

万博会場内のガス濃度測定結果（建物内）

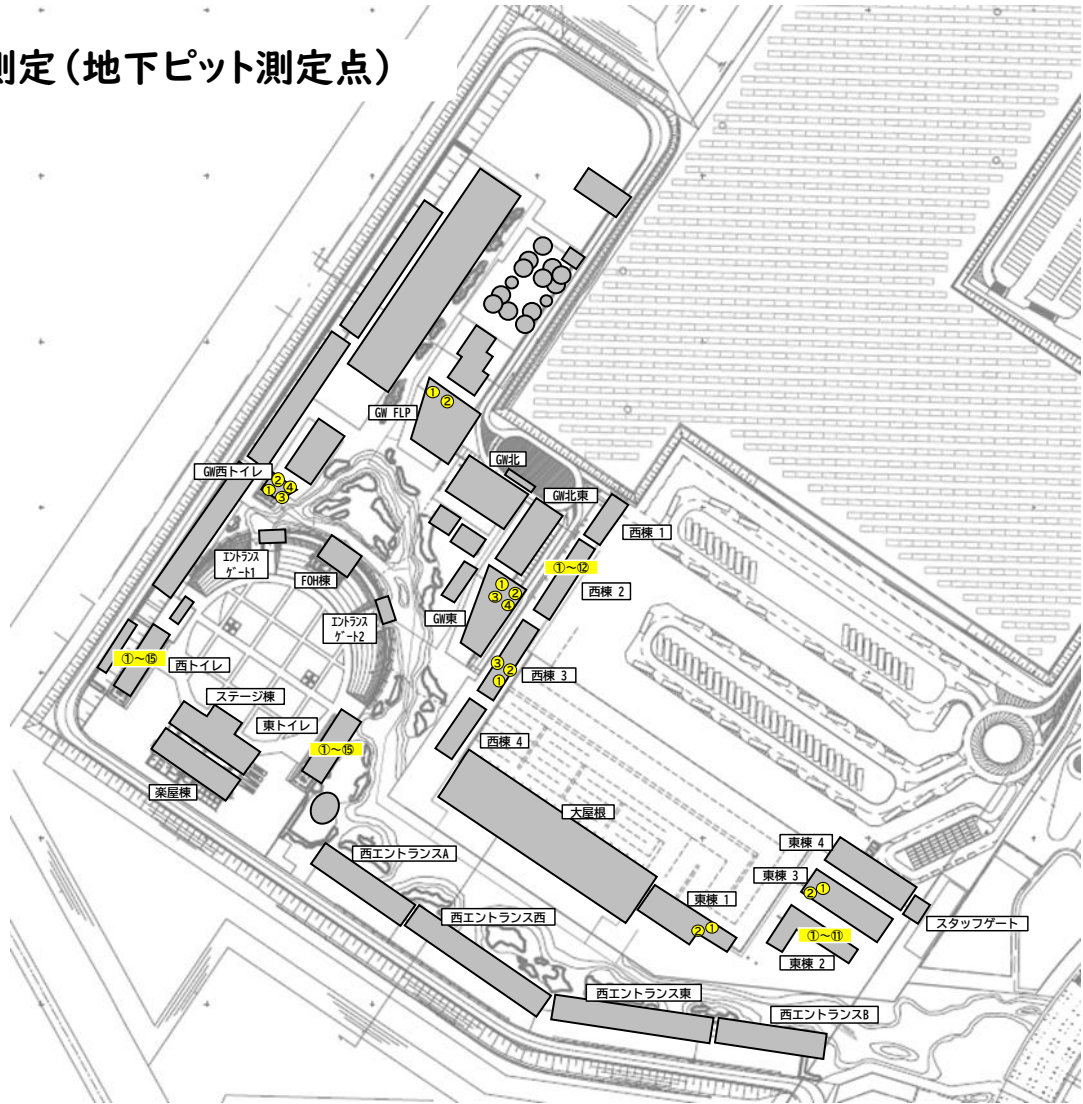
GW工区
<input type="checkbox"/> 地下ピット
<input type="checkbox"/> 屋内

PW工区
<input type="checkbox"/> 地下ピット

25年1月度

2025年日本国際博覧会協会

ガス濃度測定(地下ピット測定点)



※引渡し済施設…GW東、GW FLP、西棟 3

【表-1】GW工区_地下ピット_メタンガス

メタン(CH ₄)	5vol%未満	: 0.25vol%以上1.5vol%未満の数値の場合に着色		: 1.5vol%以上の数値の場合に着色		※「Over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。																																	
		1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西棟2	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	4																																						
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	8																																						
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	12	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
東棟1	1									0.0																													
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
東棟2	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6									0.0																													
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-1】GW工区_地下ピット_メタンガス

メタン(CH ₄)	5vol%未満	: 0.25vol%以上1.5vol%未満の数値の場合に着色		: 1.5vol%以上の数値の場合に着色		※「Over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。																											
		1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/14	1/15	1/16	1/17	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31													
建屋	測定点	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
東棟3	1																																
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0																							

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-2】GW工区_地下ピット_硫化水素

硫化水素(H ₂ S)	1ppm以下	: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~30ppm)を超えたことを示す。																																							
		1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31			
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
東トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西トイレ	1	0.0		0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-2】GW工区_地下ピット_硫化水素

硫化水素(H ₂ S)	1ppm以下	: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「Over」は測定器の検知範囲(0~30ppm)を超えたことを示す。																																					
		1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
西棟2	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	4																																						
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	8																																						
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	12	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
東棟1	1									0.0																													
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
東棟2	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6									0.0																													
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-2】GW工区_地下ピット_硫化水素

硫化水素(H ₂ S)	1ppm以下	: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~30ppm)を超えたことを示す。																																					
		1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31	
建屋	測定点	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
東棟3	1																																						
	2	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0																												

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-3】GW工区 地下ピット 二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)		1.5%以下		: 1.5%を超える数値の場合に着色 ※「fover」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																										
建屋	測定点	1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31								
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM									
東トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	8	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西トイレ	1	0.0		0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-3】GW工区 地下ピット 二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)		1.5%以下		: 1.5%を超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																															
建屋	測定点	1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31													
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM														
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
西棟2	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	4																																																		
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	8																																																		
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
	12	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				
東棟1	1									0.0																																									
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																														
東棟2	1																																																		
	2																																																		
	3																																																		
	4																																																		
	5																																																		
	6										0.0																																								
	7																																																		
	8																																																		
	9																																																		
	10																																																		
	11																																																		

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-3】GW工区_地下ピット_二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)	1.5%以下	: 1.5%を超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																			
		1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30	
建屋	測定点	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
東棟3	1																																				
	2	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0																										

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-4】GW工区_地下ピット_アンモニア

アンモニア(NH ₃)		25ppm以下		: 25ppmを超える数値の場合に着色		※「over」は測定器の検知範囲(0~400ppm)を超えたことを示す。																																	
測定点	建屋	1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
東トイレ	1	0.0	0.0	0.7	0.0					0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.7	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.0	0.0					0.7	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.7	0.0					0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8	0.0	0.0	0.7	0.0					0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	12	0.0	0.0	0.7	0.0					0.9	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	13	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	14	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

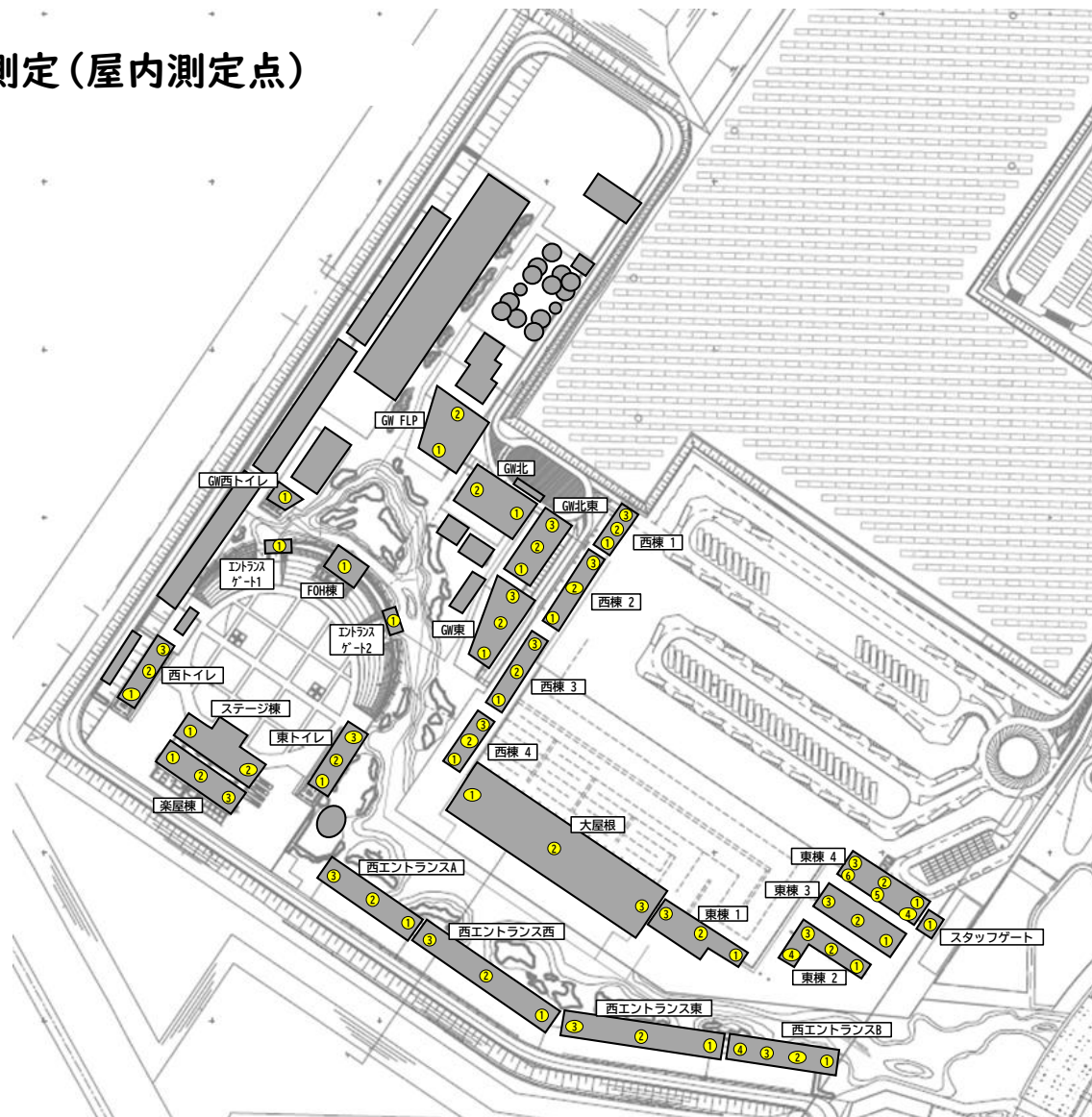
【表-4】GW工区_地下ピット_アンモニア

アンモニア(NH ₃)		25ppm以下		: 25ppmを超える数値の場合に着色		※「over」は測定器の検知範囲(0~400ppm)を超えたことを示す。																																	
測定点	建屋	1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西棟2	1	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	2	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	3	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	4																																						
	5	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	6	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	7	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	8																																						
	9	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	10	0.0	0.0		0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	11	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
	12	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																								
東棟1	1									0.0																													
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
東棟2	1																																						
	2																																						
	3																																						
	4																																						
	5																																						
	6										0.0																												
	7																																						
	8																																						
	9																																						
	10																																						
	11																																						

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

ガス濃度測定(屋内測定点)



※引渡し済施設…GW北、GW北東、GW東、GW FLP、西エントランス西、西エントランス東
 西エントランスB、大屋根、スタッフゲート
 西エントランスA、西棟 3

【表-6】GW工区_屋内_硫化水素

建屋	測定点	: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「Over」は測定器の検知範囲(0~50ppm)を超えたことを示す。																																								
		1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31				
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM			
東棟4	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																														
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																														
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																														
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	④	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																														
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑤	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																														
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑥	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																														
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-7】GW工区_屋内_二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)	1.5%以下	測定点	: 1.5%を超える数値の場合に着色 ※「Over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																					
			1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31	
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
東棟1	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
東棟2	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	③	屋根面から0.5m下付近																																						
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	④	屋根面から0.5m下付近																																						
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
東棟3	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																												
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-7】GW工区_屋内_二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)	1.5%以下	測定点	: 1.5%を超える数値の場合に着色 ※「Over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																									
			1/6		1/7		1/8		1/9		1/10		1/14		1/15		1/16		1/17		1/20		1/21		1/22		1/23		1/24		1/27		1/28		1/29		1/30		1/31					
建屋	測定点		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM						
東棟4	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																																
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																																
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																																
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	④	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																																
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑤	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																																
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	⑥	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0																																
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-1の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表9】：南東工区_大催事場の地下ピット ガス測定データ 2025年1月

	測定日	メタンガス (vol%)
1	2025年1月16日	0.00
2	2025年1月16日	0.00

※12月に検知された2カ所のピットにおいて、2回(各1回)
測定しメタンガスの検知なし(上表参照)



万博会場内のガス濃度測定結果（建物内）

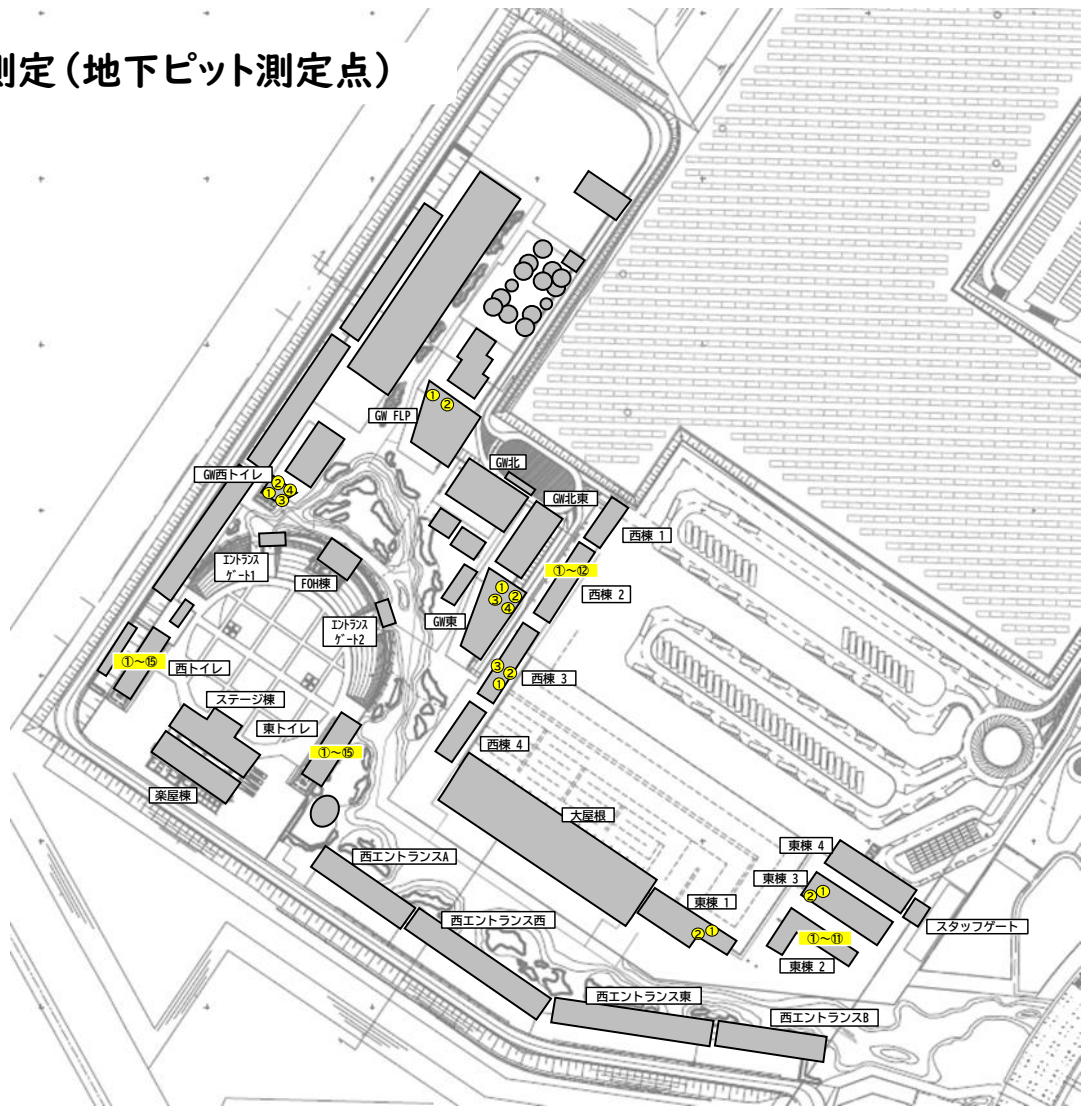
GW工区
<input type="checkbox"/> 地下ピット
<input type="checkbox"/> 屋内

PW工区
<input type="checkbox"/> 地下ピット

25年2月度

2025年日本国際博覧会協会

ガス濃度測定(地下ピット測定点)



※引渡し済施設…GW東、GW FLP、西棟 2・3、東棟 1・2・3

【表-1】GW工区 地下ピット_メタン

メタン(CH ₄)	5vol%未満	: 0.25vol%以上1.5vol%未満の数値の場合に着色				: 1.5vol%以上の数値の場合に着色				※「over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。																									
		2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27	
建屋	測定点	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
東トイレ	1	0.0	0.0																																
	2	0.0	0.0																																
	3	0.0	0.0																																
	4	0.0	0.0																																
	5	0.0	0.0																																
	6	0.0	0.0																																
	7	0.0	0.0																																
	8	0.0	0.0																																
	9	0.0	0.0																																
	10	0.0	0.0																																
	11	0.0	0.0																																
	12	0.0	0.0																																
	13	0.0	0.0																																
	14	0.0	0.0																																
	15	0.0	0.0																																

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-1】GW工区 地下ピット_メタン

メタン(CH ₄)	5vol%未満	: 0.25vol%以上1.5vol%未満の数値の場合に着色																: 1.5vol%以上の数値の場合に着色								※「over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。									
		2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27	
建屋	測定点	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
西トイレ	1	0.0	0.0																																
	2	0.0	0.0																																
	3	0.0	0.0																																
	4	0.0	0.0																																
	5	0.0	0.0																																
	6	0.0	0.0																																
	7	0.0	0.0																																
	8	0.0	0.0																																
	9	0.0	0.0																																
	10	0.0	0.0																																
	11	0.0	0.0																																
	12	0.0	0.0																																
	13	0.0	0.0																																
	14	0.0	0.0																																
	15	0.0	0.0																																
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0																														
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																														
	3	0.0	0.0	0.0	0.0																														
	4	0.0	0.0	0.0	0.0																														

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-2】GW工区_地下ピット_硫化水素

建屋	測定点	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
東トイレ	1	0.0	0.0																																		
	2	0.0	0.0																																		
	3	0.0	0.0																																		
	4	0.0	0.0																																		
	5	0.0	0.0																																		
	6	0.0	0.0																																		
	7	0.0	0.0																																		
	8	0.0	0.0																																		
	9	0.0	0.0																																		
	10	0.0	0.0																																		
	11	0.0	0.0																																		
	12	0.0	0.0																																		
	13	0.0	0.0																																		
	14	0.0	0.0																																		
	15	0.0	0.0																																		

硫化水素(H₂S) **1ppm以下**

：1ppmを超える数値の場合に着目※「over」※「over」は測定器の検知範囲（0～30ppm）を超えたことを示す。

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-2】GW工区_地下ピット_硫化水素

硫化水素(H ₂ S)		1ppm以下		: 1ppmを超える数値の場合に着目※「over」※「over」は測定器の検知範囲(0~30ppm)を超えたことを示す。																																			
建屋	測定点	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28			
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM				
西トイレ	1	0.0	0.0																																				
	2	0.0	0.0																																				
	3	0.0	0.0																																				
	4	0.0	0.0																																				
	5	0.0	0.0																																				
	6	0.0	0.0																																				
	7	0.0	0.0																																				
	8	0.0	0.0																																				
	9	0.0	0.0																																				
	10	0.0	0.0																																				
	11	0.0	0.0																																				
	12	0.0	0.0																																				
	13	0.0	0.0																																				
	14	0.0	0.0																																				
	15	0.0	0.0																																				
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
	3	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
	4	0.0	0.0	0.0	0.0																																		

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-2】GW工区_地下ピット_硫化水素

硫化水素(H ₂ S)	1ppm以下	: 1ppmを超える数値の場合に着目※「over」※「over」は測定器の検知範囲(0~30ppm)を超えたことを示す。																																			
建屋	測定点	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-3】GW工区 地下ピット_二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)		1.5%以下		: 1.5%を超える数値の場合に着目※「over」※「over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																			
建屋	測定点	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28			
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM				
東トイレ	1	0.0	0.0																																				
	2	0.0	0.0																																				
	3	0.0	0.0																																				
	4	0.0	0.0																																				
	5	0.0	0.0																																				
	6	0.0	0.0																																				
	7	0.0	0.0																																				
	8	0.0	0.0																																				
	9	0.0	0.0																																				
	10	0.0	0.0																																				
	11	0.0	0.0																																				
	12	0.0	0.0																																				
	13	0.0	0.0																																				
	14	0.0	0.0																																				
	15	0.0	0.0																																				

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-3】GW工区 地下ピット_二酸化炭素

二酸化炭素(CO ₂)		1.5%以下		: 1.5%を超える数値の場合に着目※「over」※「over」は測定器の検知範囲(0~100%)を超えたことを示す。																																			
建屋	測定点	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28			
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM				
西トイレ	1	0.0	0.0																																				
	2	0.0	0.0																																				
	3	0.0	0.0																																				
	4	0.0	0.0																																				
	5	0.0	0.0																																				
	6	0.0	0.0																																				
	7	0.0	0.0																																				
	8	0.0	0.0																																				
	9	0.0	0.0																																				
	10	0.0	0.0																																				
	11	0.0	0.0																																				
	12	0.0	0.0																																				
	13	0.0	0.0																																				
	14	0.0	0.0																																				
	15	0.0	0.0																																				
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
	3	0.0	0.0	0.0	0.0																																		
	4	0.0	0.0	0.0	0.0																																		

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-4】GW工区_地下ピット_アンモニア

アンモニア(NH ₃)		25ppm以下		: 25ppmを超える数値の場合に着色																																		
測定点	建屋	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28		
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM			
東トイレ	1	0.0	0.0																																			
	2	0.0	0.0																																			
	3	0.0	0.0																																			
	4	0.0	0.0																																			
	5	0.0	0.0																																			
	6	0.0	0.0																																			
	7	0.0	0.0																																			
	8	0.0	0.0																																			
	9	0.0	0.0																																			
	10	0.0	0.0																																			
	11	0.0	0.0																																			
	12	0.0	0.0																																			
	13	0.0	0.0																																			
	14	0.0	0.0																																			
	15	0.9	0.0																																			

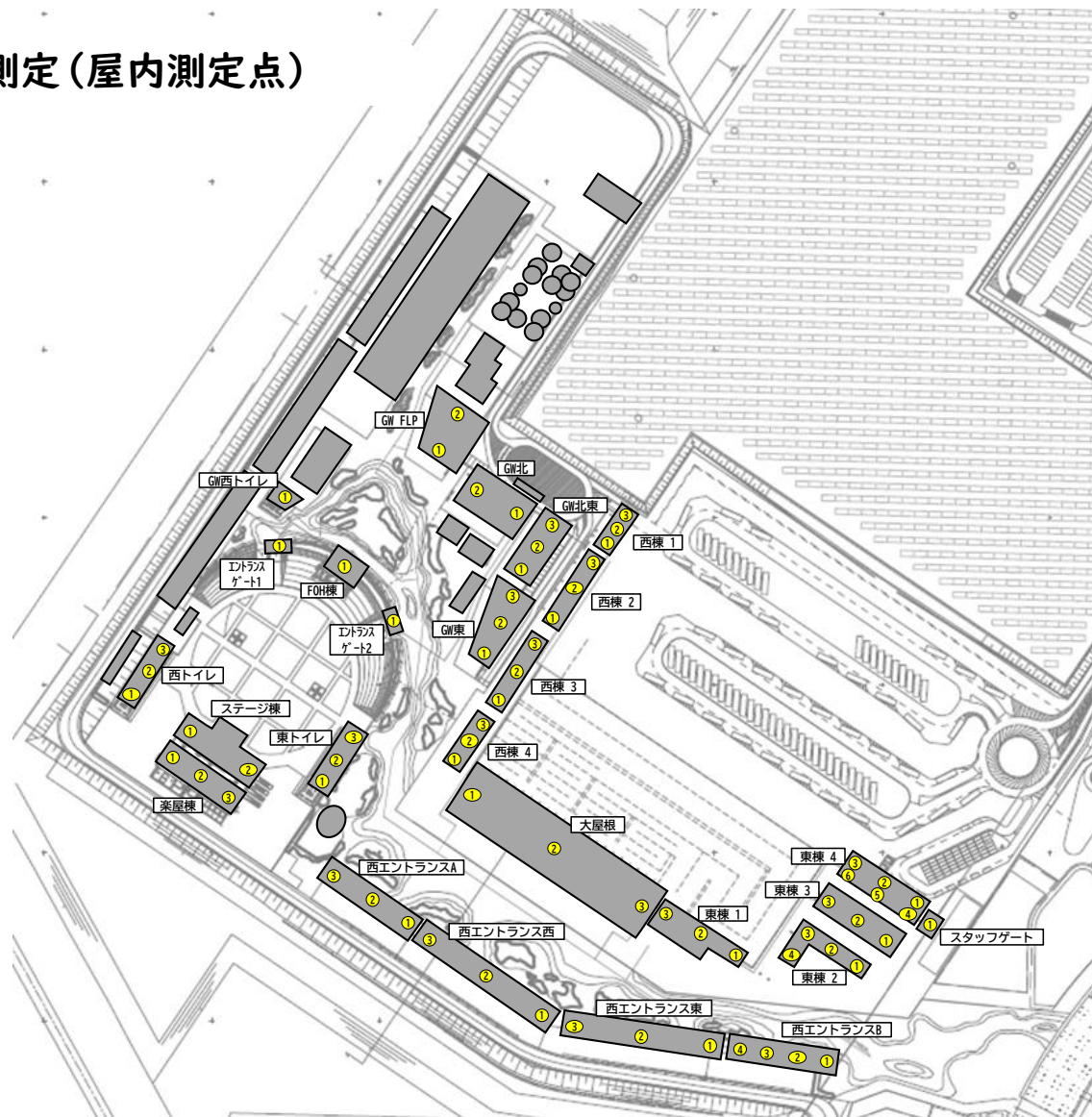
【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-4】GW工区_地下ピット_アンモニア

アンモニア(NH ₃)		25ppm以下		: 25ppmを超える数値の場合に着色																																				
測定点	建屋	2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28				
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM					
西トイレ	1	0.0	0.0																																					
	2	0.0	0.0																																					
	3	0.0	0.0																																					
	4	0.0	0.0																																					
	5	0.0	0.0																																					
	6	0.0	0.0																																					
	7	0.0	0.0																																					
	8	0.0	0.0																																					
	9	0.0	0.0																																					
	10	0.0	0.0																																					
	11	0.0	0.0																																					
	12	0.0	0.0																																					
	13	0.0	0.0																																					
	14	0.0	0.0																																					
	15	0.0	0.0																																					
GW西トイレ	1	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
	2	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
	3	0.0	0.0	0.0	0.0																																			
	4	0.0	0.0	0.0	0.0																																			

【図-1の参照データ】 注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

ガス濃度測定(屋内測定点)



※引渡し済施設…GW北、GW北東、GW東、GW FLP、西エントランス西、西エントランス東
西エントランスB、大屋根、スタッフゲート
西エントランスA、西棟 3
東棟 1・2・3・4、西棟 1・2・4

【表-5】GW工区_屋内_メタン

メタン(CH ₄)		0.25vol%未満	: 0.25vol%以上1.5vol%未満の数値の場合に着色																: 1.5vol%以上の数値の場合に着色								※「Over」は測定器の検知範囲(0~5vol%)以上であったことを示す。															
建屋	測定点		2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28					
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM						
西トイレ :	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
エントランスゲート1 :	①	屋根面から0.5m下付近	0.0		0.0				0.0		0.0																															
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
エントランスゲート2 :	①	屋根面から0.5m下付近	0.0		0.0				0.0		0.0																															
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
GW西トイレ :	①	屋根面から0.5m下付近					0.0																																			
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

【図-3の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-6】GW工区_屋内_硫化水素

建屋	測定点	測定位置	硫化水素(H ₂ S) 1ppm以下																																			
			: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~50ppm)を超えたことを示す。																																			
			2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28	
AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM			
F0H棟	①	屋根面から0.5m下付近																																				
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ステージ棟	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		
楽屋棟	①	屋根面から0.5m下付近																																				
		天井面から0.5m下付近																																				
		作業床面から1.0m上付近																																				
	②	屋根面から0.5m下付近																																				
		天井面から0.5m下付近																																				
		作業床面から1.0m上付近																																				
	③	屋根面から0.5m下付近																																				
		天井面から0.5m下付近																																				
		作業床面から1.0m上付近																																				
東トイレ	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
西トイレ	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

【図-3の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-6】GW工区_屋内_硫化水素

硫化水素(H ₂ S)	1ppm以下		: 1ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~50ppm)を超えたことを示す。																																					
			2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27		2/28			
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM				
建屋	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
エントランスゲート1	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
天井面から0.5m下付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
作業床面から1.0m上付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
:	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
天井面から0.5m下付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
作業床面から1.0m上付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エントランスゲート2	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
天井面から0.5m下付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
作業床面から1.0m上付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
:	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
天井面から0.5m下付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
作業床面から1.0m上付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GW西トイレ	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
天井面から0.5m下付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
作業床面から1.0m上付近		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-3の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表-8】GW工区_屋内_アンモニア

建屋	測定点		アンモニア(NH ₃) 25ppm以下																																	
			: 25ppmを超える数値の場合に着色 ※「over」は測定器の検知範囲(0~400ppm)を超えたことを示す。																																	
			2/3		2/4		2/5		2/6		2/7		2/10		2/12		2/13		2/14		2/17		2/18		2/19		2/20		2/21		2/25		2/26		2/27	
AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
西トイレ :	①	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	②	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	③	屋根面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エントランスゲート1 :	①	屋根面から0.5m下付近	0.0		0.0				0.0		0.0																									
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エントランスゲート2 :	①	屋根面から0.5m下付近	0.0		0.0				0.0		0.0																									
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GW西トイレ :	①	屋根面から0.5m下付近					0.0																													
		天井面から0.5m下付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		作業床面から1.0m上付近	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【図-3の参照データ】

注) 工事中は全ての作業前にガス濃度測定を行い、基準値以上の濃度が確認された場合は送風機等による機械換気を実施、基準値未満となったことを確認してから作業開始している。

【表9】：南東工区_大催事場の地下ピット ガス測定データ 2025年2月

	測定日	メタンガス (vol%)
1	2025年2月10日	0.00
2	2025年2月10日	0.00

※37か所で37回測定(各1回)しメタンガスの検知なし。

12月に検知された2カ所のピットにおいても、2回(各1回)測定しメタンガスの検知なし(上表参照)

