

頁	該当行／箇所	誤	正														
13	表、①興行場／内容	観世物	見せ物														
	表、①集会場／内容	告種会館	各種会館														
18	左段下から10行目	120cm以下	150cm以下														
	右段下から3行目	なお、建築物衛生法施行令および施行規則を表に示します。	（※削除）														
	右段10行目	120cm以下	150cm以下														
20	右段下から10行目	始業後・終業前およびその中間点の3時点の平均値	一般的なビルの場合、午前に1回、午後に1回ないしは2回の1日2～3回の測定を行い、これらの平均値														
21	表1、7項	（※右を追記）	新築・大規模修繕後の6月1日～9月30日の期間内に1回実施														
	図（空気環境の測定方法）	120cm	150cm														
	表1	建築物配水管清掃業	建築物排水清掃業														
	表2、3項／物的要件	化学天びん等12種	化学天びん等9種														
	表2、6項／業種	建築物環境衛生一般管理業	建築物環境衛生総合管理業														
	表2、6項／人的要件	（※右を追記）	（空調給排水管理監督者）ビル設備管理職技能検定合格者又は建築物環境衛生管理技術者免状交付者で、厚生労働大臣の講習を修了した者														
31	表2	（※右表に差し替え）	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地域の類型</th> <th colspan="2">基準値（dB）</th> </tr> <tr> <th>昼間 （6～10時）</th> <th>夜間 （22～翌6時）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AA（特に静音を要する地域）</td> <td>50以下</td> <td>40以下</td> </tr> <tr> <td>A及びB（住居の用に供される地域）</td> <td>55以下</td> <td>45以下</td> </tr> <tr> <td>C（住居・商業が併存する地域）</td> <td>60以下</td> <td>50以下</td> </tr> </tbody> </table>	地域の類型	基準値（dB）		昼間 （6～10時）	夜間 （22～翌6時）	AA（特に静音を要する地域）	50以下	40以下	A及びB（住居の用に供される地域）	55以下	45以下	C（住居・商業が併存する地域）	60以下	50以下
地域の類型	基準値（dB）																
	昼間 （6～10時）	夜間 （22～翌6時）															
AA（特に静音を要する地域）	50以下	40以下															
A及びB（住居の用に供される地域）	55以下	45以下															
C（住居・商業が併存する地域）	60以下	50以下															
77	表2																
33	表、2項／感染症名	ジフテリア	ジフテリア														
	表、3項／感染症名	パラチフス	パラチフス														
37	表1、2項／排水基準	1mmg/ℓ以下	1mg/ℓ以下														
41	左5行目／理容師法～	美容所を解説	美容所を開設														
	表、2項／項目	気温	気流														
	表、5項／衛生基準	0.15ppm以下	15ppm以下														
45	表、新9項	（※右項目を追記）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>衛生基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホルムアルデヒド</td> <td>空気1m<sup>3</sup>につき0.1mg(0.08mg/ℓ)以下、 新築・大規模修繕後の6月1日～ 9月30日の期間内に1回実施</td> </tr> </tbody> </table>	項目	衛生基準	ホルムアルデヒド	空気1m <sup>3</sup> につき0.1mg(0.08mg/ℓ)以下、 新築・大規模修繕後の6月1日～ 9月30日の期間内に1回実施										
項目	衛生基準																
ホルムアルデヒド	空気1m <sup>3</sup> につき0.1mg(0.08mg/ℓ)以下、 新築・大規模修繕後の6月1日～ 9月30日の期間内に1回実施																
51	表、8項／血液のpH	7.3～7.4	7.35～7.45														
52	下から2行目	黒く塗った中心部分	赤く塗った中心部分														
58	下から3行目	安静時で0.013m <sup>3</sup> /h・人に足して、銃作業で0.074m <sup>3</sup> /h・人	安静時で0.013m <sup>3</sup> /h・人に対して、重作業で0.074m <sup>3</sup> /h・人														
62	表1／感染症の例	痘瘡／白癩症／クリプトスポリジウム症	痘瘡／白癩症／クリプトスポリジウム症														
63	表2、3項	結核患者の席	結核患者の咳														
65	表2、上から3行目	帯状疱疹ウイルス	帯状疱疹ウイルス														
74	下から8行目	図の中央部の破線で囲んだ範囲が人間の音声に使われる範囲を指しています。	（※削除）														
77	左上図、最終行	C°ディップ	°ディップ														
80	左段下から3行目	1m/m <sup>2</sup>	lm/m <sup>2</sup>														
81	左上図、「光速」の単位	1m	lm														
83	表1 見出し	室内における～	有効採光面積														
84	右段9行目	照明器具から放射される光束と、ランプから放射される光束の比をいいます	ランプから照射される光のうち器具外部へ照射される割合をいいます														
	右段下から7行目	をいい、通常0.6です。	をいいます。														
	左段下から7行目	光度E	光度I														
88	左段下から2行目	$N \cdot F = E \cdot A / U \cdot M$	$N \cdot F = (E \cdot A) / (U \cdot M)$														
91	表、6項／使用例	一般射性同位元素	放射性同位元素														
92	左段2行目	400～100nm	10～400nm														
	右段7行目	750nm～0.1nm程度	およそ0.7～1000μm														
97	右上公式	d:材料の厚さ[m]	（※削除）														
101	表 7項／エンタルピー	kcal/kg（DA） （※エンタルピー解説の赤字訂正）	kJ/kg（DA） 湿り空気のもっている熱量を示す。0℃の乾燥空気のエンタルピーをゼロとして示す（乾燥空気1kg当たりの乾燥空気と水蒸気の熱量と水の蒸発の潜熱の和である）														
105	表1、6項／快適基準(案) 表1、10項／同上 表3、判定	50.15mg/m <sup>3</sup> 以下 ビル工場 忍限度	0.15mg/m <sup>3</sup> 以下 ビルなど 忍限度														
111	下図、 変風量単一ダクト方式	（※イラストのダクト配管切れ）															
112	右段10行目	〔二次空気〕を却または	〔二次空気〕を冷却または														
122	右段下から8行目	計測器は…(中略)…受けなければなりません。	（※8行分削除）														
138	左段下から3行目	強制排気式（FF式）	強制排気式（FE式）														
	右段1行目	強制給気式（FF式）	強制給排気式（FF式）														
142	右段下から6行目	始業1時間後、終業1時間前およびその間の1日3回を原則とする	一般的なビルの場合、午前に1回、午後に1回ないしは2回の1日2～3回の測定を行う														
	右段下から4行目	3回測定値の平均値とする	2～3回測定値の平均値とする														



頁	該当行/箇所	索引	誤	正												
143	表、1項/測定方法		グラスファイバー/厚生大臣	グラスファイバー/厚生労働大臣												
	表、3項		炭素ガスの含有率/探知管方式 水酸化バリウム法測定器	炭酸ガスの含有率/検知管方式 水酸化バリウム法測定器												
	表、新7項		(※右項目を追記)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>環境条件</td> <td>測定方法 (測定機器)</td> <td>同程度以上の 性能のあるもの</td> </tr> <tr> <td>ホルム アルデ ヒド</td> <td>空気 1m<sup>3</sup>につき 0.1mg(0.08mg/ ℓ)以下</td> <td>固体捕集方法か 同等以上の性能 の試料採取方法</td> <td>検知管方式による 測定機器</td> </tr> </table>		環境条件	測定方法 (測定機器)	同程度以上の 性能のあるもの	ホルム アルデ ヒド	空気 1m <sup>3</sup> につき 0.1mg(0.08mg/ ℓ)以下	固体捕集方法か 同等以上の性能 の試料採取方法	検知管方式による 測定機器				
		環境条件	測定方法 (測定機器)	同程度以上の 性能のあるもの												
ホルム アルデ ヒド	空気 1m <sup>3</sup> につき 0.1mg(0.08mg/ ℓ)以下	固体捕集方法か 同等以上の性能 の試料採取方法	検知管方式による 測定機器													
下図、中央		1日3回測定	1日2~3回測定													
147	1行目		P000	P145												
151	中央図		水平線照度の測定	水平面照度の測定												
159	表2、2項		外皮の断熱化/節湯型器具の採用 躯体体蓄熱	外皮の断熱化/節湯型器具の採用 躯体蓄熱												
	表2、3項		コージエネレーション設備	コージエネレーション設備												
160	左段下から10/7行目		図のように/図2に示すように、	(※削除)												
	右段7行目	343	CG5	CGS												
161	右上図		回転型全熱交換器	回転型全熱交換機												
	右上図、吹き出し		全熱交換器は両者の…	全熱交換機は両者の…												
162	右段下から6行目		矩形図	矩計図												
170	右段下から6行目		建設大臣	国土交通大臣												
	右段下から6、2行目		指定	認可												
178	右段6行目		床面において1ルクス以上の照度	床面において白熱灯使用で1ルクス以上、 蛍光灯・LED使用で2ルクス以上の照度												
	右段8行目		自家発電機によるものと、 蓄電池を内蔵したものがああります。	電源別置型と蓄電池内蔵型のものがあります。												
179	右上表、2項		階段が3以上、	階数が3以上、												
	右中表、1項/構造		直接照明で床面の照度≥1ルクス	白熱灯使用で1ルクス以上、 蛍光灯・LED使用で2ルクス以上の照度												
	右中表、4項/構造		耐火構造部に埋設する。電線は600V、 耐熱ビニル電線を使用	適用場所、回路種別により耐熱階級が決まり、 線種による配線方法が決まる												
192	右段上から8行目		AE (Air Entrained) 剤	AE (Air Entraining Agent) 剤												
193	表、1~3項/単位		kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>3</sup>												
195	表、7行目/概要		650~7000℃	650~700℃												
196	左段下から7行目		機械室を必要とした	機械室を必要としない												
199	表1、1行目		図4-10-1	図1												
200	右段9行目		5.2.11	116												
203	表、見出し		平成27年	平成31年												
213	表A、1項		6箇月に1回(省略可能)	6箇月に1回(省略不可)												
	表A、2項		6箇月に1回(省略不能※1)	6箇月に1回(省略可能※1)												
229	病院イラスト内		3箇月ごとに健康診断に	6箇月ごとに健康診断に												
233	表1、4項/項目		電流計の指示	電圧計の指示												
241	表2		(※右項目の数値訂正)	<table border="1"> <tr> <td>建物用途</td> <td>1日給湯量</td> </tr> <tr> <td>集合住宅</td> <td>75~150ℓ/(人・日)</td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> </tr> <tr> <td>飲食街</td> <td>30~70ℓ/(m<sup>2</sup>・日)</td> </tr> </table>	建物用途	1日給湯量	集合住宅	75~150ℓ/(人・日)	…	…	飲食街	30~70ℓ/(m <sup>2</sup> ・日)				
建物用途	1日給湯量															
集合住宅	75~150ℓ/(人・日)															
…	…															
飲食街	30~70ℓ/(m <sup>2</sup> ・日)															
242	左段下から10行目	346	エキスパンジョイント	エキスパンションジョイント												
261	表、見出し		原因	原因												
	表、1~2項		ばっ気攪拌	ばっ気攪拌												
	表、3項		スラブ	スラブ												
262	右段下から9行目		約40gです。	約40 [kg/日] です。												
263	表、第1項/性能		65以上70以上85以上	原則65以上												
	表、第3項/性能		n-hexane	n-Hex												
269	表2、見出し		定期点検実施期間	定期点検の実施期間												
270	右段下から10行目		サイホンゼット式	サイホンジェット式												
275	表、1項		残留塩素	残留塩素												
277	表、見出し		消防庁告示	消防庁告示												
279	表1、5項		プロパンガス芯ど	プロパンガスなど												
281	表		(※右項目の数値と単位訂正)	<table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>都市ガス(天然ガス:13A)</td> <td>LPガス(プロパン)</td> </tr> <tr> <td>総発熱量[MJ/m<sup>3</sup>]</td> <td>39.8</td> <td>51.0</td> </tr> <tr> <td>理論空気量</td> <td>10.95 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup></td> <td>13.3 m<sup>3</sup>/kg</td> </tr> <tr> <td>…</td> <td>…</td> <td>…</td> </tr> </table>	項目	都市ガス(天然ガス:13A)	LPガス(プロパン)	総発熱量[MJ/m <sup>3</sup> ]	39.8	51.0	理論空気量	10.95 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	13.3 m <sup>3</sup> /kg	…	…	…
項目	都市ガス(天然ガス:13A)	LPガス(プロパン)														
総発熱量[MJ/m <sup>3</sup> ]	39.8	51.0														
理論空気量	10.95 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	13.3 m <sup>3</sup> /kg														
…	…	…														
294	左段下から6行目		4種類	6種類												
296	右段4行目		原紙	原糸												
	左段10行目		③可燃分(HI)	③可燃分(B)												
306	左段12行目		4,200~8,400kJ/kg	4,200~8,400kJ/kg												
	右段7行目		(3.3÷5=0.132)	(3.3÷25=0.132)												
307	表3.4項/40ℓの重さ		8~16	6~16												
308	左段下から8/6行目		HI	HI												
	右段下から8行目		90~12kg/1,000m <sup>2</sup> ・日	90~120kg/1,000m <sup>2</sup> ・日												
312	左段下から6行目		排出ガスの質	排出ガス規制												
316	左段下から2行目	358	トレンチャー工法	ドレンチャー工法												

索引追加用語

用語	頁	用語	頁	用語	頁						
か	回転端	……	186	ね	熱貫流	……	94	み	水熱源ヒートポンプ	……	114
さ	砕石	……	192	は	跳出し作用	……	248	や	薬剤の抵抗性	……	332
し	重量式排水方式	……	244	ひ	標準比視感度曲線	……	90	ゆ	輸送設備	……	196
た	多孔質吸音材料	……	148	ふ	浮上分離法	……	274	ゆ	ユニット通気管	……	254
て	電気集じん器	……	126	ほ	防災センター	……	174	り	量水器	……	218
に	二級建築士	……	180	ほ	骨組式構造	……	190	ろ	炉筒煙管ボイラ	……	118
ね	燃焼室出口温度	……	312	ま	窓拭きロボット	……	288				