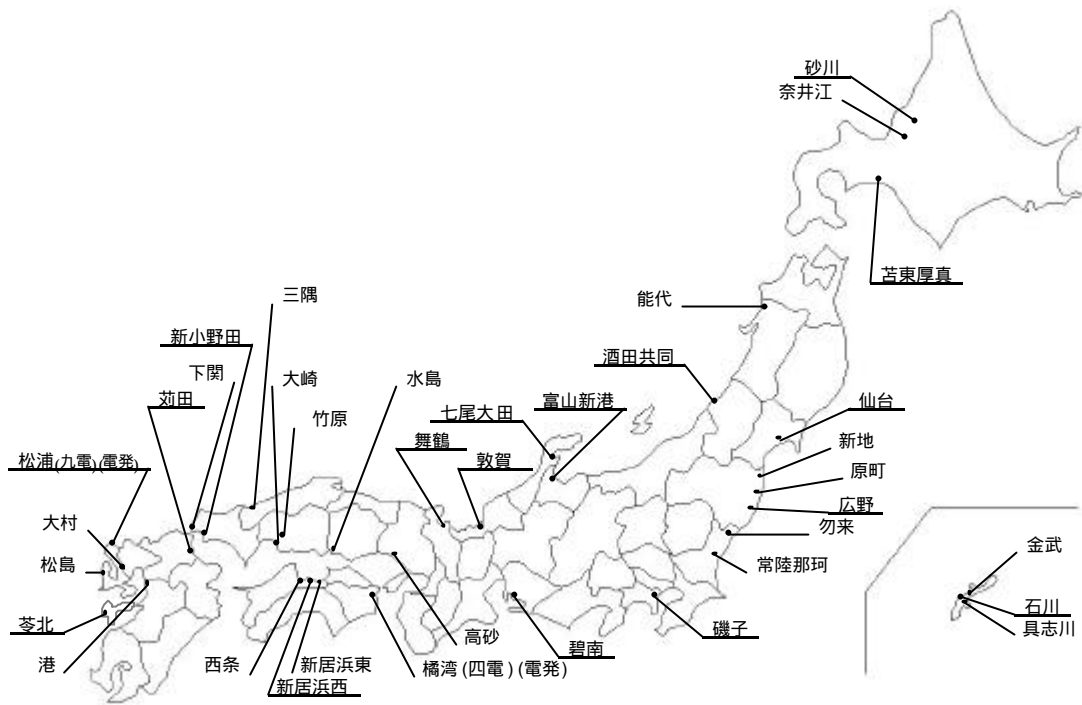
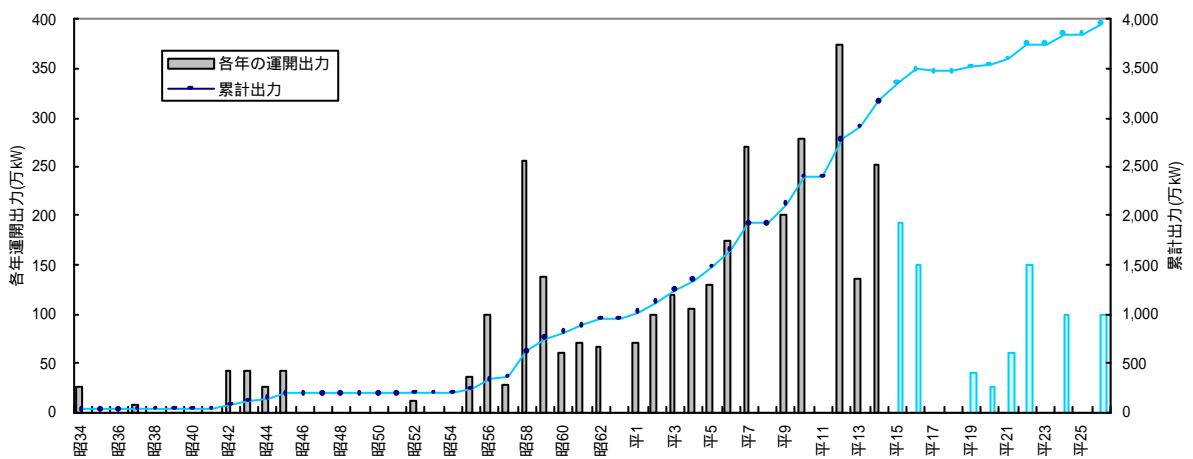


付録 1 電力会社の石炭火力発電所稼動状況及び位置

事業者	発電所	号機	出力(万KW)	燃焼方式	運開年月	備考
北海道	奈井江	1	17.5	微粉炭	昭43-05	
		2	17.5	"	昭45-02	
	砂川	3	12.5	微粉炭	昭52-06	
		4	12.5	"	昭57-05	
	苫東厚真	1	35.0	微粉炭	昭55-10	
		2	60.0	"	昭60-10	
		3	8.5	加圧流動床	平10-03	
4		70.0	微粉炭	平14-06		
東化	仙台	1	17.5	微粉炭	昭34-10	
		2	17.5	"	昭58-05	運開年月は石炭転換時
		3	17.5	"	昭58-02	"
	能代	1	60.0	微粉炭	平05-05	
		2	60.0	"	平06-12	
	原町	1	100.0	微粉炭	平09-07	
		2	100.0	"	平10-07	
東京	常陸那珂	1	100.0	微粉炭	平15-12(予定)	
		2	100.0	"	平22年度以降(予定)	
	広野	5	60.0	微粉炭	平16-07(予定)	
		6	60.0	"	平22年度(予定)	
中部	碧南	1	70.0	微粉炭	平03-10	
		2	70.0	"	平04-06	
		3	70.0	"	平05-04	
		4	100.0	"	平13-11	
		5	100.0	"	平14-11	
北陸	敦賀	1	50.0	微粉炭	平03-10	
		2	70.0	"	平12-09	
	七尾大田	1	50.0	微粉炭	平07-03	
		2	70.0	"	平10-07	
関西	舞鶴	1	90.0	微粉炭	平16-08(予定)	
		2	90.0	"	平22-08(予定)	
中国	新小野田	1	50.0	微粉炭	昭61-04	
		2	50.0	"	昭62-01	
	下関	1	17.5	微粉炭	昭42-03	
		1	12.5	微粉炭	昭59-07	運開年月は石炭転換時
	水島	2	15.6	"	昭59-05	"
		1	100.0	微粉炭	平10-06	
	三隅	2	40.0	"	平19-07(予定)	
		1-1	25.0	加圧流動床	平12-11	
1-2	25.0	"	平20-12(予定)			
四国	西条	1	15.6	微粉炭	昭58-07	運開年月は石炭転換時
		2	25.0	"	昭59-01	"
	橘湾	-	70.0	微粉炭	平12-06	
九州	港	1	15.6	微粉炭	昭58-04	運開年月は石炭転換時。平16年廃止予定
		2	15.6	"	昭57-06	運開年月は石炭転換時。平15年廃止予定
	大村	1	70.0	微粉炭	平01-06	
		2	100.0	"	平24-03(予定)	
	苓北	1	70.0	微粉炭	平07-12	
		2	70.0	"	平15-06	
	苅田	新1	36.5	加圧流動床	平13-07	
沖縄	具志川	1	15.6	微粉炭	平06-03	
		2	15.6	"	平07-03	
	金武	1	22.0	微粉炭	平14-02	
		1	22.0	"	平15-05	
電源開発	高砂	1	25.0	微粉炭	昭43-07	
		2	25.0	微粉炭	昭44-01	
	竹原	1	25.0	微粉炭	昭42-07	
		2	35.0	微粉炭	平07-06	運開年月は石炭転換時
		3	70.0	微粉炭	昭58-03	
	松島	1	50.0	微粉炭	昭56-01	
		2	50.0	"	昭56-06	
	松浦	1	100.0	微粉炭	平02-06	
		2	100.0	"	平09-07	
	石川	1	15.6	微粉炭	昭61-11	
		2	15.6	"	昭62-03	
	橘湾	1	105.0	微粉炭	平12-07	
		2	105.0	"	平12-12	
	磯子	新1	60.0	微粉炭	平14-04	
新2		60.0	"	平21-07(予定)		
共同火力	酒田共同	1	35.0	微粉炭	昭59-09	運開年月は石炭転換時
		2	35.0	"	平04-06	"
	新地	1	100.0	微粉炭	平06-07	
		2	100.0	"	平07-07	
	勿来	7	25.0	微粉炭	昭45-10	
		8	60.0	"	昭58-09	
		9	60.0	"	昭58-12	
	富山新港	1	25.0	微粉炭	昭59-11	運開年月は石炭転換時
		2	25.0	"	昭59-12	"
	新居浜西	1	7.5	微粉炭	昭34-08	
		2	7.5	"	昭37-09	
	新居浜東	1	2.3	微粉炭	昭61-07	運開年月は石炭転換時
		2	2.0	"	昭61-07	"
合計	運開中		3,314.4			
	運開予定		635.0			
	休廃止予定		31.2			
	+ -		3,949.4			



付図 - 1 石炭火力発電所位置



(日本フライアッシュ協会「石炭灰ハンドブック」等をもとに作成)

付図 - 1 石炭火力発電所の出力の推移