

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬1月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)		
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	
			1号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
		福島第二	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	
			1号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
		柏崎刈羽	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	1537.6			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	7.0	7.0	7.0	
			1号系列2軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			1号系列3軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			1号系列4軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列1軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列2軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列3軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列4軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			品川	1号系列1軸	38.0	38.0	38.0	38.0
				1号系列2軸	38.0	38.0	38.0	38.0
		1号系列3軸		38.0	38.0	38.0	38.0	
		川崎	1号系列1軸	50.0	48.0	48.0	48.0	
			1号系列2軸	50.0	50.0	50.0	50.0	
			1号系列3軸	50.0	50.0	50.0	50.0	
		LNG	横浜	5号機	17.5	17.5	17.5	17.5
				6号機	35.0	30.5	30.5	30.5
				7号系列1軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				7号系列2軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				7号系列3軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				7号系列4軸	35.0	0.0	0.0	0.0
				8号系列1軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				8号系列2軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				8号系列3軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				8号系列4軸	35.0	35.0	35.0	35.0
		五井	1号機	26.5	26.5	26.5	26.5	
			2号機	26.5	2.6	2.6	2.6	
			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	47.6	47.6	47.6	
			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	0.0	0.0	0.0	
			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	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	99.0	99.0	99.0	
			2号系列	100.0	100.0	100.0	100.0	
		東扇島	3号系列	152.0	152.0	152.0	152.0	
			4号系列	152.0	78.4	78.4	78.4	
		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	
		石油	鹿島	1号機	45.0	45.0	45.0	45.0
				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
			大井	5号機	100.0	100.0	100.0	100.0
				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	1.1	1.1	1.1
				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	3.9	3.9	3.9	
		鹿島	3号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			4号機	100.0	41.9	41.9	41.9	

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬1月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)	
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	14.4	14.4	14.4	
		緊急設置電源 (千葉、姉崎、袖ヶ浦、大井、川崎、横須賀、鹿島)	259.0	188.9	188.9	188.9	
	内燃力	鹿島一括	-	5.1	5.1	5.1	
	その他	増出力運転	汽力機の一部	-	84.6	84.6	
		小計		4179	3676	3676	
	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	94.3
	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)	55.4	55.4	55.4	
		5号機					
		6号機					
		1号機					
鹿島共同火力		2号機	140(注1)	50.1	50.1	50.1	
		3号機					
		4号機					
		1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	-	6.3	6.3	6.3	
		IPP昭和電工	-	12.4	12.4	12.4	
		IPPトマハワ-寒川	-	6.4	6.4	6.4	
		IPP日立造船 (2号機)	-	10.3	10.3	10.3	
		IPPJX日鉱日石エネルギー (横浜)	-	4.9	4.9	4.9	
		IPP日立製作所 (1号機)	-	10.3	10.3	10.3	
		IPPホリフラスチガス	-	4.5	4.5	4.5	
		IPPJフェスチル	-	38.2	38.2	38.2	
	IPPシネックス	-	20.0	20.0	20.0		
	IPPJX日鉱日石エネルギー (根岸)	-	34.2	34.2	34.2		
	IPP東京ガス横須賀ハワー	-	17.4	17.4	17.4		
	IPP日立製作所 (2号機)	-	8.6	8.6	8.6		
	IPP日立造船 (3号機)	-	10.9	10.9	10.9		
	IPP住友金属	-	47.5	47.5	47.5		
	群馬県		2.5	0.0	0.0		
	自家発電		-	119	119		
	小計		-	721	721		
	合計		4836.1	4397	4397		

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬1月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)			
水力	①自社	小松	-	1.3	74.9	74.9	74.9		
		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					
		霧山	-	4.2					
		鬼怒川	-	12.7					
		須田県	-	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					
		岩峯	-	2.0					
		上久保	-	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						
	一般(自流水)								
	一般(貯水池式)	小野川	-	3.4	75	75	75		
		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						
日橋川		-	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						
②他社									
卸電気	電源開発 天竜川系	佐久間	35(注1)	123.0	123.0	123.0			
		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)						
		大鳥	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	123.0	123.0	123.0			
		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						
		鳳見	1.0						
	栃木県	坂室	1.6						
		足尾	1.0						
		1万kW未満	0.9						
		多摩川第一	1.9						
		多摩川第三	1.6						
	東京都	1万kW未満	0.1						
		相模	3.1						
		津久井	2.5						
	神奈川県	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						
		楢木	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		0.1							
小計		194	123	123	123				
合計		411	198	198	198				

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬1月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)
揚水	①自社			810.0	790.0	790.0
	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		372.5			
	合計		1100.3			
地熱等	①自社			(注2)	(注2)	(注2)
	地熱	その他(1万kW未満計)	0.3			
		扇島	1.3			
	太陽光	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)	-			
		小計	3.3			
	②他社					
	太陽光	その他	-			
	風力	その他	-			
	小計	0.0				
	合計	0.3				
融通等	融通、その他	-	43	43	43	
	合計	-	5448	5428	5428	

(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社社計で行っている。(最大発生時間を点灯としていることから出力0万kW)

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬2月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)		
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	
			1号機	110.0	0.0	0.0	0.0	
		福島第二	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	1537.6			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	0.0	0.0	0.0	
			1号系列2軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			1号系列3軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			1号系列4軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列1軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列2軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列3軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			2号系列4軸	36.0	36.0	36.0	36.0	
			品川	1号系列1軸	38.0	5.4	5.4	5.4
				1号系列2軸	38.0	38.0	38.0	38.0
		1号系列3軸		38.0	38.0	38.0	38.0	
		川崎	1号系列1軸	50.0	48.0	48.0	48.0	
			1号系列2軸	50.0	50.0	50.0	50.0	
			2号系列1軸	50.0	50.0	50.0	50.0	
		LNG	横浜	5号機	17.5	17.5	17.5	17.5
				6号機	35.0	0.0	0.0	0.0
				7号系列1軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				7号系列2軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				7号系列3軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				7号系列4軸	35.0	0.0	0.0	0.0
				8号系列1軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				8号系列2軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				8号系列3軸	35.0	35.0	35.0	35.0
				8号系列4軸	35.0	35.0	35.0	35.0
		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	
			5号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
		姉崎	6号機	47.6	47.6	47.6	47.6	
			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	0.0	0.0	0.0	
			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	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	99.8	99.8	99.8	
			2号系列	100.0	99.3	99.3	99.3	
		東扇島	3号系列	152.0	152.0	152.0	152.0	
			4号系列	152.0	101.3	101.3	101.3	
		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	
		石油	鹿島	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	45.0	45.0	45.0	45.0
				4号機	60.0	60.0	60.0	60.0
				5号機	60.0	60.0	60.0	60.0
				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
			横須賀	3号機	35.0	32.5	32.5	32.5
				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	
		広野	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	
			3号機	100.0	75.0	75.0	75.0	
				4号機	100.0	100.0	100.0	100.0

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬2月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)				
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	14.4	14.4	14.4				
	緊急設置電源 (千葉、姉崎、袖ヶ浦、大井、川崎、横須賀、鹿島)		259.0	179.4	179.4	179.4				
	内燃力	鹿島一括	-	5.1	5.1	5.1				
	その他	増出力運転	汽力機の一部	-	84.6	84.6	84.6			
小計			4179	3764	3764	3764				
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)	55.4	55.4	55.4				
		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	4号機	200(注1)	94.0	94.0	94.0				
		1号機								
	IPP 共同火力	IPP 共同火力	2号機	265.7(注1)	94.0	94.0	94.0			
			IPP荏原製作所					-	6.3	6.3
IPP昭和電工			-					12.4	12.4	12.4
IPPトマハワ-寒川			-					6.4	6.4	6.4
IPP日立造船			(2号機)					10.3	10.3	10.3
IPPJX日鉱日石エネルギー			(横浜)					4.9	4.9	4.9
IPP日立製作所			(1号機)					10.3	10.3	10.3
IPPホリフラスチガス			-					4.5	4.5	4.5
IPPJフェネル			-					38.2	38.2	38.2
IPPシネックス			-					20.0	20.0	20.0
IPPJX日鉱日石エネルギー			(根岸)					34.2	34.2	34.2
IPP東京ガス横須賀ハワー			-					0.0	0.0	0.0
IPP日立製作所			(2号機)					8.6	8.6	8.6
IPP日立造船			(3号機)					10.9	10.9	10.9
IPP住友金属			-					47.5	47.5	47.5
群馬県			2.5	0.0	0.0	0.0				
自家発			-	120	120	120				
小計			-	704	704	704				
合計			4836.1	4468	4468	4468				

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬2月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)	
水力	①自社	小松	-	1.3	78.1	78.1	78.1
		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			
		霧山	-	4.2			
		鬼怒川	-	12.7			
		須田県	-	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			
		岩峯	-	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				
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				
	日橋川	-	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				
	②他社	卸電気	佐久間	35(注1)	110.7	110.7	110.7
	電源開発 天竜川系	秋葉第一	4.5(注1)				
秋葉第二		3.5(注1)					
電源開発 只見系	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)					
	大鳥	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				
	栃木県	沢入	1.1				
		奈良俣	1.3				
		1万kW未満	8.8				
		川治第一	1.5				
		鳳見	1.0				
	東京都	板室	1.6				
		足尾	1.0				
		1万kW未満	0.9				
		多摩川第一	1.9				
		多摩川第三	1.6				
	神奈川県	1万kW未満	0.1				
		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					
東京発電	楢木	1.8					
	1万kW未満	2.2					
	姫川第七	4.3					
	雨畑川	1.2					
	大洞第一	1.2					
その他	1万kW未満	11.5					
小計	-	0.1					
合計	-	194	111	111	111		
合計	-	411	189	189	189		

原子力発電所の再起動がないとした場合の東京電力管内の電力需給見通し

(別添)

①今冬2月

平成24年10月9日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2011年度H1	2012年度H1(定着節電、平温)	2012年度H1(定着節電、2011年度厳寒並み)			
揚水	①自社			820.0	800.0	800.0			
	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		372.5						
	合計		1100.3						
地熱等	①自社			820.0	800.0	800.0			
	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	0.0	0.0
		小計					3.3	0.3	0.3
		②他社							
	太陽光	その他	-				(注2)	(注2)	(注2)
	風力	その他	-				0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0				
	合計		0.3	0.3	0.3				
融通等	融通、その他		-	67	67	67			
	合計		-	5544	5524	5524			

(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社社計で行っている。(最大発生時間を点灯としていることから出力0万kW)