月(27日計測)	
	基準値超日数 (50ppm以上)	左記の内 over(2000ppm以上)	基準値超日数 (50ppm以上)	左記の内 over(2000ppm以上)
東トイレ 屋内 (爆発トイレ)	0日	0	0日	0
; 地下ピット	21日(毎日)	2日	7日	0
西トイレ 屋内	0日	0	0日	0
; 地下ピット	12日	0	0日	0

☑硫化水素(基準値1ppm)

	9月(21日計測)		10月(27日計測)	
	基準値超日数 (1ppm以上)	左記の内 over(30ppm以上)	基準値超日数 (1ppm以上)	左記の内 over(30ppm以上)
東トイレ 屋内	0	0	0	0
; 地下ピット	11日	0	1日	0
西トイレ 屋内	0	0	0	0
; 地下ピット	0日	0	0	0

☑アンモニア(基準値25ppm)

	9月(21日計測)		10月(27日計測)	
	基準値超日数 (25ppm以上)	左記の内 over(400ppm以上)	基準値超日数 (25ppm以上)	左記の内 over(400ppm以上)
東トイレ 屋内	1日	0	1日	0
; 地下ピット	11日	0	3日	0
西トイレ 屋内	1日	0	0日	0
; 地下ピット	6日	0	5日	0
東棟 屋内	1日	0	0日	0

☑メタンガス 基準値超えなし

☑二酸化炭素 9月東トイレ屋内1日、10月東棟1の地下ピットで1日

☑10/3にPWエリア大催事場でメタンガス0.15vol%検出(基準値0.25vol%)

◆地下ピット基準値超え日数、前回発表7月、8月と今回9月、10月を比較

一酸化炭素	場所	7月基準値超え 日数	8月	9月	10月
		東トイレ	26日	19日	21日
	西トイレ	21日	19日	12日	0日
硫化水素	東トイレ	12日	14日	11日	1日
	西トイレ	基準値超えなし			
アンモニア	東トイレ	0日	0日	11日	3日
	西トイレ	1日	0日	6日	5日

*アンモニアの基準値超え回数が増えている