

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①2015年7月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※	
原子力	①自社	福島第二	1号機	110.0	—	—	
			2号機	110.0	—	—	
			3号機	110.0	—	—	
			4号機	110.0	—	—	
		柏崎刈羽	1号機	110.0	—	—	
			2号機	110.0	—	—	
			3号機	110.0	—	—	
			4号機	110.0	—	—	
				5号機	110.0	—	—
				6号機	135.6	—	—
			7号機	135.6	—	—	
	小計		1261.2	0	0		
	②他社	日本原電 東海第二	88.0	0.0	0.0		
		小計	88.0	0.0	0.0		
		合計	1349.2	0.0	0.0		
火力	①自社	石炭	広野	5号機	60.0	60.0	
			6号機	60.0	60.0		
	常陸那珂	1号機	100.0	100.0			
		2号機	100.0	100.0			
	千葉	1号系列1軸	36.0	31.0			
		1号系列2軸	36.0	31.0			
		1号系列3軸	36.0	31.0			
		1号系列4軸	36.0	31.0			
		2号系列1軸	36.0	31.0			
		2号系列2軸	36.0	31.0			
		2号系列3軸	36.0	31.0			
		2号系列4軸	36.0	31.0			
		3号系列1軸	50.0	43.6			
		3号系列2軸	50.0	43.6			
		3号系列3軸	50.0	43.6			
		1号系列1軸	38.0	32.5			
		1号系列2軸	38.0	32.5			
		1号系列3軸	38.0	32.5			
		1号系列1軸	50.0	46.3			
		1号系列2軸	50.0	46.3			
		川崎	1号系列3軸	50.0	0.0		
			2号系列1軸	50.0	44.3		
	2号系列2軸		—	—			
	5号機		17.5	17.5			
	横浜	6号機	35.0	35.0			
		7号系列1軸	35.0	30.0			
		7号系列2軸	35.0	0.0			
		7号系列3軸	35.0	30.0			
		7号系列4軸	35.0	30.0			
		8号系列1軸	35.0	30.0			
		8号系列2軸	35.0	30.0			
		8号系列3軸	35.0	30.0			
	五井	1号機	26.5	26.5			
		2号機	26.5	26.5			
		3号機	26.5	26.5			
		4号機	26.5	26.5			
		5号機	35.0	35.0			
		6号機	47.6	45.6			
	姉崎	1号機	60.0	60.0			
		2号機	60.0	60.0			
		3号機	60.0	60.0			
		4号機	60.0	60.0			
		5号機	60.0	60.0			
	袖ヶ浦	6号機	60.0	60.0			
		1号機	60.0	60.0			
		2号機	100.0	100.0			
		3号機	100.0	100.0			
	富津	4号機	100.0	100.0			
		1号系列1軸	—	—			
		1号系列2軸	—	—			
		1号系列3軸	—	—			
		1号系列4軸	100.0	100.0			
		1号系列5軸	—	—			
		1号系列6軸	—	—			
		1号系列7軸	—	—			
		2号系列1軸	—	—			
		2号系列2軸	—	—			
		2号系列3軸	—	—			
		2号系列4軸	100.0	100.0			
		2号系列5軸	—	—			
		2号系列6軸	—	—			
		2号系列7軸	—	—			
		3号系列1軸	38.0	32.5			
		3号系列2軸	38.0	32.5			
		3号系列3軸	38.0	32.5			
		3号系列4軸	38.0	32.5			
		4号系列1軸	50.7	42.6			
	4号系列2軸	50.7	42.6				
	4号系列3軸	50.7	42.6				
	東扇島	1号機	100.0	100.0			
		2号機	100.0	100.0			
	南横浜	1号機	35.0	35.0			
		2号機	35.0	35.0			
		3号機	45.0	45.0			
	鹿島	7号系列1軸	42.0	38.4			
		7号系列2軸	42.0	38.4			
		7号系列3軸	42.0	38.4			
	石油	鹿島	1号機	60.0	0.0		
			2号機	60.0	0.0		
			3号機	60.0	0.0		
			4号機	60.0	0.0		
		大井	5号機	100.0	100.0		
			6号機	100.0	100.0		
			1号機	35.0	35.0		
			2号機	35.0	35.0		
		横須賀	3号機	35.0	35.0		
			4号機	35.0	0.0		
			5号機	35.0	0.0		
			6号機	35.0	0.0		
		広野	7号機	35.0	0.0		
			8号機	35.0	0.0		
			1号機	60.0	60.0		
			2号機	60.0	60.0		
	ガスタービン	3号機	100.0	100.0			
		4号機	100.0	100.0			
		1号GT	3.0	0.0			
		2GT	14.4	0.0			
	内燃力	離島一括	—	5.4			
		増出力運転	汽力機の一部	—			
	その他	吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	—			
小計			4355.9	3689.7	3689.7	3689.7	

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①2015年7月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※
火力	卸電気	電源開発	磯子1号機 磯子2号機	116.2(注1)	91.0	91.0
			勿来7号機 勿来8号機 勿来9号機 勿来10号機	170.0(注1)	68.3	68.3
		君津共同火力	3号機 4号機 5号機 6号機	115.3(注1)	20.3	20.3
		鹿島共同火力	3号機 4号機 5号機	100.0(注1)	46.8	46.8
		相馬共同火力	1号機 2号機	200.0(注1)	94.0	94.0
		IPPJFEスチール	—	—	—	—
		IPPシネカガ	—	—	—	—
		IPPJX日能日石エネルギー	(相摩)	—	—	—
		IPP東京カス横須賀パワー	—	—	—	—
		IPP日立製作所	(2号機)	—	—	—
		IPP日立造船	(3号機)	—	—	—
		IPP住友金属	—	—	—	—
		群馬県 自家発電	—	2.5	0.0	0.0
		自家発電	—	—	46.7	46.7
	その他	増出力運転	汽力機の一部	—	4.3	4.3
		小計	—	908.4	542.8	542.8
		合計	—	5,264.3	4,232.5	4,232.5

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①2015年7月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※		
水力	①自社	小松	-	1.4				
		岩本	-	3.0				
		白根	-	1.0				
		金井	-	1.4				
		鹿留	-	1.8				
		谷村	-	1.5				
		駒橋	-	2.2				
		田代川第一	-	1.7				
		早川第三	-	2.7				
		大町	-	1.3				
		湯沢	-	1.6				
		川俣	-	2.7				
		栗山	-	4.2				
		鬼怒川	-	12.7				
		須田貝	-	4.6				
		藤原	-	2.2				
		水上	-	1.9				
		上牧	-	3.2				
		佐久	-	7.8				
		一ノ瀬	-	1.1				
		鎌田	-	1.2				
		岩室	-	2.0				
		上久屋	-	1.9				
		伏田	-	1.3				
		西窪	-	1.9				
		羽根屋	-	1.3				
		川中	-	1.5				
		松谷	-	2.5				
		原町	-	2.8				
		箱島	-	2.5				
		ハツ沢	-	4.2				
		田代川第二	-	2.3	140.4	140.4	140.4	
		早川第一	-	5.1				
		小諸	-	1.6				
		島川原	-	1.6				
		霞沢	-	3.9				
		竜島	-	3.2				
		中の沢	-	4.2				
		生坂	-	2.1				
		平	-	1.6				
		水内	-	3.2				
		笹平	-	1.5				
		小田切	-	1.7				
		切明	-	2.0				
		湯川	-	1.7				
		中津川第一	-	12.6				
		中津川第二	-	2.3				
信濃川	-	16.9						
清津川	-	1.6						
その他自流水(1万kW未満計)	-	32.0						
水力	②他社	小野川	-	3.4				
		秋元	-	10.8				
		沼ノ倉	-	1.9				
		猪苗代第一	-	6.3				
		猪苗代第二	-	3.8				
		猪苗代第三	-	2.3				
		日橋川	-	1.1				
		猪苗代第四	-	3.7				
		金川	-	0.7				
		小計	-	217.9				
電力	卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間	35.0(注1)				
		秋葉第一	4.5(注1)					
		秋葉第二	3.5(注1)					
		船明	3.2(注1)					
		佐久間第二	3.2(注1)					
		電源開発 只見系	大津岐	3.8(注1)				
		奥只見	56.0(注1)					
		大島	18.2(注1)					
		田子倉	40.0(注1)					
		只見	6.5(注1)					
	滝	9.2(注1)						
	電力	公営	群馬県	中之条	1.1			
			白沢	2.7				
			下久保	1.5				
			東	2.0				
			小平	3.6				
			沢入	1.1				
			奈良俣	1.3				
			1万kW未満	8.8				
			川治第一	1.5				
			栃木県	風見	1.0	148.6	148.6	148.6
			板室	1.6				
			足尾	1.0				
			1万kW未満	0.9				
			神奈川県	相模	3.1			
			津久井	2.5				
			道志第一	1.1				
粟川第一			2.4					
1万kW未満	1.4							
山梨県	野呂川	2.0						
奈良田第一	2.8							
西山	1.9							
天科	1.3							
楡木	1.8							
1万kW未満	2.3							
東京発電	姫川第七	4.3						
雨畑川	1.2							
大洞第一	1.2							
1万kW未満	11.6							
その他	1万kW未満	-						
小計	-	252.1						
合計	-	470.0	289.0	289.0	289.0			

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①2015年7月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※		
揚水	①自社	今市	1号機	35.0	920.0	870.0	880.0	
			2号機	35.0				
			3号機	35.0				
		矢木沢	1号機	8.0				
			2号機	8.0				
			3号機	8.0				
		玉原	1号機	30.0				
			2号機	30.0				
			3号機	30.0				
			4号機	30.0				
		塩原	1号機	30.0				
			2号機	30.0				
			3号機	30.0				
		安曇	1号機	10.6				
			2号機	10.6				
			3号機	10.3				
			4号機	10.3				
			5号機	10.3				
			6号機	10.3				
		水殿	1号機	6.2				
			2号機	6.1				
			3号機	6.2				
			4号機	6.1				
		新高瀨川	1号機	32.0				
			2号機	32.0				
			3号機	32.0				
			4号機	32.0				
		神流川	1号機	47.0				
			2号機	47.0				
		葛野川	1号機	40.0				
			2号機	40.0				
			4号機	40.0				
				小計				767.8
②他社		電源開発 沼原	1~3号機	67.5				
		電源開発 下郷	1~4号機	75.0				
		電源開発 奥清津	1~4号機	100.0				
		電源開発 奥清津第二	1~2号機	60.0				
		電源開発 新豊根	1~5号機	45.0				
		城山	1~4号機	25.0				
			小計	372.5				
			合計	1140.3				
	地熱等	①自社	地熱	その他(1万kW未満計)	0.3	0.2	0.2	0.2
				扇島	1.3			
太陽光			米倉山	1.0	(注2)	(注2)	(注2)	
			その他(1万kW未満計)	0.7				
風力			東伊豆	-	-	-	-	
			小計	3.3	-	-	-	
②他社			太陽光	その他	-	(注2)	(注2)	(注2)
			風力	その他	-	0.2	0.2	0.2
				小計	-	-	-	-
				合計	-	123.1	123.1	123.1
融通等		融通、その他	-	21.9	21.9	21.9		
		合計	-	5886.5	5886.5	5886.5		

(注1) 当該発電所の設備容量合計値。発電電力の一部を購入している。
 (注2) 太陽光の供給力評価を自社計で行っている。(自社計122.7万kW)
 (注3) 四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

②2015年8月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※	
原子力	①自社	福島第二	1号機	110.0	—	—	—
			2号機	110.0	—	—	—
			3号機	110.0	—	—	—
			4号機	110.0	—	—	—
			1号機	110.0	—	—	—
			2号機	110.0	—	—	—
			3号機	110.0	—	—	—
		柏崎刈羽	4号機	110.0	—	—	—
			5号機	110.0	—	—	—
			6号機	135.6	—	—	—
7号機	135.6		—	—	—		
	小計		1261.2	0	0	0	
②他社	日本原電 東海第二		88.0	0.0	0.0	0.0	
			88.0	0.0	0.0	0.0	
		小計	1349.2	0.0	0.0	0.0	
火力	①自社	石炭	広野	5号機	60.0	60.0	60.0
				6号機	60.0	60.0	60.0
		常陸那珂	1号機	100.0	100.0	100.0	
			2号機	100.0	100.0	100.0	
		千葉	1号系列1軸	36.0	31.0	31.0	
			1号系列2軸	36.0	31.0	31.0	
			1号系列3軸	36.0	31.0	31.0	
			1号系列4軸	36.0	31.0	31.0	
			2号系列1軸	36.0	31.0	31.0	
			2号系列2軸	36.0	31.0	31.0	
			2号系列3軸	36.0	31.0	31.0	
			2号系列4軸	36.0	31.0	31.0	
			3号系列1軸	50.0	43.6	43.6	
			3号系列2軸	50.0	43.6	43.6	
			3号系列3軸	50.0	43.6	43.6	
			1号系列1軸	38.0	32.5	32.5	
			1号系列2軸	38.0	32.5	32.5	
			1号系列3軸	38.0	32.5	32.5	
		品川	1号系列1軸	50.0	46.3	46.3	
			1号系列2軸	50.0	46.3	46.3	
			2号系列1軸	50.0	44.3	44.3	
			2号系列2軸	—	—	—	
		LNG	横浜	5号機	17.5	17.5	17.5
				6号機	35.0	35.0	35.0
				7号系列1軸	35.0	30.0	30.0
				7号系列2軸	37.7	35.1	35.1
				7号系列3軸	35.0	30.0	30.0
				7号系列4軸	35.0	30.0	30.0
				8号系列1軸	35.0	30.0	30.0
				8号系列2軸	35.0	30.0	30.0
				8号系列3軸	35.0	30.0	30.0
				8号系列4軸	35.0	30.0	30.0
		五井	1号機	26.5	26.5	26.5	
			2号機	26.5	26.5	26.5	
			3号機	26.5	26.5	26.5	
			4号機	26.5	26.5	26.5	
			5号機	35.0	35.0	35.0	
			6号機	47.6	45.6	45.6	
		姉崎	1号機	60.0	60.0	60.0	
			2号機	60.0	60.0	60.0	
			3号機	60.0	60.0	60.0	
			4号機	60.0	60.0	60.0	
			5号機	60.0	60.0	60.0	
			6号機	60.0	60.0	60.0	
		袖ヶ浦	1号機	60.0	60.0	60.0	
			2号機	60.0	60.0	60.0	
			3号機	100.0	100.0	100.0	
			4号機	100.0	100.0	100.0	
		富津	1号系列1軸	—	—	—	
			1号系列2軸	—	—	—	
			1号系列3軸	—	—	—	
			1号系列4軸	100.0	100.0	100.0	
			1号系列5軸	—	—	—	
			1号系列6軸	—	—	—	
			1号系列7軸	—	—	—	
			2号系列1軸	—	—	—	
			2号系列2軸	—	—	—	
			2号系列3軸	—	—	—	
			2号系列4軸	100.0	100.0	100.0	
			2号系列5軸	—	—	—	
			2号系列6軸	—	—	—	
			2号系列7軸	—	—	—	
			3号系列1軸	38.0	32.5	32.5	
			3号系列2軸	38.0	32.5	32.5	
			3号系列3軸	38.0	32.5	32.5	
			3号系列4軸	38.0	32.5	32.5	
			4号系列1軸	50.7	42.6	42.6	
			4号系列2軸	50.7	42.6	42.6	
			4号系列3軸	50.7	42.6	42.6	
			東扇島	1号機	100.0	100.0	100.0
				2号機	100.0	100.0	100.0
				3号機	35.0	35.0	35.0
		南横浜	2号機	35.0	35.0	35.0	
			3号機	45.0	45.0	45.0	
			7号系列1軸	42.0	38.4	38.4	
		鹿島	7号系列2軸	42.0	38.4	38.4	
			7号系列3軸	42.0	38.4	38.4	
			1号機	60.0	0.0	0.0	
		石油	鹿島	2号機	60.0	0.0	0.0
				3号機	60.0	0.0	0.0
				4号機	60.0	0.0	0.0
				5号機	100.0	100.0	100.0
				6号機	100.0	100.0	100.0
				1号機	35.0	35.0	35.0
				2号機	35.0	35.0	35.0
				3号機	35.0	0.0	0.0
				4号機	35.0	0.0	0.0
				5号機	35.0	0.0	0.0
		横須賀	6号機	35.0	0.0	0.0	
			7号機	35.0	0.0	0.0	
			8号機	35.0	0.0	0.0	
			1号機	60.0	60.0	60.0	
			2号機	60.0	60.0	60.0	
		広野	3号機	100.0	100.0	100.0	
			4号機	100.0	100.0	100.0	
			1号GT	3.0	0.0	0.0	
			2GT	14.4	0.0	0.0	
		内燃力	離島一括	—	5.4	5.4	
		その他	増出力運転	—	58.8	58.8	
			吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	—	10.4	10.4
	小計		4358.6	3771.3	3771.3	3771.3	

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

②2015年8月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※	
火力	②他社						
	卸電気	電源開発	磯子1号機 磯子2号機 勿来7号機 勿来8号機 勿来9号機 勿来10号機	116.2(注1)	91.0	91.0	91.0
	IPP 共同火力	常磐共同火力	3号機	170.0(注1)	68.3	68.3	68.3
			4号機				
			5号機				
			6号機				
			3号機				
		君津共同火力	4号機	115.3(注1)	20.3	20.3	20.3
			5号機				
		鹿島共同火力	4号機	100.0(注1)	46.8	46.8	46.8
			5号機				
			3号機				
		相馬共同火力	1号機	200.0(注1)	94.0	94.0	94.0
			2号機				
		IPPJFEスチール	—				
		IPPシネガス	—				
		IPPJX日鉱日石エネルギー (根岸)	—				
		IPP東京カス横須賀ハーブ	—				
		IPP日立製作所 (2号機)	204.4(注1)	171.4	171.4	171.4	171.4
		IPP日立造船 (3号機)					
	IPP住友金属						
	群馬県 自家発電	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
		—	46.7	46.7	46.7	46.7	
その他	増出力運転	汽力機の一部	—	4.3	4.3	4.3	
	小計		909.4	542.8	542.8	542.8	
	合計		5,267.0	4,314.1	4,314.1	4,314.1	

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

②2015年8月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※	
水力	①自社						
	一般 (自流水)	小松	-	1.4	126.4	126.4	126.4
		岩本	-	3.0			
		白根	-	1.0			
		金井	-	1.4			
		鹿留	-	1.8			
		谷村	-	1.5			
		駒橋	-	2.2			
		田代川第一	-	1.7			
		早川第三	-	2.7			
		大町	-	1.3			
		湯沢	-	1.6			
		川俣	-	2.7			
		栗山	-	4.2			
		堀忍川	-	12.7			
		須田良	-	4.6			
		藤原	-	2.2			
		水上	-	1.9			
		上牧	-	3.2			
		佐久	-	7.8			
		一ノ瀬	-	1.1			
		鎌田	-	1.2			
		岩室	-	2.0			
		上久屋	-	1.9			
		伏田	-	1.3			
		西窪	-	1.9			
		羽根尾	-	1.3			
		川中	-	1.5			
		松谷	-	2.5			
		原町	-	2.8			
		箱島	-	2.5			
		八ツ沢	-	4.2			
		田代川第二	-	2.3			
		早川第一	-	5.1			
		小諸	-	1.6			
		島川原	-	1.6			
		霞沢	-	3.9			
		竜島	-	3.2			
		中の沢	-	4.2			
		生坂	-	2.1			
		平	-	1.6			
		水内	-	3.2			
		笹平	-	1.5			
		小田切	-	1.7			
		切明	-	2.0			
	湯川	-	1.7				
	中津川第一	-	12.6				
中津川第二	-	2.3					
信濃川	-	16.9					
清澤川	-	1.6					
その他自流水(1万kW未満計)	-	32.0					
小野川	-	3.4					
秋元	-	10.8					
沼ノ倉	-	1.9					
猪苗代第一	-	6.3					
猪苗代第二	-	3.8					
猪苗代第三	-	2.3					
日橋川	-	1.1					
猪苗代第四	-	3.7					
金川	-	0.7					
	小計		217.9				
	②他社						
卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間	35.0(注1)	144.9	144.9	144.9	
		秋葉第一	4.5(注1)				
秋葉第二		3.5(注1)					
船明		3.2(注1)					
佐久間第二		3.2(注1)					
大津岐		3.8(注1)					
電源開発 只見系	奥只見	56.0(注1)					
	大島	18.2(注1)					
	田子倉	40.0(注1)					
	只見	6.5(注1)					
	滝	9.2(注1)					
	中之条	1.1					
群馬県	白沢	2.7					
	下久保	1.5					
	東	2.0					
	小平	3.6					
	沢入	1.1					
	奈良俣	1.3					
	1万kW未満	8.8					
	川治第一	1.5					
	風見	1.0					
	板室	1.6					
	足尾	1.0					
	1万kW未満	0.9					
栃木県	相模	3.1					
	津久井	2.5					
	津志第一	1.1					
	愛川第一	2.4					
	1万kW未満	1.4					
神奈川県	野呂川	2.0					
	奈良田第一	2.8					
	西山	1.9					
	天科	1.3					
	1万kW未満	1.8					
山梨県	1万kW未満	2.3					
	姫川第七	4.3					
	雨畑川	1.2					
	大洞第一	1.2					
	1万kW未満	11.6					
東京発電	1万kW未満	-					
	1万kW未満	-					
その他							
	小計		252.1				
	合計		470.0	271.3	271.3	271.3	

原子力発電所を再起動しない場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

②2015年8月

平成27年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2015年度H1 (定着節電、平温)	2015年度H1 (定着節電、2010年度猛暑並み)※
揚水	①自社					
	今市	1号機	35.0	960.0	910.0	920.0
		2号機	35.0			
		3号機	35.0			
	矢木沢	1号機	8.0			
		2号機	8.0			
		3号機	8.0			
	玉原	1号機	30.0			
		2号機	30.0			
		3号機	30.0			
		4号機	30.0			
	塩原	1号機	30.0			
		2号機	30.0			
		3号機	30.0			
	安曇	1号機	10.6			
		2号機	10.6			
		3号機	10.3			
		4号機	10.3			
		5号機	10.3			
		6号機	10.3			
	水殿	1号機	6.2			
		2号機	6.1			
		3号機	6.2			
		4号機	6.1			
	新高瀬川	1号機	32.0			
		2号機	32.0			
		3号機	32.0			
		4号機	32.0			
	神流川	1号機	47.0			
		2号機	47.0			
	葛野川	1号機	40.0			
		2号機	40.0			
		4号機	40.0			
	小計		767.8			
②他社						
	電源開発 沼原	1~3号機	67.5			
	電源開発 下郷	1~4号機	75.0			
	電源開発 奥清津	1~4号機	100.0			
	電源開発 奥清津第二	1~2号機	60.0			
	電源開発 新笠根	1~5号機	45.0			
	城山	1~4号機	25.0			
	小計		372.5			
	合計		1140.3			
地熱等	①自社					
	地熱	その他(1万kW未満計)	0.3	0.2	0.2	0.2
		扇島	1.3			
	太陽光	米倉山	1.0	(注2)	(注2)	(注2)
		その他(1万kW未満計)	0.7			
	風力	東伊豆	-	-	-	-
		小計	3.3	-	-	-
	②他社					
	太陽光	その他	-	(注2)	(注2)	(注2)
	風力	その他	-	0.1	0.1	0.1
小計		-	-	-	-	
	合計	-	123.0	123.0	123.0	
融通等	融通、その他	-	21.4	21.4	21.4	
	合計	-	5689.8	5639.8	5649.8	

(注1) 当該発電所の設備容量合計値。発電電力の一部を購入している。
 (注2) 太陽光の供給力詳細を自他社計で行っている。(自他社計122.7万kW)
 (注3) 四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。