

万博用地、有毒ガス検知結果

(万博協会 6/24 発表をもとに作成、詳細は協会 HP を見てね！)

夢洲カジノを止める大阪府民の会作成



万博協会 HP <https://x.gd/sv60M>



エリア	施設	地下ピットの数値		屋内の数値
メタンガス (基準値 1.5vol *vol%とは、全体の体積を 100 とした場合のその物体の割合 無色無臭。可燃性。温室効果は CO2 の 25 倍				
GW エリア (夢洲 1 区、 メタンガス 爆発エリ)	西トイレ	14 回検知/697 回 (2024. 4/24~5/31)		
	東トイレ 3/28 爆発	619 回検知/1350 回 (2024. 2/28~5/31) そのうち、 基準値以上 76 回		屋内 検知 3 回
	西エントランス A、西エントランス東、西ゲート施設東 2		それぞれ 屋内 で 1 回ずつ検知	
	電気通信設備	NO. 5	3 回検知/6 回 基準値以上 2 回	
		NO. 6	3 回検知/3 回 基準値以上 2 回	
NO. 7~ 1 1		6 回検知/28 回		
パビリオン エリア	大催事場	1 回検知		
	電気通信設備	NO. 1	2 回検知/12 回	
		NO. 2	2 回検知/14 回 基準値以上 1 回	
		NO. 3	1 回検知/5 回	
		NO. 4	1 回検知/27 回	
一酸化炭素 (基準値 50PPM) * 1PPM =0.0001% (百万分率) 無色無臭。強い可燃性。有毒=一酸化炭素中毒 (めまい、頭痛、重症化の場合アリ)				
GW エリア	営業施設 FLP	1 回検知/92 回 最大 20PPM		
	屋外イベント広場 FOH 棟	3 回検知/159 回 最大 30PPM		
	西トイレ	127 回検知/697 回 基準値以上 82 回、最大 500PPM		屋内 22 回検知 最大 40PPM
	東トイレ	1037 回検知/1358 回 基準値以上 976 回 最大 500PPM		屋内 106 回検知 基準値以上 3 回
	電気通信設備 地価ピット	NO. 5	3 回検知/6 回 基準値以上 3 回 最大 233PPM	
		NO. 6	2 回検知/3 回 基準値以上 1 回 最大 300PPM	
		NO. 7	1 回検知/4 回 基準値以上 1 回 最大 175PPM	
		NO. 8	2 回検知/7 回 基準値以上 1 回 最大 61PPM	
		NO. 9	2 回検知/9 回 基準値以上 1 回 最大 223PPM	

(一酸化炭素、続き)

		NO. 10～ 12	3 回検知/10 回 最大 44PPM	
パビリオン エリア	計測結果の記載なし			
硫化水素 (基準値 1 PPM) 腐敗したような刺激臭。強い毒性。爆発の可能性				
GW エリア	西トイレ		6 回検知/697 回 基準値以上 4 回 最大 2.5PPM	
	東トイレ		365 回検知/1364 回 基準値以上 221 回最大 20.3PPM	
パビリオン エリア	計測結果の記載なし			
二酸化炭素 (基準値 1.5vol%) 無色無臭。不燃性。温室効果ガス。頭痛、めまい、重症化も。				
GW エリア	西トイレ		1 回検知/697 回 最大 0.7%	屋内 23 回検出 最大 0.6%
	東トイレ		35 回検知/846 回 基準値以上 6 回 最大 5.1%	屋内 42 回検知 最大 1.1%
	西ゲート施設西棟 1 (地下ビットなし)		15 回検知/426 回 基準値以上 2 回 最大 1.9%	
	西ゲート施設西棟 3		66 回検知/453 回 基準値以上 18 回 最大 1.8%	
パビリオン エリア	計測結果の記載なし			
アンモニア (基準値 25PPM) 無色、強い刺激臭。可燃性、引火性。呼吸器、皮膚などへの健康被害。				
GW エリア	西トイレ		25 回検知/697 回 最大 2.6PPM	屋内 18 回検知 最大 5.7PPM
	東トイレ		41 回検知/855 回 最大 0.7PPM	屋内 19 回検知 最大 0.7PPM
	営業施設西トイレ		0/180 回	屋内 4 回検知 最大 18PPM
	西ゲート施設西棟 4		43 回検知/426 回 最大 0.5PPM	
パビリオン エリア	計測結果の記載なし			

万博? こんな場所に
作ったらあかんヤ〜

