

令和6年版 建築設備設計基準の正誤表について
設備設計基準 第2刷用正誤表

頁	編	章	節・項	項名称	訂正箇所	誤	正	更新日
387	4	1	2-2-11	選定図表(5)夏期の見掛けの太陽高度の正接(tanφ、上段)、及び壁面に対する太陽方位の正接(tanγ、下段)	表2-16 那覇	那覇 壁面に対する太陽方位の正接(tanγ、下段) 方位 E 時刻9 0.09	(別表参照) 壁面に対する太陽方位の正接(tanγ、下段) 方位 E 時刻9 -0.05 方位 E 時刻9 -1.10 方位 E 時刻9 -2.78	R70619
389	4	1	2-3-3	すきま風、窓のすきま風量、	(1)イ	すきま風を計算する場合は、最多風向(表2- 11)面に最も近い外壁二面……	すきま風を計算する場合は、最多風向(表2- 19)面に最も近い外壁二面……	R70822
389	4	1	2-3-3	すきま風、すきま風負荷計算	-2	すきま風負荷の計算は、2-2「冷房負荷計算」を参照する。	すきま風負荷の計算は、2-2「冷房負荷計算」を参照する。 冬期設計用屋外条件は、表2-19による。	R70822
460	4	1	4-3	計算式	表4-4 排ガス等の平均密度	煙道 気体燃料口 ρ _f = 353 /(273+t _f) 液体燃料 ρ _f = 342 /(273+t _f)□	煙道 気体燃料口 ρ _f = 342 /(273+t _f) 液体燃料 ρ _f = 358 /(273+t _f)□	R70731 訂正 70821
460	4					煙突 気体燃料口 ρ _f = 353 /(273+t _g) 液体燃料 ρ _f = 342 /(273+t _g)□	煙突 気体燃料口 ρ _f = 342 /(273+t _g) 液体燃料 ρ _f = 358 /(273+t _g)□	R70731 訂正 70821
460	4	1	4-3	計算式	(3)	V=…[m ³ /m ³](表4- 2 参照)	V=…[m ³ /m ³](表4- 7 参照)	R70822
463	4	1	4-4	選定図表	(3)表4-7	表4-7各種燃料の 排熱量等 (参考)	表4-7各種燃料の 排ガス量 (参考)	R70821
463	4	1	4-4	選定図表	(3)表4-7	表4-7備考(1)木質ペレットは、全木ペレットの場合の 発熱量 を示す。	表4-7備考(2)木質ペレットは、全木ペレットの場合の 排ガス量 を示す。	R70821

別 表

387	4	1	2-2-11	表2-16 夏期の見掛けの太陽高度の正接(tanφ、上段)、及び壁面に対する太陽方位の正接(tanγ、下段)	R70619
-----	---	---	--------	--	--------

地区		那 覇			
地 時	刻	9	12	14	16
方 位	N	17.77			
		21.24			
	NNE	1.96			
		2.13			
	NE	1.13	89.77		
		0.91	17.94		
	ENE	0.89	11.52		
		0.36	2.08		
	E	0.84	6.70		
		0.09	0.89		
	ESE	0.92	5.29		
		-0.47	0.35		
	SE	1.24	5.00		
			-0.06		
	SSE	2.47	5.54		
			-0.48		
	S		7.49	8.67	
			-1.12	3.18	
	SSW		15.11	4.05	2.55
			-2.85	1.19	2.61
	SW			2.94	1.33
				0.52	1.06
	WSW			2.61	1.00
				0.09	0.45
	W			2.73	0.91
				-0.31	0.03
	WNW			3.40	0.98
				-0.84	-0.38
	NW			5.63	1.26
				-1.92	-0.95
	NNW			29.70	2.23
				-11.37	-2.24



地区		那 覇			
地 時	刻	9	12	14	16
方 位	N	17.77			
		21.24			
	NNE	1.96			
		2.13			
	NE	1.13	89.77		
		0.91	17.94		
	ENE	0.89	11.52		
		0.36	2.08		
	E	0.84	6.70		
		-0.05	0.89		
	ESE	0.92	5.29		
		-0.47	0.35		
	SE	1.24	5.00		
		-1.10	-0.06		
	SSE	2.47	5.54		
		-2.78	-0.48		
	S		7.49	8.67	
			-1.12	3.18	
	SSW		15.11	4.05	2.55
			-2.85	1.19	2.61
	SW			2.94	1.33
				0.52	1.06
	WSW			2.61	1.00
				0.09	0.45
	W			2.73	0.91
				-0.31	0.03
	WNW			3.40	0.98
				-0.84	-0.38
	NW			5.63	1.26
				-1.92	-0.95
	NNW			29.70	2.23
				-11.37	-2.24