

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	<b>那覇</b> 壁面に対する太陽方位の正接(tanγ、下段) 方位 E 時刻9 <b>0.09</b>	<b>(別表参照)</b> 壁面に対する太陽方位の正接(tanγ、下段) 方位 E 時刻9 <b>-0.05</b> 方位 E 時刻9 <b>-1.10</b> 方位 E 時刻9 <b>-2.78</b>	R70619
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 $\rho_f = 353 / (273 + t_f)$ 液体燃料 $\rho_f = 342 / (273 + t_f)$	煙道 気体燃料 $\rho_f = 358 / (273 + t_f)$ 液体燃料 $\rho_f = 342 / (273 + t_f)$	R70731
460	4					煙突 気体燃料 $\rho_f = 353 / (273 + t_f)$ 液体燃料 $\rho_f = 342 / (273 + t_f)$	煙突 気体燃料 $\rho_f = 358 / (273 + t_f)$ 液体燃料 $\rho_f = 342 / (273 + t_f)$	R70731

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	時 刻	那 覇			
		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		
		<b>0.09</b>	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	時 刻	那 覇			
		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		
		<b>-0.05</b>	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	