

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)

①2014年7月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平温)	2014年度H1(定着節電、2010年度値並み)		
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	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	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	43.1	43.1		
			3号系列2軸	50.0	43.1	43.1		
			3号系列3軸	-	-	-		
			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	
				1号系列3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		
		川崎	1号系列3軸	50.0	43.4	43.4		
			2号系列1軸	50.0	44.3	44.3		
		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	35.0	30.0	30.0		
			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		
		姉崎	6号機	47.6	45.6	45.6		
			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		
		袖ヶ浦	5号機	60.0	60.0	60.0		
			6号機	60.0	60.0	60.0		
			1号機	60.0	60.0	60.0		
			2号機	60.0	60.0	60.0		
		富津	2号機	100.0	100.0	100.0		
			3号機	100.0	100.0	100.0		
			4号機	100.0	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					
			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					
		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		
			1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	60.0	60.0	
				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	
			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	
			横須賀	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		
		6号機		35.0	0.0	0.0		
		7号機		35.0	0.0	0.0		
		広野	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		
			3号機	100.0	100.0	100.0		
		横須賀	4号機	100.0	100.0	100.0		
			1号GT	3.0	0.0	0.0		
		ガスタービン	2GT	14.4	0.0	0.0		
			姉崎(緊急設置電源)	0.6	0.0	0.0		
大井(緊急設置電源)	8.1		0.0	0.0				
内燃力	離島一括	-	5.1	5.1				
	増出力運転	汽力機の一部	-	58.1	58.1			
その他	吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	-	10.2	10.2			
	小計		4314.3	3777.5	3777.5			

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)

①2014年7月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平滑)	2014年度H1(定着節電、2010年度益量並み)			
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)	91.1	91.1	91.1		
	IPP 共同火力	常磐共同火力			170(注1)	89.0	89.0	89.0	
			君津共同火力		115.3(注1)	20.3	20.3	20.3	
				鹿島共同火力		100(注1)	46.8	46.8	46.8
					相馬共同火力		200(注1)	94.0	94.0
		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ホリアスチックス	—		4.5	4.5	4.5		
		IPPJFEスチール	—		34.7	34.7	34.7		
		IPPジェネクス	—		20.3	20.3	20.3		
		IPPJX日鉱日石エネルギー	(根岸)		33.7	33.7	33.7		
		IPP東京ガス横須賀ハワー	—		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住友金属	—		47.5	47.5	47.5		
		群馬県 自家発			0.0	0.0	0.0		
		その他	増出力運転	汽力機の一部		25.4	25.4	25.4	
						4.1	4.1	4.1	
		小計			559.5	559.5	559.5		
		合計		4945.7	4337.0	4337.0	4337.0		

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)

①2014年7月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平滑)	2014年度H1(定着節電、2010年度益量並み)
水力	①自社	小松	-	1.4	141.0	141.0
		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	-	2.8		
		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		
		磯沢	-	3.9		
		竜島	-	3.2		
		中の沢	-	4.2		
		生原	-	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			
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			
	日橋川	-	1.1			
	猪苗代第四	-	3.7			
	金川	-	0.7			
	小計	-	217.7			
②他社	卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間	35(注1)	163.9	163.9
		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)			
		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	2.7		
			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	8.9		
			川治第一	1.5		
			1万kW未満	0.9		
		栃木県	風見	1.0		
			板室	1.6		
			足尾	1.0		
			1万kW未満	0.9		
			1万kW未満	3.1		
		神奈川県	相模	2.5		
			津久井	2.5		
			進志第一	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			
		榑木	1.8			
		1万kW未満	2.3			
		1万kW未満	4.3			
	東京発電	姫川第七	1.2			
		雨畑川	1.2			
大瀬第一		1.2				
1万kW未満		11.5				
その他	1万kW未満	-				
小計	-	190.0				
合計	-	407.7				

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)

①2014年7月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平温)	2014年度H1(定着節電、2010年度益量並み)	
揚水	①自社	今市	1号機	35.0	920.0	880.0	890.0
			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				
	水殿	6号機	10.3				
		1号機	6.2				
		2号機	6.1				
		3号機	6.2				
	新高瀬川	4号機	6.1				
		1号機	32.0				
		2号機	32.0				
		3号機	32.0				
	神流川	4号機	32.0				
		1号機	47.0				
	葛野川	2号機	47.0				
		1号機	40.0				
葛野川	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		その他(1万kW未満計)	-	-	-	-
			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	-	60.1	60.1	60.1	
融通等	融通、その他	応援融通	-	-	-	-	
		(関西電力)	-	-30.9	-30.9	-30.9	
		(九州電力)	-	-20.0	-20.0	-20.0	
		その他	-	40.9	40.9	40.9	
	小計	-	-10.0	-10.0	-10.0		
		合計	-	5612.0	5572.0	5582.0	
			-			(5632.9)	

※ FCを通じた電力融通を行わない場合の値を()で追記して記載。
 (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59.7万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)

①2014年8月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平温)	2014年度H1(定着節電、2010年度従量並み)		
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	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	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	43.1	43.1		
			3号系列2軸	50.0	43.1	43.1		
			3号系列3軸	50.0	43.1	43.1		
			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		
			1号系列3軸	50.0	46.3	46.3		
			2号系列1軸	50.0	44.3	44.3		
		川崎	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	35.0	30.0	30.0		
			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		
		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		
		姉崎	1号機	47.6	45.6	45.6		
			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		
		袖ヶ浦	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		
		LNG	富津	1号系列1軸	100.0	100.0	100.0	
				1号系列2軸				
				1号系列3軸				
				1号系列4軸				
				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				
				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	
				1号機	35.0	35.0	35.0	
		2号機		35.0	35.0	35.0		
		南横浜	3号機	45.0	45.0	45.0		
			7号系列1軸	42.0	38.4	38.4		
			7号系列2軸	42.0	38.4	38.4		
		鹿島	7号系列3軸	42.0	38.4	38.4		
			1号機	60.0	0.0	0.0		
			2号機	60.0	60.0	60.0		
		石油	鹿島	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	
			大井	2号機	35.0	35.0	35.0	
				3号機	35.0	35.0	35.0	
				3号機	35.0	0.0	0.0	
			横須賀	4号機	35.0	0.0	0.0	
				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	100.0	100.0		
		ガスタービン	横須賀	1号GT	3.0	0.0	0.0	
			2GT	14.4	0.0	0.0		
			姉崎 (緊急設置電源)	0.6	0.0	0.0		
		内燃力	大井 (緊急設置電源)	8.1	0.0	0.0		
			鹿島一括	-	5.1	5.1		
		その他	増出力運転	汽力機の一部	-	58.1	58.1	
			吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	-	10.2	10.2	
			小計		4364.3	3823.5	3823.5	

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)

①2014年8月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平推)	2014年度H1(定着節電、2010年度益量並み)			
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)	91.1	91.1	91.1		
	IPP 共同火力	常磐共同火力			170(注1)	89.0	89.0	89.0	
			君津共同火力		115.3(注1)	20.3	20.3	20.3	
				鹿島共同火力		100(注1)	46.8	46.8	46.8
					相馬共同火力		200(注1)	94.0	94.0
		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ホリアスチックス	-	4.5	4.5	4.5		
			IPPJFEスチール	-	34.7	34.7	34.7		
			IPPジェネクス	-	20.3	20.3	20.3		
			IPPJX日鉱日石エネルギー (根岸)		33.7	33.7	33.7		
			IPP東京ガス横須賀ハワー	-	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住友金属	-	47.5	47.5	47.5			
		群馬県 自家発		2.5	0.0	0.0	0.0		
		その他	増出力運転	汽力機の一部	-	25.4	25.4	25.4	
					-	4.1	4.1	4.1	
		小計		-	559.5	559.5	559.5		
		合計		4995.7	4383.0	4383.0	4383.0		

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)

①2014年8月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平滑)	2014年度H1(定着節電、2010年度益量並み)	
水力	①自社	小松	-	1.4	127.3	127.3	127.3
		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	-	2.8			
		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			
		磯沢	-	3.9			
		竜島	-	3.2			
		中の沢	-	4.2			
		生原	-	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				
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				
	日橋川	-	1.1				
	猪苗代第四	-	3.7				
金川	-	0.7					
小計			217.7				
②他社	卸電気	佐久間	35(注1)	168.8	168.8	168.8	
		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)				
		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				2.7
			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				8.9
			川治第一				1.5
			1万kW未満				0.9
		栃木県	風見				1.0
			板室				1.6
			足尾				1.0
			1万kW未満				3.1
			1万kW未満				2.5
		神奈川県	津久井				1.1
			進志第一				2.4
			1万kW未満				1.4
			野呂川				2.0
			1万kW未満				2.7
	山梨県	奈良田第一	1.9				
		西山	1.3				
		天科	1.8				
		1万kW未満	2.3				
		1万kW未満	4.3				
	東京発電	姫川第七	1.2				
		1万kW未満	1.2				
		1万kW未満	11.5				
		1万kW未満	-				
その他	小計	190.0					
合計			407.7	296.1	296.1	296.1	

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)

①2014年8月

平成26年4月14日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2014年度H1(定着節電、平温)	2014年度H1(定着節電、2010年度益量並み)		
揚水	①自社	今市	1号機	35.0	920.0	880.0	890.0	
			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					
	水殿	6号機	10.3					
		1号機	6.2					
		2号機	6.1					
		3号機	6.2					
	新高瀬川	4号機	6.1					
		1号機	32.0					
		2号機	32.0					
		3号機	32.0					
	神流川	4号機	32.0					
		1号機	47.0					
	葛野川	2号機	47.0					
		1号機	40.0					
	葛野川	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		その他(1万kW未満計)	-	-	-	-	
			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	-	60.0	60.0	60.0		
融通等	融通、その他	応援融通		-				
		(関西電力)		-37.7	-37.7	-37.7		
		(九州電力)		-20.0	-20.0	-20.0		
		その他		40.3	40.3	40.3		
			小計	-	-17.4	-17.4	-17.4	
		合計	-	5641.7	5601.7	5611.7		
						(5669.4)		

※ FCを通じた電力融通を行わない場合の値を()で追記して記載。
 (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59.7万kW)
 (注3) 四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。