

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(7月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、2010年猛暑)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)		
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	1450	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		
		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
			常陸那珂	1号機	100.0	100.0	100.0	100.0
		千葉	1号系列	1軸	36.0	31.0	31.0	31.0
				2軸	36.0	31.0	31.0	31.0
				3軸	36.0	31.0	31.0	31.0
				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軸	36.0	31.0	31.0	31.0
				3軸	36.0	31.0	31.0	31.0
				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
				1号系列3軸	38.0	32.5	32.5	32.5
			川崎	1号系列1軸	50.0	42.5	42.5	42.5
		1号系列2軸		50.0	44.5	44.5	44.5	
		1号系列3軸		50.0	44.5	44.5	44.5	
		LNG	2号系列	1軸	50.0	46.3	46.3	46.3
				2軸	50.0	46.3	46.3	46.3
				3軸	50.0	46.3	46.3	46.3
				4軸	50.0	46.3	46.3	46.3
			横浜	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
				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
		五井	1号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			2号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			3号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			4号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
		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	
			4号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
		袖ヶ浦	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	
			2号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
		富津	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	
			2号系列	100.0	100.0	100.0	100.0	
		東扇島	3号系列	152.0	130.0	130.0	130.0	
			4号系列	152.0	127.8	127.8	127.8	
		南横浜	1号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			2号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			3号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
		石油	鹿島	1号機	35.0	35.0	35.0	35.0
				2号機	35.0	35.0	35.0	35.0
				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	60.0	60.0	60.0	60.0
				6号機	60.0	60.0	60.0	60.0
大井	1号機		100.0	100.0	100.0	100.0		
	2号機		100.0	100.0	100.0	100.0		
	3号機		35.0	35.0	35.0	35.0		
	4号機		35.0	35.0	35.0	35.0		
横須賀	1号機		35.0	35.0	35.0	35.0		
	2号機		35.0	35.0	35.0	35.0		
	3号機		35.0	35.0	35.0	35.0		
	4号機		35.0	35.0	35.0	35.0		
広野	5号機		35.0	0.0	0.0	0.0		
	6号機		35.0	0.0	0.0	0.0		
	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			

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(7月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所		出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1	2012年H1
						(節電織り込み、2010年猛暑)	(節電織り込み、平温)
ガスタービン	横須賀	1号GT		3.0	3.0	3.0	3.0
		2号GT		14.4	12.1	12.1	12.1
	緊急設置電源(千葉, 姉崎, 袖ヶ浦, 大井, 川崎, 横須賀, 鹿島)			259	221	221	221
	内燃力	離島一括	-	5	5	5	5
	その他	増出力運転	汽力機の一部	-	64	64	64
				8	8	8	
		小計		4179	3903	3903	3903
	②他社						
卸電気	電源開発	磯子1号機		120(注1)	94.3	94.3	94.3
		磯子2号機					
IPP 共同火力	常磐共同火力	勿来6号機		162.5(注1)	76.6	76.6	76.6
		勿来7号機					
		勿来8号機					
		勿来9号機					
		3号機					
	君津共同火力	4号機		115.3(注1)	53.7	53.7	53.7
		5号機					
		6号機					
	鹿島共同火力	1号機		140(注1)	50.1	50.1	50.1
		2号機					
		3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	-	265.7(注1)	5.5	5.5	5.5
		IPP昭和電工	-		12.4	12.4	12.4
IPPT-メハワ-寒川		-	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住友金属	-	47.5	47.5		47.5		
	群馬県		2.5		2.4	2.4	2.4
	自家発電		-	145	145	145	
	小計		-	737	737	737	
	合計		-	4640	4640	4640	

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(7月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電織り込み、2010年猛暑)	2012年H1 (節電織り込み、平温)
水力	①自社 一般 (自流式)	小松	-	1.3	142	142
		岩本	-	3.0		
		白根	-	1.0		
		金井	-	1.4		
		鹿留	-	1.8		
		谷村	-	1.5		
		駒橋	-	2.1		
		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		
		葉山	-	4.2		
		鬼怒川	-	12.7		
		須田良	-	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	-	1.2		
		川中	-	1.5		
		松谷	-	2.5		
		原町	-	2.7		
		箱島	-	2.5		
		八ノ沢	-	4.2		
		田代川第二	-	2.3		
		早川第一	-	5.1		
	小諸	-	1.6			
	鳥川原	-	1.6			
	霞沢	-	3.9			
	童島	-	3.2			
	中の沢	-	4.2			
	生坂	-	2.1			
	平	-	1.6			
	水内	-	3.2			
	菑平	-	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	-	17.7			
	清津川	-	1.6			
	その他自流式(1万kW未満計)	-	31.0			
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	-	6.2			
	猪苗代第二	-	3.8			
	猪苗代第三	-	2.3			
	白橋川	-	1.1			
	猪苗代第四	-	3.7			
	金川	-	0.7			
	その他貯水池式(1万kW未満計)	-	0.0			
小計		217	142	142	142	
②他社	卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間 35(注1)	175	175	175
		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 8.8				
		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				
	東京都	多摩川第一 1.9				
		多摩川第三 1.3				
	1万kW未満 0.5					
	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						
野呂川 2.0						
山梨県	奈良田第一 2.7					
	西山 1.9					
	天科 1.3					
	柚木 1.8					
	1万kW未満 2.2					
	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 11.4					
その他	1万kW未満 0.1					
小計	194	175	175	175		
合計	411	317	317	317		

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(7月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1		
					(節電繰り込み、2010年猛暑)	(節電繰り込み、平温)	
揚水	①自社						
	今市	1号機	35.0	890	850	850	
		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	100.0(注1)			
	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	112.5(注1)			
	城山		1~4号機	25.0			
	小計			373			
	合計			1100	890	850	
	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3)	(注3)	
		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		6.3	(注3)	(注3)	
		風力	その他		-	0	0
小計			6.3	-	-		
合計			9.6	7	7		
融通等		融通、その他(注2)		-	-28	-28	
合計			7905	5826	5786		

(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)「融通、その他」は他電力等への融通等を含むため、マイナスとなっている。  
 (注3)太陽光の供給力評価を自他社計で行っている。(自他社計7万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(8月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、2010年猛暑)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)		
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			1450	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		
LNG	①自社	石炭	広野 5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	
		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
		1号系列3軸		38.0	32.5	32.5	32.5	
		川崎	1号系列1軸	50.0	42.5	42.5	42.5	
			1号系列2軸	50.0	44.5	44.5	44.5	
			1号系列3軸	50.0	44.5	44.5	44.5	
		横浜	2号系列1軸	50.0	46.3	46.3	46.3	
			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	
			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	
		五井	8号系列4軸	35.0	30.0	30.0	30.0	
			1号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			2号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			3号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			4号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			5号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
		姉崎	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	
			4号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			5号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
		袖ヶ浦	6号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			1号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			2号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			3号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
		富津	4号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			1号系列	100.0	100.0	100.0	100.0	
			2号系列	100.0	100.0	100.0	100.0	
			3号系列	152.0	130.0	130.0	130.0	
		東扇島	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	
				3号機	45.0	45.0	45.0	45.0

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(8月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1		
					(節電織り込み、2010年猛暑)	(節電織り込み、平温)	
火力	石油	鹿島	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
			4号機	60.0	60.0	60.0	60.0
			5号機	100.0	100.0	100.0	100.0
			6号機	100.0	100.0	100.0	100.0
		大井	1号機	35.0	35.0	35.0	35.0
			2号機	35.0	35.0	35.0	35.0
			3号機	35.0	35.0	35.0	35.0
			3号機	35.0	35.0	35.0	35.0
		横須賀	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
			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
		広野	2号機	60.0	60.0	60.0	60.0
			3号機	100.0	100.0	100.0	100.0
			4号機	100.0	100.0	100.0	100.0
			1号GT	3.0	3.0	3.0	3.0
	ガスタービン	横須賀	2号GT	14.4	12.1	12.1	12.1
			緊急設置電源(千葉, 姉崎, 袖ヶ浦, 大井, 川崎, 横須賀, 鹿島)	259	221	221	221
	内燃力	離島一括	-	5	5	5	5
	その他	増出力運転	汽力機の一部	-	64	64	64
		-	-	-	8	8	8
小計			4179	3903	3903	3903	
②他社							
卸電気	電源開発	磯子1号機	120(注1)	94.3	94.3	94.3	
		磯子2号機	-	-	-	-	
IPP 共同火力	常磐共同火力	勿来6号機	162.5(注1)	76.6	76.6	76.6	
		勿来7号機					
		勿来8号機					
		勿来9号機					
		3号機					
	君津共同火力	4号機	115.3(注1)	53.7	53.7	53.7	
		5号機					
		6号機					
	鹿島共同火力	1号機	140(注1)	50.1	50.1	50.1	
		2号機					
		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 共同火力	IPP荏原製作所	-	5.5	5.5	5.5	
		IPP昭和電工	-	12.4	12.4	12.4	
		IPPトミンパワー寒川	-	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ホリアスタックス	-	4.5	4.5	4.5	
		IPPJFEスチール	-	34.7	34.7	34.7	
		IPPシエネックス	-	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住友金属		-	47.5	47.5	47.5		
群馬県 自家発電		-	2.5	2.4	2.4		
小計		-	-	145	145	145	
合計	-	-	737	737	737		
合計	-	-	4640	4640	4640		

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(8月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、2010年猛暑)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)
水力	①自社 一般 (自流式)	小松	-	1.3	130	130
		岩本	-	3.0		
		白根	-	1.0		
		金井	-	1.4		
		鹿留	-	1.8		
		谷村	-	1.5		
		駒橋	-	2.1		
		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		
		葉山	-	4.2		
		鬼怒川	-	12.7		
		須田良	-	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	-	1.2		
		川中	-	1.5		
		松谷	-	2.5		
		原町	-	2.7		
		箱島	-	2.5		
		八ヶ沢	-	4.2		
		田代川第二	-	2.3		
		早川第一	-	5.1		
	小諸	-	1.6			
	鳥川原	-	1.6			
	霞沢	-	3.9			
	童島	-	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	-	17.7			
	清津川	-	1.6			
	その他自流式(1万kW未満計)	-	31.0			
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	-	6.2			
	猪苗代第二	-	3.8			
	猪苗代第三	-	2.3			
	白橋川	-	1.1			
	猪苗代第四	-	3.7			
	金川	-	0.7			
	その他貯水池式(1万kW未満計)	-	0.0			
小計			217	130	130	
②他社	卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間 35(注1)	171	171	171
		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 8.8				
		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 1.9				
		多摩川第三 1.3				
		1万kW未満 0.5				
	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						
野呂川 2.0						
山梨県	奈良田第一 2.7					
	西山 1.9					
	天科 1.3					
	柚木 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 11.4					
その他	1万kW未満 0.1					
小計			194	171	171	
合計(注3)			411	302	302	

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(8月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1	
					(節電繰り込み、2010年猛暑)	(節電繰り込み、平温)
揚水	①自社					
	今市	1号機	35.0	890	850	850
		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			
揚水	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	100.0(注1)			
	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	112.5(注1)			
	城山	1~4号機	25.0			
		小計		373		
		合計		1100		
				890	850	850
地熱等	①自社					
	地熱	その他(1万kW未満計)	0.3	0.3	0.3	0.3
	太陽光	扇島	1.3	(注4)	(注4)	(注4)
		米倉山	1.0			
		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	6.3	(注4)	(注4)	(注4)
	風力	その他	-	0	0	0
	小計		6.3	-	-	
	合計		9.6	7	7	
融通等	融通、その他(注2)		-	-28	-28	
	合計		7905	5811	5771	5771

(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)「融通、その他」は他電力等への融通等を含むため、マイナスとなっている。

(注3)四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。

(注4)太陽光の供給力評価を自他社計で行っている。(自他社計7万kW)