

「発電工学」(1刷) 正誤表

ページ	行(図, 表番号)	誤	正
6	表 1.2	[kWh/m ² ・年]	[kWh/m ³ ・年]
15	図 1.6	<p style="text-align: center;">(出典) 日本電気協会</p>	
23	3	Q [m ³]	Q [m ³ /s]
34	式 (2.29)	$\int_{1,2}^2 \frac{dQ}{T} +$	$\int_{1,3}^2 \frac{dQ}{T} +$
	式 (2.31)	$= \int_{2,4}^1 \frac{dQ}{T}$	$= \int_{1,4}^2 \frac{dQ}{T}$
35	1	$\int_{1-2} dQ/T$	$\int_{1,x}^2 dQ/T$
	式 (2.32)	$= \int_{1+2(\text{rev})} \frac{dQ}{T}$	$= \int_{1 \rightarrow 2(\text{rev})} \frac{dQ}{T}$
144	9	3. 所定単独運転	3. 所内単独運転
186	11	奇偶核(中性子の数が奇数で、陽子の数が偶数の原子核)	偶奇核
	12	したがって ²³³ U	したがって、同様の偶奇核である ²³³ U
188	7	190MeV	195MeV
	9	×190	×195
	10	=2.16	=2.22
196	表 5.4	1- L_f , 1- p , 1- L_t , 1- f	L_f , p , L_t , f
213	式 (5.96)	$= \frac{\partial q(r, \tau, t)}{\partial t}$	$= \frac{\partial q(r, \tau, t)}{\partial \tau}$
334	表 7.2 右 3 行	-0.3045	-3.045
352	9	1.98×10^6	1.97×10^7