

都道府県のエネルギー消費統計データ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC					
2008FY	Code						100	150	200	250	250A	250B	250C	400	450	500	550	600	700	800		900	910	920		950	970	990	2008FY					
	Code																					10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC										
	Carbon Unit																								電力	蒸気・熱引								
2008FY	Display Unit						10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC				
102	＜エネルギーバランス表簡易表 / 炭素単位表＞																																	
103							石炭	石炭製品	原油	石油製品	天然ガス					都市ガス	再生可能	事業用水	原子力	発電	熱				合計	エネルギー	非エネルギー	利用	電力	寄与	産業蒸気			
104							Coal	Coal Pro Oil	Oil Produ	軽質油製	重質油製	石油ガス	Natural (Town Ga	New & R	Large-S	Nuclear	Electricit	Heat				Total	Energy T	Non-Energy	Total	Electricit	Heat&St	Primary &	Secondary	Consi				
105							Light Oil Heavy C LPG & Other Petroleum Gas																											
106																																		
107	Code																					10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC										
108	Carbon Unit																																	
109																												電力	蒸気・熱引					
110							石炭+	石炭製品	原油+	石油製品	軽質油製	重質油製	石油ガス+	天然ガス+	都市ガス+	再生可能	事業用水	原子力	発電	熱+				合計	エネルギー	非エネルギー				電力計+	蒸気・熱引	総合計/	帰属消費・	排出量
111	2008FY Display Unit						10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC	10 ³ tC			
112																																		
113																																		
114	5000	Final Energy Cons	最終エネルギー消費				7	29	0	988	640	238	110	0	224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1248	1248	0	1907	14	3169		
115																																		
116	6000	Industry	産業				1	29	0	231	68	139	24	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	340	0	1024	14	1378		
117	6100	NMFCNon-Man	非製造業				0	0	0	94	50	43	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	101	0	36	0	137		
118	6100A	Agruoul	農林水産業				0	0	0	47	13	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	0	16	0	64		
119	6100B	Constru	建設業・鉱業				0	0	0	47	37	10	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54	0	20	0	73		
120	6500	MFO Manufact	製造業計				1	29	0	137	17	96	24	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	239	0	988	14	1241		
121	6500A	Chemic	化学・繊維・紙パ				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6		
122	6500B	Iron & S	鉄鋼・非鉄・窯業土石				0	25	0	40	3	26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	65	0	93	5	163		
123	6500C	Machin	機械				0	0	0	9	4	2	3	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58	0	108	0	167		
124	6500D	Duplica	重複修正				-0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	-54	-0	-51		
125	6500E	Other I	他業種・中小製造業				1	0	0	88	11	67	10	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	113	0	836	8	957		
126																																		
127	7000	ResCom	民生				6	1	0	383	197	100	86	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	533	533	0	883	0	1417		
128	7100	RES Resident	家庭				0	0	0	165	90	0	75	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	199	0	484	0	683		
129	7500	COM Commerc	業務他				6	1	0	218	108	100	11	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	334	0	399	0	734		
130	7500A	Water S	水道廃棄物				0	0	0	21	4	17	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	27	0	50		
131	7500B	Trade S	商業・金融・不動産				0	0	0	46	14	31	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84	0	143	0	227		
132	7500C	Public S	公共サービス				4	0	0	69	34	32	3	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	100	0	200		
133	7500D	Comme	対事業所サービス				0	0	0	15	10	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	30	0	47		
134	7500E	Retail S	対個人サービス				1	1	0	61	42	13	6	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	103	0	70	0	173		
135	7900	Others	他業務・誤差				1	0	0	5	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	28	0	36		
136																																		
137	8000	Transportation	運輸																															
138	8100	PAS Passenger	旅客																															
139	8100A	Car	乗用車				0	0	0	374	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374	374	0	0	0	374		
140																																		
141	9500	Non-Energy	非エネルギー利用				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
142	9600	Industry	産業部門				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
143	9800	ResCom	民生・運輸部門他				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※注) 電力は一般用・特定用・外部用・自家発電の合計、都市ガスは一般ガス・簡易ガスの合計、熱は産業蒸気・熱供給の合計を示す。