

別紙 1. 契約電源等一覧表

事業者名	契約電源等	所在地	号機	定格出力 (kW)	電圧 (kV)	力率 (%)	電気方式	周波数 (Hz)	受電地点 (送電上の責任分界点・財産分界点)
〇〇発電株式会社	〇〇火力発電所	〇〇県〇〇市〇〇区××町	1号系列1軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	〇〇変電所の275kV母線側断路器と発電機の遮断器との接続点 (GIS スペース)
			1号系列2軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			1号系列3軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			2号系列1軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			2号系列2軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			2号系列3軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
	●●火力発電所	〇〇県〇〇市●●区××町	1号系列1軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	●●変電所の275kV母線側断路器と発電機の遮断器との接続点 (GIS スペース)
			1号系列2軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			1号系列3軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			1号系列4軸	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			2号系列1軸	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	
			2号系列2軸	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	
			2号系列3軸	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	
			2号系列4軸	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	
	△△火力発電所	〇〇県〇〇市△△区××町	1号機	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	△△変電所の地中引込線終端接続部リード線と発電機の引込線側接続点
			2号機	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	
			3号機	〇〇	154	95	交流三相3線式	50	
	▲▲火力発電所	〇〇県〇〇市▲▲区××	1号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	▲▲線の地中引込線終端接続部リード線と発電所断路器の引込線側接続点
			2号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
	■●火力発電所	〇〇県■●市××	1号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	■●線の架空引込線と発電所の連系設備壁抜ブッシングとの接続点
			2号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			3号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			4号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			5号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
			6号機	〇〇	275	95	交流三相3線式	50	
	□□火力発電所	〇〇県□□市××	1号機	〇〇	500	95	交流三相3線式	50	□□線の架空引込線と発電所の連系設備壁抜ブッシングとの接続点
			2号機	〇〇	500	95	交流三相3線式	50	
			3号機	〇〇	500	95	交流三相3線式	50	
4号機			〇〇	500	95	交流三相3線式	50		

別紙 2. 電力量料金および起動費に係る単価

適用期間	〇〇年△△月□□日（土）～××月××日（日）
------	------------------------

1. 電力量料金

事業者名	契約電源等	出力帯（万kW）	上げ調整電力量に適用する単価 （V1：円/kWh）	下げ調整電力量に適用する単価 （V2：円/kWh）	需給ひっ迫対応電力量に適用する単価 （V4：円/kWh）
□ □ 株 式 会 社	〇〇発電所 1号機	Z（定格出力）～			
		Y～Z（定格出力）			
		X～Y			
		0～X			
	△△発電所 2号機				

2. 起動費

事業者名	契約電源等	停止時間帯区分（時間）	起動費単価 （V3：円/回）
□ □ 株 式 会 社	〇〇発電所 1号機	Z～	
		Y～Z	
		X～Y	
		0～X	
	△△発電所 2号機		