

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

①2016年7月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着部 電、平温)	2016年度H1(定着部電、 2015年度猛暑並み)※		
原子力	①自グループ	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	0.0	0.0
		②他社	日本原電 東海第二	小計	88.0	—	—	—
				小計	88.0	0.0	0.0	0.0
合計	1349.2			0.0	0.0	0.0		
火力	①自グループ	石炭	広野	5号機	60.0	41.2	41.2	41.2
				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	
		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	
			3号系列1軸	50.0	43.6	43.6	43.6	
			3号系列2軸	50.0	43.6	43.6	43.6	
			3号系列3軸	48.1	41.5	41.5	41.5	
			1号系列1軸	38.0	32.5	32.5	32.5	
			品川	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	46.3	46.3	46.3	
			1号系列2軸	50.0	46.3	46.3	46.3	
			1号系列3軸	50.0	46.3	46.3	46.3	
			2号系列1軸	50.0	44.3	44.3	44.3	
		横浜	2号系列2軸	68.5	61.6	61.6	61.6	
			2号系列3軸	—	—	—	—	
			7号系列1軸	35.0	0.0	0.0	0.0	
			7号系列2軸	37.7	26.3	26.3	26.3	
		姉崎	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	
		袖ヶ浦	8号系列3軸	37.7	35.1	35.1	35.1	
			8号系列4軸	37.7	35.1	35.1	35.1	
			1号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
			2号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
		富津	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	
			6号機	60.0	60.0	60.0	60.0	
		LNG	1号機	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
				4号機	100.0	100.0	100.0	100.0
			2号機	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	—	—	—	—
		東扇島	1号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			2号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
		南横浜	1号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
			2号機	35.0	35.0	35.0	35.0	
		鹿島	3号機	45.0	45.0	45.0	45.0	
			7号系列1軸	42.0	38.4	38.4	38.4	
			7号系列2軸	42.0	38.4	38.4	38.4	
		石油	7号系列3軸	42.0	21.6	21.6	21.6	
			5号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
			6号機	100.0	100.0	100.0	100.0	
		その他	増出力運転 吸気冷却	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
				汽力機の一部	—	40.8	40.8	40.8
		コンバインドサイクル機の一部			—	10.3	10.3	10.3
		小計			3551.7	3275.0	3275.0	3275.0

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

①2016年7月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着部 電、平滑)	2016年度H1(定着部電、 2015年度益量並み)※
②他社	旧卸電気	電源開発	磯子1号機	116.2(注1)	88.0	88.0
			磯子2号機			
	常磐共同火力	勿来7号機	170.0(注1)	82.5	82.5	
		勿来8号機				
		勿来9号機				
		勿来10号機				
		3号機				
	君津共同火力	4号機	115.3(注1)	40.1	40.1	
		5号機				
		6号機				
		3号機				
	鹿島共同火力	4号機	100.0(注1)	30.1	30.1	
		5号機				
		1号機				
	相馬共同火力	1号機	200.0(注1)	94.0	94.0	
		2号機				
	IPP 共同火力	IPPJフェースル	—	204.4(注1)	171.4	171.4
		IPPJエネガス	—			
		IPPJXエネガス	(根岸)			
		IPP東京ガス機須賀ハワ-	—			
		IPP日立製作所	(2号機)			
		IPP日立造船	(3号機)			
		IPP新日鐵住金	—			
群馬県 自家発		—				
2.5		0.0	0.0			
42.2		42.2	42.2			
1.5	1.5	1.5				
908.4	549.8	549.8				
4,460.1	3,824.8	3,824.8				
その他	増出力運転	汽力機の一部	—	—	—	
小計			908.4	549.8	549.8	
合計			4,460.1	3,824.8	3,824.8	

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

①2016年7月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着節電、平温)	2016年度H1(定着節電、2015年度猛暑並み)※	
水力	①自グループ 一般 (自流水式)	小松	-	1.4			
		岩本	-	3.0			
		白樺	-	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			
		大野	-	1.3			
		湯沢	-	1.6			
		川俣	-	2.7			
		霧山	-	4.2			
		奥怒川	-	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			
		西宮	-	1.9			
		羽根尾	-	1.3			
		川中	-	1.5			
		松谷	-	2.5			
		原町	-	2.8			
		箱島	-	2.5	135.6	135.6	135.6
		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				
	霧沢	-	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	-	12.7				
	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)	-	32.1				
	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		-	218.1				
②他社	旧卸電気	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			
			沢入	1.1			
			奈良俣	1.3			
			1万kW未満	9.0			
			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			
		稲穂		3.1			
		福久井		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			
			奈良田第一	2.8			
		山梨県	西山	1.9			
			天科	1.3			
			楢の木	1.8			
			1万kW未満	2.3			
			姫川第七	4.3			
		東京発電	雨畑川	1.2			
			大淵第一	1.2			
	1万kW未満		11.8				
	1万kW未満		-				
	その他	1万kW未満	-				
	小計	-	252.6				
	合計	-	470.6	282.8	282.8	282.8	

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

①2016年7月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着節電、平滑)	2016年度H1(定着節電、2015年度猛暑並み)※						
揚水	①自グループ	今市	1号機	35.0	930.0	860.0	870.0					
			2号機	35.0								
			3号機	35.0								
		玉原	1号機	30.0								
			2号機	30.0								
			3号機	30.0								
		塩原	1号機	30.0								
			2号機	30.0								
			3号機	30.0								
		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								
		矢木沢	1号機	8.0								
			2号機	8.0								
			3号機	8.0								
		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	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								
			小計					739.2				
		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				1111.7								
地熱等	①自グループ	太陽光	扇島	1.3	(注2)	(注2)	(注2)					
			米倉山	1.0								
			その他(1万kW未満計)	0.7								
		風力	東伊豆	18.4								
			小計	21.4								
		②他社		太陽光				その他	—	(注2)	(注2)	(注2)
				風力				その他	—	(注2)	(注2)	(注2)
				小計					—			
				合計					—	144.1	144.1	144.1
		融通等		融通、その他				—	-3.1	-3.1	-3.1	
				合計				—	5178.6	5108.6	5118.6	

※猛暑は2015年度

(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・風力の供給力評価を自グループ・他社計で行っている。(太陽光:自他社計144.0万kW、風力自他社計0.1万kW)

(注3)四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

②2016年8月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着節電、平温)	2016年度H1(定着節電、2015年度猛暑並み)※		
原子力	①自グループ	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	0.0	0.0
		②他社	日本原電 東海第二	小計	88.0	-	-	-
				小計	88.0	0.0	0.0	0.0
合計	1349.2			0.0	0.0	0.0		
火力	①自グループ	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	48.1	41.5	41.5		
			3号系列4軸	48.1	41.5	41.5		
			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		
			2号系列1軸	50.0	44.3	44.3		
			2号系列2軸	68.5	61.6	61.6		
		横浜	2号系列3軸	-	-	-		
			7号系列1軸	37.7	31.7	31.7		
			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		
		姉崎	8号系列2軸	35.0	30.0	30.0		
			8号系列3軸	37.7	35.1	35.1		
			8号系列4軸	37.7	35.1	35.1		
			1号機	60.0	60.0	60.0		
			2号機	60.0	60.0	60.0		
		袖ヶ浦	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		
			1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	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	29.4	29.4		
			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	0.0	0.0		
			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		
		南横浜	1号機	35.0	35.0	35.0		
			2号機	35.0	35.0	35.0		
		鹿島	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		
			5号機	100.0	100.0	100.0		
			6号機	100.0	100.0	100.0		
		石油	広野	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	
				4号機	100.0	100.0	100.0	
		その他	増出力運転	汽力機の一部	-	45.2	45.2	
			吸気冷却	コンバインドサイクル機の一部	-	11.2	11.2	
		小計			3554.4	3374.7	3374.7	3374.7

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

②2016年8月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着節電、平推)	2016年度H1(定着節電、2015年度延量並み)※			
火力	②他社								
	旧卸電気	電源開発	磯子1号機 磯子2号機 勿来7号機	116.2(注1)	88.0	88.0	88.0		
	IPP 共同火力	常磐共同火力	勿来8号機 勿来9号機 勿来10号機	170.0(注1)	82.5	82.5	82.5		
			君津共同火力	3号機 4号機 5号機 6号機	115.3(注1)	40.1	40.1	40.1	
				鹿島共同火力	3号機 4号機 5号機	100.0(注1)	30.1	30.1	30.1
					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シエネカス	—						
		IPPJエネルギー	(根岸)						
		IPP東京ガス機須賀ハワー	—	204.4(注1)	171.4	171.4	171.4		
		IPP日立製作所	(2号機)						
		IPP日立造船	(3号機)						
		IPP新日鐵住金	—						
			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	—	40.8	40.8	40.8	
				—	1.5	1.5	1.5		
		小計		908.4	548.4	548.4	548.4		
		合計		4,462.8	3,923.1	3,923.1	3,923.1		

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

②2016年8月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着節電、平並)	2016年度H1(定着節電、2015年度延量並み)※	
水力	①自グループ	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			
		奥谷川	-	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			
		羽根尾	-	1.3			
		川中	-	1.5			
		松谷	-	2.5			
		原町	-	2.8			
		箱島	-	2.5			
		八ツ沢	-	4.2	121.8	121.8	121.8
		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	-	12.7				
	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)	-	32.1				
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	218.1				
②他社	旧卸電気	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)				
		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)					
	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	9.0				
		栃木県	川治第一	1.5			
			鳳見	1.0			
	板室		1.6				
	足尾		1.0				
	1万kW未満		0.9				
	神奈川県	栢塚	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		2.8					
西山		1.9					
天科		1.3					
楡木		1.8					
東京発電	1万kW未満	2.3					
	堀川第七	4.3					
	両畑川	1.2					
	大淵第一	1.2					
	1万kW未満	11.8					
その他	1万kW未満	-					
	小計	252.6	143.9	143.9	143.9		
	合計	470.6	265.7	265.7	265.7		

現時点で稼働している原子力以外の再起動がない場合の東京電力の電力需給見通し

(別添)

②2016年8月

平成28年4月8日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年度H1	2016年度H1(定着節電、平並)	2016年度H1(定着節電、2015年度並み)※	
揚水	①自グループ	今市	1号機	35.0	930.0	860.0	870.0
			2号機	35.0			
			3号機	35.0			
		玉原	1号機	30.0			
			2号機	30.0			
			3号機	30.0			
		塩原	1号機	30.0			
			2号機	30.0			
			3号機	30.0			
		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			
		矢木沢	1号機	8.0			
			3号機	8.0			
		安曇	1号機	10.6			
			2号機	10.6			
			3号機	10.3			
			5号機	10.3			
			小計	6.1			
		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			
		小計					
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 新登根		1・5号機	45.0			
	城山		1~4号機	25.0			
	小計			372.5			
	合計			1111.7			
地熱等	①自グループ	扇島		1.3	(注2)	(注2)	(注2)
		米倉山		1.0			
		その他(1万kW未満計)		0.7			
		東伊豆		18.4			
		小計		21.4			
	②他社	太陽光		—	(注2)	(注2)	(注2)
		風力		—	(注2)	(注2)	(注2)
		小計		—			
		合計		—	147.0	147.0	147.0
		融通、その他		—	-4.8	-4.8	-4.8
合計			—	5261.0	5191.0	5201.0	

※猛暑は2015年度

(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・風力の供給力評価を自グループ・他社計で行っている。(太陽光:自他社計146.8万kW、風力自他社計0.2万kW)

(注3)四捨五入の関係で合計が合わない項目がある。