

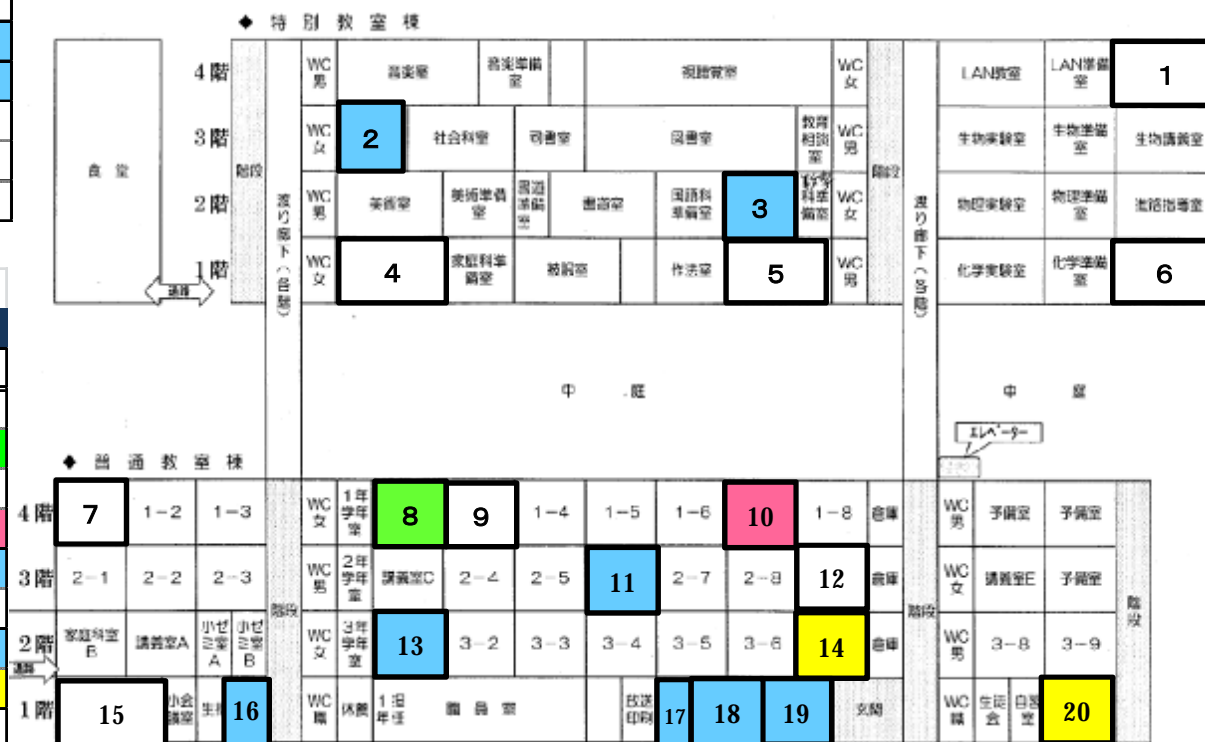
# 大阪府立金岡高等学校アスベスト室内空気環境測定結果

【単位: 本/L】

特別教室棟			
番号	階	測定対象室	測定値(H24.11/17)
1	4階	物理講義室	0.11未満
2	3階	社会科準備室	0.11
3	2階	英語準備室	0.11
4	1階	調理教室	0.11未満
5	1階	保健室	0.11未満
6	1階	化学講義室	0.11未満

【単位: 本/L】

普通教室棟			
番号	階	測定対象室	測定値(H24.11/17)
7	4階	1-1	0.11未満
8	4階	講義室F	0.56
9	4階	講義室G	0.11未満
10	4階	1-7	0.90
11	3階	2-6	0.11
12	3階	2-9	0.11未満
13	2階	3-1	0.11
14	2階	3-7	0.22
15	1階	大会議室	0.11未満
16	1階	総務室	0.11
17	1階	応接室	0.11
18	1階	校長室	0.11
19	1階	事務室	0.11
20	1階	技術職員室	0.22



- 0.11未満
- 0.11
- 0.22
- 0.56
- 0.9

○飛散事故前後の工程表

	10/15	16		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	11/1	2	3	4	5	6						
曜日	月	火		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火						
工事内容	設計図書事前確認			現地事前確認		軒裏ボード撤去														A屋上防水下地補修					
				確認方法: 一部幕板撤去の上、 確認。		作業無し														巾木クリ J屋上クラック調査補修					
軒裏撤去 (アスベスト成 形版) 撤去場所						搭屋 全周 北面4F	北面4F 南面4F	東面4F 北面3F 南面4F			南面 3,4F	北面3F 南面2F	北面 2,3F 南面2F	北面2F 南面2F	北面 1,2F 南面 1,2F	北面 1,2F 南面 1,2F	作業無し	作業無し	作業無し	軒裏ボ- ード 搬出					
作業員数 (主任作業 員数)人						3 (1)	2 (1)	3 (1)			4 (1)	3 (1)	5 (1)	4 (1)	5 (1)	6 (1)	A 4 B 6 C 10	B 6 C 10	I 4 J 4	5					
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
曜日	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
工事内容	E幕板金物溶接			A屋上防水下地補修														F屋上高圧水洗浄		鼻先高圧水洗浄		G軒裏応急処置ビニール養生		H軒裏囲い込み復旧作業	
作業員数 (主任作業 員数)	A 7 E 2	E 3 F 1	E 3 F 1	A 4 F 1	A 5 F 1	A 3 F 1	F 1	A 4 F 1	F 1	A 4 F 1	F 1	A 5 F 1 G 3	A 5 F 1 G 7	F 1	F 1	F 1	F 1 H 8	H 10	H 16	H 6					
備考										測定業者よりアスベスト発見の指摘	★	労働基準監督署との対応策協議		労働基準監督署へ申請											