

【お詫びと訂正】

正誤表

この度はインテリアコーディネーターハンドブック統合版をご購入いただきありがとうございました。掲載内容につきまして、一部誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

正誤表 <下巻>の訂正(2024年5月20日時点)

◇適用ハンドブック：初版(H25.11.20発行)～第12刷(R5.4.20発行)

章	頁	行・図表番号	誤	正
6	56	右下から12行目	(1)不燃材料(建築基準法第2条) 燃焼せず、防火上有害な変形や亀裂が発生せず、また、有害な煙やガスを出さないもの。コンクリート、れんが、岩綿、瓦などの無機質のほか、アルミニウムなどの金属材料がある。さらに、ガラス、セメントモルタル、漆喰などがある。	(1)不燃材料(建築基準法第2条第9号及建築基準法施行令第108条の2) 通常の火災による火熱が加えられた場合に、加熱開始後20分間、燃焼せず、防火上有害な変形や亀裂が発生せず、また、有害な煙やガスを出さないもの。コンクリート、れんが、岩綿、瓦などの無機質のほか、アルミニウムなどの金属材料がある。さらに、ガラス、セメントモルタル、しっくい、ロックウールなどがある。
6	56	右下から5行目	燃焼はするがわずかで、燃焼が大きく広がらないもの。例えば木毛セメント板、木片セメント板、パルプセメント板、石こうボードなどがある。	通常の火災による火熱が加えられた場合に、加熱開始後10分間、燃焼せず、防火上有害な損傷がなく、避難上有害な煙やガスを出さないもの。 例えば厚さ15mm以上の木毛セメント板、厚さ9mm以上のせっこうボード(ボード用原紙の厚さ0.6mm以下のもの)などがある。
6	83	左上から1行目	こまい 木舞下地	こまい 小舞下地
6	100	図表7-7	せっこうボード	石こうボード
7	182	左上から11行目	ライン上の遮光板	ライン状の遮光板
7	182	右下から9行目	(直接・間接は全般拡散型に属する)	(直接・間接は全般拡散照明形に属する)
7	183	図表7-159	<p>図表7-159 配光別照明器具の分類</p>	<p>・表の一部を変更 ・文字の変更箇所はマーカー部分</p> <p>図表7-159 配光別照明器具の分類</p>
7	183	左下から5行目	直接型配光	直接形配光
7	185	右上から8行目	省エネを図るため、人感センサーや昼光センサーを活用する。	省エネを図るため、人感センサーや昼光センサーを活用する。
7	187	左上から2行目	2カ所	2カ所
7	187	左上から1行目	例えば階段や廊下では2カ所から点滅できる3路スイッチの設置を壁の適当な位置に付ける。	例えば階段や廊下で2カ所から点滅できる3路スイッチを、壁の適当な位置に設置する。
8	218	図表8-14	しっくい塗	漆喰塗
9	244	左下から4行目	しっくい塗	漆喰塗
9	246	右下から4行目	2)有効採光面積の算定(法第28条)	2)有効採光面積の算定(令第20条)
索引	270	左上から15行目	サステナブルデザイン	サステナブルデザイン