

基準炭価の推移

(単位：円/トン)

用途・種類 消費地 品位 (kcal/kg)	電力用一般炭(粉)											防衛庁用一般炭		その他一般炭(粉)									
	北海道		東北	関東	中部	関西	中国	四国	九州			北海道	九州	北海道	東北	関東	中部	関西	中国	四国	九州		
	5000	6000	6000	6000	6000	5800 6000	5600 6000	5600 6000	5600	5000	6000	5700 6000	5700 6000	6000	6000	6000	6000	5800 6000	5600 6000	5600 6000	5600 6000		
昭和38年度	2,245	-	4,260	4,600	4,600	3,990	3,630	3,635	2,523	-	-	4,220	3,880	3,550	4,260	4,600	4,600	3,990	3,630	3,635	3,550	38	
39	2,245	-	4,260	4,600	4,600	3,990	3,630	3,635	2,523	-	-	4,220	3,880	3,550	4,260	4,600	4,600	3,990	3,630	3,635	3,550	39	
40	2,245 (2,295)	-	4,560	4,900	4,900	4,290	3,930	3,935	2,523 (2,623)	-	-	4,590	4,180	3,850	4,560	4,900	4,900	4,290	3,930	3,935	3,850	40	
41	2,295	-	4,560	5,002	5,165	4,320	3,930	3,935	2,623	-	-	4,590	4,220	4,850	4,560	4,900	4,900	4,290	3,930	3,935	3,850	41	
42	2,295	-	4,644	4,984	4,984	4,374	4,014	4,019	2,623	-	-	4,590	4,220	3,850	4,560	4,900	4,900	4,290	3,930	3,935	3,850	42	
43	2,295	-	4,654	4,994	4,994	4,384	4,024	4,029	2,623	-	-	4,590	4,220	3,850	4,560	4,900	4,900	4,290	3,930	3,935	3,850	43	
44	2,295	-	4,688	5,031	5,031	4,421	4,063	4,068	2,623	-	-	4,690	4,220	3,850	4,560	4,900	4,900	4,290	3,930	3,935	3,850	44	
45	2,370	-	5,002	5,357	5,341	4,778	4,361	4,368	-	2,973	-	4,960	4,580	4,100	4,810	5,150	5,150	4,540	4,180	4,185	4,100	45	
46	2,370	-	5,069	5,391	5,590	5,301	4,502	5,255	-	3,073	-	5,080	4,630	4,100	4,810	5,150	5,150	4,540	4,180	4,185	4,100	46	
47	2,607	-	5,312	5,792	5,882	7,267	4,902	4,335	-	3,223	-	5,240	4,780	4,250	4,960	5,300	5,300	4,690	4,330	4,335	4,250	47	
48	3,095	-	5,210	5,550	5,550	4,940	4,580	4,585	-	3,473	-	5,780	5,320	4,500	5,210	5,550	5,550	4,940	4,580	4,585	4,500	48	
49	6,095	-	8,210	8,550	8,550	7,940	7,580	7,585	-	6,473	-	8,940	3,630	7,500	8,210	8,550	8,550	7,940	7,580	7,585	7,500	49	
50	7,435	-	10,900	11,380	11,440	10,770	10,620	10,625	-	7,840	-	11,430	11,850	9,770	10,900	11,380	11,440	10,770	10,620	10,625	9,770	50	
51	8,935	-	12,650	13,130	13,190	12,520	12,370	12,375	-	9,340	-	13,450	13,350	11,520	12,650	13,130	13,190	12,520	12,370	12,375	11,520	51	
52	10,665	-	14,900	15,380	15,440	14,540	14,390	14,395	-	10,840	-	15,700	15,480	13,670	14,900	15,380	15,440	14,540	14,390	14,395	13,540	52	
53	10,665	-	14,960	15,440	15,500	14,600	14,450	14,455	-	10,840	-	15,720	15,500	13,670	14,960	15,440	15,500	14,600	14,450	14,455	13,540	53	
54.4~54.9	10,950	-	15,370	15,850	15,910	14,960	14,810	14,815	-	11,090	-	16,320	16,080	14,100	15,370	15,850	15,910	14,960	14,810	14,815	13,950	54.4	
54.10~55.3	11,300	-	15,960	16,440	16,500	15,460	15,310	15,315	-	11,480	-	16,680	16,440	14,560	15,960	16,440	16,500	15,310	15,310	15,315	14,390	54.10	
55.4	12,085	15,300	16,900	17,380	17,440	16,400	16,250	16,255	-	12,265	15,860	17,640	17,400	15,500	16,900	17,380	17,440	16,400	16,250	16,255	15,330	55.4	
55.5~56.3	12,245	15,705	17,370	17,850	17,910	16,670	16,520	16,525	-	12,385	15,950	17,640	17,400	15,660	17,370	17,850	17,910	16,670	16,520	16,525	15,460	55.5	
56.4	13,110	16,740	18,485	18,965	19,025	17,790	17,640	17,645	-	13,330	17,045	18,875	18,620	16,695	18,485	18,965	19,025	17,790	17,640	17,645	16,495	56.4	
56.5~57.3	13,235	16,855	18,595	19,075	19,135	17,790	17,640	17,645	-	13,330	17,045	18,875	18,620	16,825	18,595	19,075	19,135	17,790	17,640	17,645	16,595	56.5	
57.4	13,955	17,720	19,555	20,035	20,095	18,730	18,580	18,585	-	14,120	17,970	20,250	19,525	17,690	19,555	20,035	20,095	18,730	18,580	18,585	17,460	57.4	
57.5~58.3	13,975	17,855	19,635	20,115	20,175	18,730	18,580	18,585	-	14,120	17,970	20,250	19,525	17,790	19,635	20,115	20,175	18,730	18,580	18,585	17,535	57.5	
58	13,975	17,855	19,635	20,115	20,175	18,730	18,580	18,585	-	14,120	17,970	20,250	19,525	17,790	19,635	20,115	20,175	18,730	18,580	18,585	17,535	58	
59.4	14,360	18,315	20,020	20,500	20,560	19,105	18,955	18,960	-	14,540	18,465	21,045	20,235	18,250	20,020	20,500	20,560	19,105	18,955	18,960	17,995	59.4	
59.5~60.3	14,445	18,340	20,095	20,575	20,635	19,105	18,955	18,960	-	14,540	18,465	21,045	20,235	18,350	20,095	20,575	20,635	19,105	18,955	18,960	18,070	59.5	
60.4	14,615	18,545	20,300	20,780	20,840	19,310	19,160	19,165	-	14,710	18,670	21,490	20,625	18,555	20,300	20,780	20,840	19,310	19,160	19,165	18,275	60.4	
60.5~61.3	14,685	18,545	20,375	20,855	20,915	19,310	19,160	19,165	-	14,710	18,670	21,490	20,625	18,650	20,375	20,855	20,915	19,310	19,160	19,165	18,345	60.5	
61	14,385	18,245	19,875	20,355	20,415	18,810	18,660	18,665	-	14,380	18,340	21,190	20,325	18,350	19,875	20,355	20,415	18,810	18,660	18,665	18,045	61	
62	14,385	18,245	20,355	20,415	20,415	18,810	18,660	18,665	-	14,380	18,340	21,190	20,325	18,350	19,875	20,355	20,415	18,810	18,660	18,665	18,045	62	
63	14,385	18,245	19,875	20,355	20,415	18,810	18,660	18,665	-	14,380	18,340	21,190	20,350	18,350	19,875	20,355	20,415	18,810	18,660	18,665	18,045	63	
平成元年度	14,817	18,792	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	-	14,811	18,890	21,826	20,935	18,901	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	18,586	元	
2	14,817	18,792	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	-	14,811	18,890	21,826	20,935	18,901	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	18,586	2	
3	14,817	18,792	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	-	14,811	18,890	21,826	20,935	18,901	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	18,586	3	
4	14,817	18,792	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	-	14,811	18,890	21,826	20,935	18,901	20,471	20,966	21,027	19,374	19,220	19,225	18,586	4	
5	13,957	17,762	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	-	13,951	17,860	20,796	19,905	17,871	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	17,556	5	
6	13,957	17,762	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	-	13,951	17,860	20,796	19,905	17,871	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	17,556	6	
7	13,957	17,762	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	-	13,951	17,860	20,796	19,905	17,871	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	17,556	7	
8	13,957	17,762	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	-	13,951	17,860	20,796	19,905	17,871	19,441	19,936	19,997	18,344	18,190	18,195	17,556	8	
9	13,351	17,057	18,769	19,273	19,336	17,651	17,493	17,498	-	13,346	17,157	20,150	19,241	17,168	18,769	19,273	19,336	17,651	17,493	17,498	16,847	9	
10	12,301	15,797	17,509	18,013	18,076	16,391	16,233	16,238	-	12,296	15,897	18,890	17,981	15,908	17,509	18,013	18,076	16,391	16,233	16,238	15,587	10	
11	11,865	15,272	16,984	17,488	17,551	15,866	15,708	15,713	-	11,860	15,372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	11,251	14,537	16,249	16,753	16,816	15,131	14,973	14,978	-	11,246	14,637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	10,463	13,592	15,304	15,808	15,871	14,186	14,028	14,033	-	10,458	13,692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	

(備考)

1. 電力用一般炭の基準額又は岸壁着渡しによるものとは、北海道にあっては江別駅貨車乗渡し、東北にあっては八戸港本船沖着又は岸壁着渡し、関東にあっては京浜港本船沖着又は岸壁着渡し、中部にあっては名古屋港本船沖着又は岸壁着渡し、関西にあっては大阪港本船沖着又は岸壁着渡し、中国にあっては広島港本船沖着又は岸壁着渡し、四国にあっては西条港本船沖着又は岸壁着渡し、九州にあっては大村港本船沖着又は岸壁着渡しによるものとした場合の価額

2. 基準額は、月末締切り翌月末現金払いによるものとした場合の価額

1. 防衛庁用一般炭の基準額は、荷渡条件については、北海道にあっては旭川駐屯地納込み渡し、九州にあっては北熊本駐屯地納込み渡しによるものとした場合の価額

2. 基準額は、政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号)第8条の規定によるものとした場合の価額

1. その他一般炭の基準額は、荷渡条件については、北海道にあっては桑園駅操車乗渡し、東北にあっては八戸港本船沖着又は岸壁着渡し、関東にあっては京浜港本船沖着又は岸壁着渡し、中部にあっては名古屋港本船沖着又は岸壁着渡し、関西にあっては大阪港本船沖着又は岸壁着渡し、中国にあっては広島港本船沖着又は岸壁着渡し、四国にあっては西条港本船沖着又は岸壁着渡し、九州にあっては戸畑駅貨車乗渡しによるものとした場合の価額

2. 基準額は、月末締切り翌月末現金払いによるものとした場合の価額

注：品位の下限は51年度以降のもの。38年度以前は「標準炭価制度」が存在していた。(第1次答申で廃止)