

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)

2013年7月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013年度H1(定着節電、2010年度猛暑並み)	
原子力	①自社	福島第一	5号機	78.4	0.0	0.0	0.0
			6号機	110.0	0.0	0.0	0.0
		福島第二	1号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			2号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			3号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			4号機	110.0	0.0	0.0	0.0
		柏崎刈羽	1号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			2号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			3号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			4号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			5号機	110.0	0.0	0.0	0.0
			6号機	135.6	0.0	0.0	0.0
			7号機	135.6	0.0	0.0	0.0
		小計			1449.6	0.0	0.0
②他社	日本原電 東海第二		88.0	0.0	0.0	0.0	
	小計		88.0	0.0	0.0	0.0	
	合計		1538	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	
			品川	1号系列1軸	38.0	32.5	32.5
				1号系列2軸	38.0	32.5	32.5
		川崎	1号系列1軸	50.0	46.3	46.3	
			1号系列2軸	50.0	46.3	46.3	
		LNG	横浜	1号系列1軸	35.0	30.0	30.0
				1号系列2軸	35.0	30.0	30.0
			五井	1号系列1軸	26.5	26.5	26.5
				1号系列2軸	26.5	26.5	26.5
			姉崎	1号機	60.0	60.0	60.0
				2号機	60.0	60.0	60.0
			袖ヶ浦	1号機	100.0	100.0	100.0
				2号機	100.0	100.0	100.0
			富津	1号系列	100.0	100.0	100.0
				2号系列	100.0	100.0	100.0
		東扇島	1号機	100.0	100.0	100.0	
			2号機	100.0	100.0	100.0	
		南横浜	1号機	35.0	35.0	35.0	
			2号機	35.0	35.0	35.0	
		石油	鹿島	3号機	45.0	45.0	45.0
				4号機	45.0	45.0	45.0
				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
			大井	1号機	35.0	35.0	35.0
				2号機	35.0	35.0	35.0
				3号機	35.0	35.0	35.0
				4号機	35.0	35.0	35.0
			横須賀	5号機	35.0	0.0	0.0
				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
		広野	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	43.7	43.7	

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)

2013年7月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013年度H1(定着節電、2010年度猛暑並み)	
火力	ガスタービン	横須賀	1号GT	3.0	3.0	3.0	
			2号GT	14.4	12.1	12.1	
			緊急設置電源 (千葉、姉崎、大井、川崎、鹿島)	214.9	181.5	181.5	
	内燃力	離島一括	-	5.1	5.1		
	その他	増出力運転	汽力機の一部	-	64.4	64.4	
		吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	-	9.6	9.6	
		小計		4294.5	3966.7	3966.7	
	②他社						
	卸電気	電源開発	機子1号機	120(注1)	94.3	94.3	94.3
			機子2号機				
	IPP 共同火力	常磐共同火力	勿来6号機	187.5(注1)	97.2	97.2	97.2
			勿来7号機				
			勿来8号機				
			勿来9号機				
			勿来10号機				
君津共同火力		3号機	115.3(注1)	53.7	53.7	53.7	
		4号機					
		5号機					
		6号機					
鹿島共同火力		1号機	105(注1)	50.1	50.1	50.1	
		3号機					
		4号機					
相馬共同火力		1号機	200(注1)	94.0	94.0	94.0	
		2号機					
		IPP荏原製作所	-	5.5	5.5	5.5	
	IPP昭和電工	-	12.4	12.4	12.4		
	IPPトーマスハーネ川	-	5.6	5.6	5.6		
	IPP日立造船 (2号機)	-	9.0	9.0	9.0		
	IPPJX日鉱日石エネルギー (横浜)	-	3.8	3.8	3.8		
	IPP日立製作所 (1号機)	-	9.1	9.1	9.1		
	IPPホリスチカス	-	4.5	4.5	4.5		
	IPPJフェスチル	-	34.7	34.7	34.7		
	IPPソネックス	-	20.0	20.0	20.0		
	IPPJX日鉱日石エネルギー (根岸)	-	33.7	33.7	33.7		
	IPP東京ガス横須賀パワー	-	18.0	18.0	18.0		
	IPP日立製作所 (2号機)	-	7.6	7.6	7.6		
	IPP日立造船 (3号機)	-	9.6	9.6	9.6		
	IPP新日鐵住金	-	47.5	47.5	47.5		
	群馬県		2.5	0.0	0.0		
	自家発電		-	57	57		
	小計		-	667.3	667.3		
	合計		4979	4634	4634		

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)

2013年7月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013年度H1(定着節電、2010年度猛暑並み)	
水力	①自社	小松	-	1.3	140.8	140.8	
		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	-	7.7			
		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	-	2.7			
		箱島	-	2.5			
		八ツ沢	-	4.2			
		田代川第二	-	2.3			
		早川第一	-	5.1			
		小躰	-	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				
	菅平	-	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					
一般(貯水池式)	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				
	日福川	-	1.1				
	猪苗代第四	-	3.7				
金川	-	0.7					
小計			218	140.8	140.8	140.8	
水力	②他社	卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間	35(注1)	171.8	171.8
			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(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)				
		公営	群馬県	中之条	1.1		
				白沢	2.8		
				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			
	栃木県		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				
	東京都		多摩川第一	-			
			多摩川第三	-			
			1万kW未満	-			
	神奈川県		相模	3.1			
			津久井	2.5			
			道志第一	1.1			
			愛川第一	2.4			
	1万kW未満		1.4				
	山梨県		野呂川	2.0			
			奈良田第一	2.7			
			西山	1.9			
			天科	1.3			
			楡木	1.8			
			1万kW未満	2.2			
	東京発電		堀川第七	4.3			
		雨畑川	1.2				
		大洞第一	1.2				
		1万kW未満	11.5				
	その他	1万kW未満	-				
	小計			190	171.8	171.8	171.8
	合計			408	313	313	313

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)

2013年7月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013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	900.0	900.0	
			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					
			小計	728				
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	373				
			合計	1100	920	900	900	
	地熱等	①自社	その他(1万kW未満計)		0.3	0.3	0.3	0.3
			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		その他(1万kW未満計)	-	0	0	0		
		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	0	0	
			小計	-	-	-	-	
			合計	19	19	19	19	
融通等	融通、その他		-	67	67	67		
		合計	-	5953	5933	5933		

(注1) 当該発電所の設備容量合計値。東京電力は、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他社計で行っている。(自他社計19万kW)

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)

2013年8月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013年度H1(定着節電、2010年度猛暑並み)		
原子力	①自社	福島第一	5号機	78.4	0.0	0.0	0.0	
			6号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			7号機	32.0	0.0	0.0	0.0	
		福島第二	1号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			2号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			3号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			4号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
		柏崎刈羽	1号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			2号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			3号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			4号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			5号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
			6号機	135.6	0.0	0.0	0.0	
			7号機	135.6	0.0	0.0	0.0	
		小計			1449.6	0.0	0.0	0.0
	②他社							
		日本原電 東海第二		88.0	0.0	0.0	0.0	
		小計		88.0	0.0	0.0	0.0	
	合計		1538	0	0	0		
	火力	①自社						
		石炭	広野	5号機	60.0	60.0	60.0	60.0
				6号機	60.0	60.0	60.0	60.0
常陸那珂			1号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
		2号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
LNG		千葉	1号系列1軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			1号系列2軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			1号系列3軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			1号系列4軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			2号系列1軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			2号系列2軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			2号系列3軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
			2号系列4軸	36.0	31.0	31.0	31.0	
		品川	1号系列1軸	38.0	32.5	32.5	32.5	
			1号系列2軸	38.0	32.5	32.5	32.5	
		川崎	1号系列3軸	38.0	32.5	32.5	32.5	
			1号系列1軸	50.0	46.3	46.3	46.3	
1号系列2軸			50.0	46.3	46.3	46.3		
横浜		1号系列3軸	50.0	46.3	46.3	46.3		
		2号系列1軸	50.0	43.5	43.5	43.5		
		5号機	17.5	17.5	17.5	17.5		
		6号機	35.0	35.0	35.0	35.0		
		7号系列1軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		7号系列2軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		7号系列3軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		7号系列4軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
五井		8号系列1軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		8号系列2軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		8号系列3軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		8号系列4軸	35.0	30.0	30.0	30.0		
		1号機	28.5	28.5	28.5	28.5		
		2号機	28.5	28.5	28.5	28.5		
		3号機	28.5	28.5	28.5	28.5		
		4号機	28.5	28.5	28.5	28.5		
姉崎		5号機	35.0	35.0	35.0	35.0		
		6号機	47.6	45.6	45.6	45.6		
		1号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
		2号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
		3号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
袖ヶ浦		4号機	60.0	17.4	17.4	17.4		
		5号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
		6号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
		1号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
富津		2号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
		3号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
		4号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
		1号系列	100.0	100.0	100.0	100.0		
東扇島		2号系列	100.0	100.0	100.0	100.0		
		3号系列	152.0	130.0	130.0	130.0		
		4号系列	152.0	127.8	127.8	127.8		
		1号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
南横浜		2号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
		1号機	35.0	35.0	35.0	35.0		
		2号機	35.0	35.0	35.0	35.0		
石油		鹿島	3号機	45.0	45.0	45.0	45.0	
			4号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			1号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			2号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			3号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			5号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
		大井	6号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			1号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
			2号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
		横須賀	3号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
			4号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
			5号機	35.0	0.0	0.0	0.0	
6号機			35.0	0.0	0.0	0.0		
広野		7号機	35.0	0.0	0.0	0.0		
		8号機	35.0	0.0	0.0	0.0		
		1号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
		2号機	60.0	60.0	60.0	60.0		
4号機		3号機	100.0	100.0	100.0	100.0		
		4号機	100.0	0.0	0.0	0.0		

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)

2013年8月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013年度H1(定着節電、2010年度猛暑並み)	
火力	ガスタービン	横須賀	1号GT 2GT	3.0 14.4	3.0 12.1	3.0 12.1	
		緊急設置電源 (千葉、姉崎、大井、川崎、鹿島)		214.9	157.7	157.7	
	内燃力	離島一括	-	5.1	5.1	5.1	
	その他	増出力運転	汽力機の一部	-	61.4	61.4	
		吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	-	9.6	9.6	
		小計		4294.5	3861.1	3861.1	
	②他社						
	卸電気	電源開発	磯子1号機 磯子2号機	120(注1)	94.3	94.3	
			常磐共同火力		187.5(注1)	97.2	97.2
	IPP 共同火力	君津共同火力	勿来6号機 勿来7号機 勿来8号機 勿来9号機 勿来10号機		115.3(注1)	53.7	53.7
			鹿島共同火力		105(注1)	50.1	50.1
		相馬共同火力	3号機 4号機 5号機 6号機		200(注1)	94.0	94.0
			IPP荏原製作所			5.5	5.5
		IPP昭和電工			12.4	12.4	
		IPPトヨタパワー寒川			5.6	5.6	
IPP日立造船		(2号機)		9.0	9.0		
IPPJX日鉱日石エネルギー		(横浜)		3.8	3.8		
IPP日立製作所		(1号機)		9.1	9.1		
IPPホリクス				4.5	4.5		
IPPJフェネル				34.7	34.7		
IPPJエネックス				20.0	20.0		
IPPJX日鉱日石エネルギー		(根岸)		33.7	33.7		
IPP東京ガス機務須賀パワー				18.0	18.0		
IPP日立製作所		(2号機)		7.6	7.6		
IPP日立造船	(3号機)		9.6	9.6			
IPP新日鐵住金			47.5	47.5			
	群馬県 自家発電		2.5	0.0	0.0		
	小計		265.7(注1)	667.3	667.3		
	合計		4979	4528	4528		

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)

2013年8月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013年度H1(定着節電、2010年度猛暑並み)	
水力	①自社	小松	-	1.3			
		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	-	7.7			
		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	-	2.7			
		箱島	-	2.5	129.1	129.1	129.1
		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			
		音島	-	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			
		猪苗代第二	-	6.3			
		猪苗代第三	-	3.6			
		猪苗代第三	-	2.3			
		白檜川	-	1.1			
		猪苗代第四	-	3.7			
		金川	-	0.7			
		小計		218	129.1	129.1	129.1
水力	卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間	35(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(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			
		公営	群馬県	白沢	2.8		
				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			
	栃木県		川治第一	1.5			
			風見	1.0			
			板室	1.6			
			足尾	1.0			
	東京都		1万kW未満	0.9			
	神奈川県		多摩川第一	-			
			多摩川第三	-			
			1万kW未満	-			
		相模	3.1				
		津久井	2.5				
		道志第一	1.1				
		愛川第一	2.4				
	山梨県	1万kW未満	1.4				
		野呂川	2.0				
		奈良田第一	2.7				
		西山	1.9				
		天科	1.3				
		楡木	1.8				
		1万kW未満	2.2				
	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	11.5				
	その他	1万kW未満	-				
	小計		190	168.8	168.8	168.8	
	合計		408	298	298	298	

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)

2013年8月

平成25年4月5日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2013年度H1(定着節電、平温)	2013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			
		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			
	小計		728			
	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		373			
	合計		1100	920	900	900
地熱等	①自社					
	地熱	その他(1万kW未満計)	0.3		0.3	0.3
		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	その他(1万kW未満計)	-		0	0
		小計	3.3	-	-	-
	②他社					
	太陽光	その他	-	(注2)	(注2)	(注2)
		風力	-		0	0
	小計		-	-	-	
	合計		-	20	20	
融通等	融通、その他		-	67	67	67
	合計(注3)		-	5833	5813	5813

(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他社計で行っている。(自他社計20万kW)
 (注3)四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。