

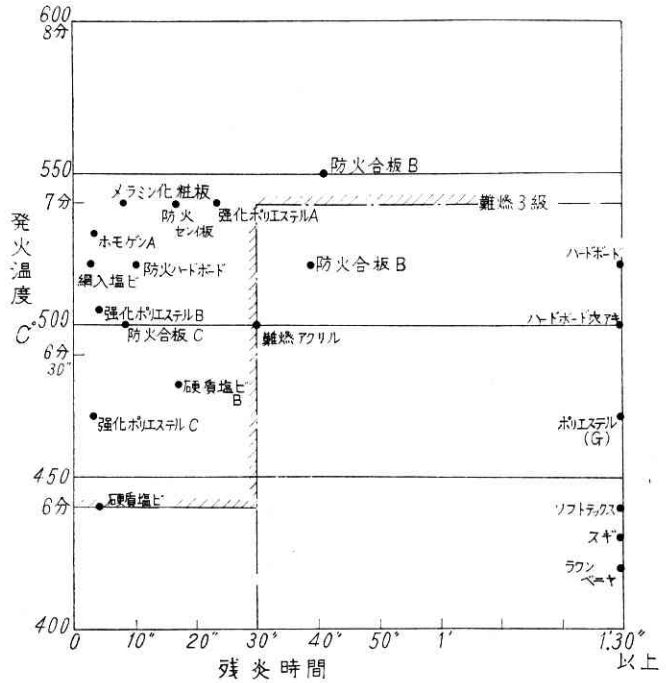


第4図

防火合板(パーライト塗)は、7分余550°Cで発火するが、火焰はそれほど大きくない(難燃3級)。

ハードボードも難燃処理をすれば合格するものができホモゲンもやや厚いものは合格する(第5図)。

以上のように種々な新材料もすこし工夫すれば、到達できるところに限界を設けることによって、建築材料の難燃化を促進させようというのがねらいで、あまりこの線を高いところに望むと、かえって可燃材が横行する結果になってしまう。



第5図 有機材の発火温度と残炎時間

このように燃えにくい材料を建物の内外に使って、全体的に火災の発生をおさえ、消火しやすくし、避難の時をかせぐような考え方がこれからの簡易防火建築の方向であり、原始的で耐久性の少ない燃えやすい紙と木の家からすこしも早くお別れしたいものである(1959.7.20)。

正誤表(8月号)

頁	段	行	種別	正	誤
1	右	上	口絵写真説明	スリッパが見える	スリッパが見える
4	左	上	"	茅東大学長	茅東大学長
65			第2図	高度1.5 1.0 0.5 (km)	高度 15. 10. 0.5 (km)
72	2	下5	本文	2 sec	0.2 sec
73			第1表	0.8(挿入)	実陰回次2, 射出順序3の項脱落
74	左		第6図	150φ	155φ
"	"		第7図(左)	3.1 m	31 m
"	"		"(中)	2.95 m	295 m
"	右	下7	本文	要目を決定することができた	要目を決定することができた
75	左	下9	"	(TNT/A1:80/20)	((TNT/A1: 80/20)
"	"	下8	"	WAX: 42/39/ ...)	WAX): 42/39/ ...)

76	"		第10図	150φ	155φ
77	"		第5表	34年1月13・27日	24年1月13・27日
79	右	下2	本文(15)式の後	$\dots \dots \dots \phi$	$\dots \dots \dots \phi$
80	"	11	本文(23)式	$Wy = c_0 + c_1z + \dots$	$Wy = C_0 + C_1z + \dots$
"	"	下2	本文(25)式	$C^2 = \dots$	$c^2 = \dots$
81	左	17	本文(28)式	$a_{1i} = a_{1(i-1)} + \dots$	$a_{1i} = a_{(i-1)} + \dots$
82	右	下1	本文	$\ln(E_2/E_1)$	$l_n(E_2/E_1)$
158	左	下5	"	松浦崇 帝國火工 品製造株式会社	松浦崇 富士精密富 工業株式会社
"	右	12	"	刈谷志津郎 久保 田気象測器株式会 社	刈谷志津郎 富士精 密工業株式会社
"	右	14	著者紹介	金文沢 技術研究 生	金文沢 業務研究生

10周年誌 (生産研究 第11巻 第6号) 正誤・訂正表

ページ	段	行	種 別	正	誤
20		下16	本 文	依然尾を引いて……	依然尾を引いて…
23		7	”	励ましの……	励しの…
59	左	18	”	Fillerarc	Fillerare
67	”	8	発 表 論 文	37, 794, 1954, 11	37, 113, 1954, 2.
”	右	下 7	”	石橋	石跡
69	左	7	本文(見出)	…研究 ^{12~15)}	…研究 ^{12), 15)}
”	右	7	本 文	波高分析器	波高分析分析器
77	左	下 1	”	E ₀₁	Eoi
”	右	6	”	ふせつして	ふせつ. て
93	左	2	発 表 論 文	軽金属, 2	軽金属, 29
”	右	下 6	本 文	TiO ₂ を含む…	TiO を含む…
103	”	2	本文(見出)	航空写真…	航空審真
104	”	下 2	本文(見出)	地盤土の原位置…	地盤土原位置の…
”	”	”	”	…方法の研究 (昭和 25 年度~)	……方法の研究 (昭和 25 年 度~) ^{9, 2, 14)}
105	右	9	本 文	分類法と土性図	分類法の土性図
121	左	下 4	”	…助教授), (5)…	…助教授) ‘(5)…
”	右	下10	”	以上述べた…	以上述べた…
”	”	下 9	”	工業界	工業会
122	左	1	”	工学部門の…	工学専門の…
”	”	4	”	同様に, 当所において	同様に当所に, おいて
127		2	所 員 表	久保田 広	久保田 宏
”		8	”	理学部へ (平田森三の項)	理工研へ