源	種別等	発電所	i	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 2010年度猛暑並み		
		①自社	1号機	110.0	_				
		福島第二	2号機 3号機	110.0 110.0					
			4号機	110.0	-	_			
			1号機 2号機	110.0	=				
		[2号機 3号機	110.0 110.0		_			
原子	产力	柏崎刈羽	4号機	110.0	_	_			
			5号機 6号機	110.0					
		<u> </u>	5号機 7号機	135.6 135.6	_				
		小計		1261.2	0	0			
		②他社 日本原電 東	海第二	88.0	0.0	0.0			
		小計	/4 xi —	88.0	0.0	0.0			
-	①自社	合計		1349.2	0.0	0.0			
	UH41	广 用7	5号機	60.0	60.0	60.0			
	石炭	広野	6号機	60.0	60.0	60.0			
		常陸那珂	1号機 2号機	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	10		
			1号系列1軸	36.0	31.0	31.0			
		H	1号系列2軸 1号系列3軸	36.0 36.0	31.0 31.0	31.0 31.0			
			1号系列4軸	36.0	31.0	31.0			
		千葉	2号系列1軸	36.0	31.0	31.0			
		T来	2号系列2軸 2号系列3軸	36.0 36.0	31.0 31.0	31.0 31.0			
			2号系列4軸	36.0	31.0	31.0			
		 	3号系列1軸 3号系列2軸	50.0 50.0	43.1	43.1			
		 	3号系列3軸	30.0	43.1	43.1			
			1号系列1軸	38.0	32.5	32.5			
		品川	1号系列2軸 1号系列3軸	38.0 38.0	32.5 32.5	32.5 32.5			
			1号系列1軸	50.0	46.3	46.3			
		川崎	1号系列2軸	50.0	46.3	46.3			
		[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1号系列3軸 2号系列1軸	50.0 50.0	43.4 44.3	43.4 44.3			
			5号機	17.5	17.5	17.5			
			6号機 7号系列1軸	35.0 35.0	35.0 30.0	35.0 30.0			
			7号系列1軸 7号系列2軸	35.0	30.0	30.0			
		横浜	7号系列3軸	35.0	30.0	30.0			
			7号系列4軸 8号系列1軸	35.0 35.0	30.0 30.0	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 1号機	35.0 26.5	30.0 26.5	30.0 26.5			
			2号機	26.5	26.5	26.5			
		五井	3号機 4号機	26.5 26.5	26.5 26.5	26.5 26.5			
LNG			5号機	35.0	35.0	35.0			
			6号機	47.6	45.6	45.6			
		<u> </u>	1号機 2号機	60.0 60.0	60.0 60.0	60.0 60.0			
	LNG	姉崎	3号機	60.0	60.0	60.0			
		24-5	4号機 5号機	60.0 60.0	60.0 60.0	60.0 60.0			
			6号機	60.0	60.0	60.0			
		抽上法	1号機 2号機	60.0 100.0	60.0 100.0	60.0 100.0	1		
		袖ヶ浦	2号機 3号機	100.0	100.0	100.0	1		
			4号機	100.0	100.0	100.0	1		
			1号系列1軸 1号系列2軸	╡					
		1号系列4 1号系列4 1号系列7 1号系列7 2号系列7	1号系列3軸	100.0	100.0	100.0	10		
カ			1号糸列4軸 1号系列5軸						
			1号系列6軸						
			1号系列7軸						
			2号系列2軸						
		printer to the	2号系列3軸] l					
		富津	2号系列4軸 2号系列5軸	100.0	100.0	100.0	10		
			2号系列6軸						
			2号系列7軸	20.0	00.5	00.5			
			3号系列1軸 3号系列2軸	38.0 38.0	32.5 32.5	32.5 32.5			
			3号系列3軸	38.0	32.5	32.5			
					3号系列4軸 4号系列1軸	38.0 50.7	32.5 42.6	32.5 42.6	
		1	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 2号機	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	1		
			1号機	35.0	35.0	35.0			
		南横浜	2号機 3号機	35.0 45.0	35.0 45.0	35.0 45.0			
			7号系列1軸	42.0	38.4	45.0 38.4			
		鹿島	7号系列2軸	42.0	38.4	38.4			
ŀ			7号系列3軸 1号機	42.0 60.0	38.4	38.4 0.0			
			2号機	60.0	60.0	60.0			
		鹿島	3号機 4号機	60.0 60.0	0.0	0.0			
			4号機 5号機	100.0	100.0	100.0	1		
			6号機	100.0	100.0	100.0	1		
		大井	1号機 2号機	35.0 35.0	35.0 35.0	35.0 35.0			
			3号機	35.0	35.0	35.0			
	石油		3号機	35.0	0.0	0.0			
		1# 4T to	4号機 5号機	35.0 35.0	0.0	0.0			
		横須賀	6号機	35.0	0.0	0.0			
			7号機	35.0	0.0	0.0			
			<u>8号機</u> 1号機	35.0 60.0	0.0 60.0	0.0 60.0			
		広野	2号機	60.0	60.0	60.0			
			3号機 4号機	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	1		
ŀ		操活垫	4亏饭 1号GT	3.0	0.0	0.0			
ļ	ガスタービン	横須賀	2GT	14.4	0.0	0.0			
	,		(緊急設置電源) (緊急設置電源)	0.6 8.1	0.0	0.0			
ľ	内燃力	離島一括	-	5.1	5.1	5.1			
	その他	增出力運転	汽力機の一部 コンバインドサイクル機の一	-	58.1 10.2	58.1 10.2	,		
	ての他	吸気冷却							

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年度猛暑並み)
	②他社						
	卸電気	電源開発	磯子1号機	116.2(注1)	91.1	91.1	91.1
	即电风	电冰州元	磯子2号機	110.2(/±1/	Ø1.1	81.1	Ø1.1
			勿来7号機				
		常磐共同火力	勿来8号機	170(注1)	89.0	89.0	89.0
		WEXINA.	勿来9号機	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00.0	00.0	55.5
			勿来10号機				
			3号機				
		君津共同火力	4号機	115.3(注1)	20.3	20.3	20.3
		石件八門八八	5号機	110.0 ()11)	20.0	20.0	20.0
			6号機				
	IPP 共同火力	鹿島共同火力	3号機	100(注1)	46.8	46.8	
			4号機				46.8
			5号機				
		相馬共同火力	1号機	200(注1)	94.0	94.0	94.0
火力			2号機				
		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)	1	9.1	9.1	9.1
		IPPポリプラスチックス	_		4.5	4.5	4.5
		IPPJFEスチール	_	227(注1)	34.7	34.7	34.7
		IPPジェネックス	_		20.3	20.3	20.3
		IPPJX日鉱日石エネルキー	(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	_	2.5	47.5	47.5	47.5
		群馬県			0.0	0.0	0.0
		自家発	·	-	25.4	25.4	25.4
	その他	增出力運転	汽力機の一部	-	4.1	4.1	4.1
		小計		-	559.5	559.5	559.5
		合計		4945.7	4337.0	4337.0	4337.0

1	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年度猛暑並み)	
	①自社	小松	-	1.4				
		岩本 白根	-	3.0 1.0				
		金井	=	1.4				
		鹿留 谷村	-	1.8 1.5				
		駒橋	_	2.2				
		田代川第一 早川第三	-	1.7 2.7				
		大町	-	1.3				
		湯沢川俣	-	1.6 2.7				
		栗山	=	4.2				
		鬼怒川 須田貝	-	12.7 4.6				
		藤原 水上	_	2.2 1.9				
		上牧	_	3.2				
		佐久 一ノ瀬	-	7.7				
		鎌田	-	1.2				
		<u>岩室</u> 上久屋	-	2.0 1.9				
		伏田	-	1.3				
	一般 (自流式)	西窪 羽根尾	=	1.9				
	(200-0)	川中	-	1.5				
		松谷 原町	-	2.5 2.8				
		箱島	-	2.5	141.0	141.0	141	
		ハツ沢 田代川第二	-	4.2 2.3				
		早川第一	-	5.1				
		小諸 島川原	-	1.6 1.6				
		震沢 竜島	-	3.9 3.2				
		中の沢	-	4.2				
		生坂 平	-	2.1 1.6				
		水内	-	3.2				
		<u>笹平</u> 小田切	-	1.5 1.7				
		切明	-	2.0				
		湯川 中津川第一	-	1.7 12.6				
		中津川第二	=	2.3				
		信濃川	-	16.9 1.6				
		その他自流式(* 小野川	I万kW未満計)	32.0 3.4				
水力	一般 (貯水池式)	秋元	-	10.8				
		沼ノ倉 猪苗代第一	-	1.9				
		猪苗代第二	-	3.8				
(猪苗代第三	-	2.3				
		日橋川	-	1.1				
		日橋川 猪苗代第四	-	1.1 3.7				
		日橋川 猪苗代第四 金川 小計						
	②他社	猪苗代第四 金川	-	3.7 0.7 217.7				
	②他社	猪苗代第四 金川 小計	生 佐久間 秋葉第一	3.7 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1)				
	②他社	猪苗代第四 金川	佐久間 秋葉第一 秋葉第二 船明	3.7 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1)				
		猪苗代第四 金川 小計	生久間 秋葉第一 秋葉第二 船明 佐久間第二	3.7 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1)				
	②他社	猪苗代第四 金川 小計	佐久間 秋葉第一 秋葉第二 松繁第二 船明第二 佐久間第二 大津岐 英只見	3.7 0.7 217.7 217.7 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 3.8(注1) 56(注1)				
		猪苗代第四 金川 小計	佐久間 秋葉第二 秋葉第二 船明 佐久間第二 大津岐 更只見 大鳥	37 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 3.8(注1) 56(注1) 18.2(注1)				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系	佐久間 秋葉第一 秋葉第二 船明 佐久間第二 大津 美只 東 天 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	3,7 0,7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1) 3.8(注1) 56(注1) 40.0(注1) 6.5(注1)				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系	佐久間 秋葉第一 秋葉第二 秋葉第二 船間第二 佐久間第二 大津岐 栗只見 大鳥 田子倉 只見	3.7 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 3.8(注1) 56(注1) 18.2(注1) 40.0(注1)				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系		3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1) 3.8(注1) 5.6(注1) 4.00(注1) 4.00(注1) 9.2(注1) 9.2(注1) 9.2(注1)				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系	生久間 秋葉第二 秋葉第二 船明 佐久間第二 大大津岐 天八 東 田子見 足見 連 中之条	3.7 0.7 217.7 217.7 4.5(注1) 3.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 1.8(2(注1) 4.0(注1) 9.2(注1) 9.2(注1) 1.1 2.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系		3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 45(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 38(注1) 66(注1) 66(注1) 65(注1) 12(注1) 12(注1) 400(注1) 1.1 27.7 1.5 2.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系		3.7 0.7 217.7 35(注1) 45(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 182(注1) 65(注1) 92(注1) 1.1 2.7 2.7 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系	佐久間 秋葉第二 秋葉第二 船間第二 大津號 英八津號 英八書 東八書 日子倉 中之余 白沢 下久侯 東 小平平 深入機 張大郎 東	3.7 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 3.8(注1) 18.2(注1) 400(注1) 9.2(注1) 9.2(注1) 1.5 5.5 1.1 1.1 2.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5				
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 電源開発 只見系 群馬 県	佐久間 秋葉第二 秋葉第二 粉間第二 左大門第二 大連 夏八馬 田子皇 又八馬 中之梁 中白沢 下久保 東 小平 沢及展 派表長 (1万)W第二	3.7 0.7 217.7 35(注1) 4.5(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 3.2(注1) 1.8(2(注1) 400(注1) 9.2(注1) 9.2(注1) 1.5(注1) 9.2(注1) 1.1 2.7 1.5 2.0 3.6 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	163.9	163.9	163	
	卸電気	猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系	佐久間 教養第二 教養第二 教問第二 佐久間第二 大津只見 大月倉 甲子見 灌 中立条 中立泉 下久保 東平 沢及保 東平 沢及保 東平 沢及保 東平 八人 東東 小 沢及 東京 八 東京 東京 八 東京 東京 八 東京 日 田子 東京 日 田子 東京 日 田子 東京 日 田子 東京 日 田子 東京 日 田子 日 名 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子 田子	3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 45(注1) 32(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 65(注1) 65(注1) 65(注1) 65(注1) 1.1 1.2 2.0 3.6 1.1 1.3 3.6 1.1 1.3 3.6 1.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	163.9	163.9	163	
		猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 電源開発 只見系 群馬 県	・	3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 45(注1) 32(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 65(注1) 65(注1) 65(注1) 1.1 1.2 2.7 1.1 2.7 1.5 2.0 3.6 3.6 1.1 1.1 2.7 1.1 2.7 1.5 2.0 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6	163.9	163.9	163	
	卸電気	猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県	・	3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 182(注1) 65(注1) 65(注1) 92(注1) 1.1 2.7 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	163.9	163.9	163	
	卸電気	猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 電源開発 只見系 群馬 県	・	3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 45(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 182(注1) 192(注1) 56(注1) 92(注1) 1.1 2.7 1.5 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	163.9	163.9	163	
	卸電気	猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県		3.7 0.7 217.7 25(\$\frac{1}{2}\$1) 45(\$\frac{1}{2}\$1) 35(\$\frac{1}{2}\$1) 32(\$\frac{1}{2}\$1) 32(\$\frac{1}{2}\$1) 32(\$\frac{1}{2}\$1) 182(\$\frac{1}{2}\$1) 65(\$\frac{1}{2}\$1) 65(\$\frac{1}{2}\$1) 65(\$\frac{1}{2}\$1) 1.1 2.7 1.5 2.0 3.6 1.1 1.1 2.7 1.5 2.0 3.6 1.1 1.1 1.1 1.5 2.0 3.6 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.5 2.0 3.6 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	163.9	163.9	163	
	卸電気	猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県		3.7 0.7 217.7 25(\$\frac{1}{2}\$1) 45(\$\frac{1}{2}\$1) 32(\$\frac{1}{2}\$1) 32(\$\frac{1}{2}\$1) 32(\$\frac{1}{2}\$1) 38(\$\frac{1}{2}\$1) 65(\$\frac{1}{2}\$1) 65(\$\frac{1}{2}\$1) 65(\$\frac{1}{2}\$1) 1.1 2.7 1.5 2.0 3.6 1.1 1.1 1.3 8.9 9.1 1.1 1.1 1.1 1.5 1.0 0.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	163.9	163.9	163	
	卸電気	精苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県 		3.7 0.7 217.7 217.7 217.7 25(注1) 35(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 32(注1) 32(注1) 36(注1) 65(注1) 65(11) 66(11) 67(11) 68(1	163.9	163.9	163	
	卸電気	猪苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県		3.7 0.7 217.7 217.7 217.7 217.7 35(注1) 35(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 182(注1) 182(注1) 65(注1) 65(注1) 65(注1) 65(注1) 65(注1) 1.1 2.7 1.1 2.0 3.6 1.1 1.3 8.9 9 1.5 1.0 0.0 0.9 3.1 1.2 2.0 1.1 1.2 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	163.9	163.9	163	
	卸電気	精苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県 		3.7 0.7 217.7 217.7 217.7 217.7 35(注1) 35(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 182(注1) 65(注1) 65(163.9	163.9	163	
	卸電気	精苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬県 栃木県		3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 45(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 182(注1) 65(注1) 92(注1) 6.5(注1) 92(注1) 1.1 2.7 1.5 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	163.9	163.9	163	
	卸電気	精苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬 県 		3.7 0.7 217.7 217.7 35(注1) 45(注1) 32(注1) 32(注1) 38(注1) 65(注1) 92(注1) 11.2 27 1.5 20.0 3.6 1.1 1.3 8.9 1.1 1.3 8.9 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	163.9	163.9	163	
	卸電気	精苗代第四 金川 小計 電源開発 天竜川系 電源開発 只見系 群馬県 栃木県		3.7 0.7 217.7 217.7 217.7 217.7 217.7 217.7 35(注1) 35(注1) 35(注1) 32(注1) 32(注1) 182(注1) 65(注1)	163.9	163.9	163	

電源	種別等	種別等 発電所			2010年度H1	2014年度H1(定着節 電、平温)	2014年度H1(定着節電、 2010年度猛暑並み)
	①自社	•	1号機			MIS 1 /III /	==10-T/0, M=10 at 47/
			35.0				
		今市	2号機	35.0			
			3号機	35.0			
		矢木沢	1号機	8.0			
		大小バ	2号機 3号機	8.0 8.0			
			1号機	30.0			
			2号機	30.0			
		玉原	3号機	30.0			
			4号機	30.0			
			1号機	30.0			
		塩原	2号機	30.0			
			3号機	30.0			
			1号機	10.6			
			2号機	10.6			
		安曇	3号機	10.3			
			4号機	10.3 10.3			
			5号機 6号機	10.3		1	
			1号機	6.2			
揚水			2号機	6.1			
100714		水殿	3号機	6.2	920.0	880.0	890.0
			4号機	6.1			
			1号機	32.0			
		新高瀬川	2号機	32.0			
		初同旭八	3号機	32.0			
			4号機	32.0			
	神流川 1号機 2号機 1号機 1号機 4号機 4号機 4号機 1号機 4号機 1号機 1号機 1号機 1号機 1号機 1号機 1号機 1号機 1号機		1号機	47.0			
				47.0			
				40.0 40.0			
			2万饭 4号機	40.0			
			4 つ 1成	767.8			
	②他社			707.0			
	電源開発 沼原		1~3号機	67.5			
		雷源開発 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			
				25.0 372.5			
	小計 合計			1140.3			
	①自社	Dāl		1140.3			
	地熱				0.2	0.2	0.2
	- 5/11	扇点		0.3			
	太陽光	米倉		1.0	(注2)	(注2)	(注2)
		その他(1万k	W未満計)	0.7			
地熱等	風力	その他(1万k	W未満計)	-	-	-	-
*B#K*T		小計		3.3	-	-	-
	②他社	7.0	A.L.		·	(1) = 1	03. = 3
	太陽光	その [.] その [.]			(注2)	(注2)	(注2)
	風力	小計	16		- 0.2	- 0.2	- 0.2
					60.1	60.1	60.1
	1	<u> </u>	応援融通	_	00.1	00.1	00.1
			(関西電力)	_	-30.9	-30.9	-30.9
		融通、その他					(0.0)
融通等		欧州、ての他	(九州電力)	_	-20.0	-20.0	-20.0
問題守				_			(0.0)
			その他	-	40.9	40.9	40.9
		小計		-	-10.0	-10.0	-10.0
	1	- "'			E0100	FF70.0	(40.9)
		合計			5612.0	5572.0	5582.0

会計
※FO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)当路衆電所の股債容量合計値。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。

源	種別等	発電所 (①白社	Ť	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 2010年度猛暑並み	
		①自社	1号機	110.0	_			
		福島第二	2号機 3号機	110.0 110.0				
			4号機	110.0	_			
			1号機 2号機	110.0 110.0				
_			3号機	110.0	=	_		
原刊	そ カ	柏崎刈羽	4号機	110.0	_			
			5号機 6号機	110.0 135.6				
			7号機	135.6	_	_		
		②他社		1261.2	0	0		
		日本原電 東	海第二	88.0	0.0	0.0		
		小計 合計		88.0 1349.2	0.0	0.0		
	①自社	LIN						
		広野	5号機 6号機	60.0 60.0	60.0	60.0 60.0		
	石炭	学時期で	1号機	100.0	100.0	100.0	10	
		常陸那珂	2号機	100.0	100.0	100.0	10	
			1号系列1軸 1号系列2軸	36.0 36.0	31.0 31.0	31.0 31.0		
			1号系列3軸	36.0	31.0	31.0		
			1号系列4軸 2号系列1軸	36.0 36.0	31.0 31.0	31.0 31.0		
		千葉	2号系列2軸	36.0	31.0	31.0		
			2号系列3軸 2号系列4軸	36.0	31.0	31.0 31.0		
			3号系列4軸	36.0 50.0	31.0 43.1	43.1		
			3号系列2軸	50.0	43.1	43.1		
			3号系列3軸 1号系列1軸	50.0 38.0	43.1 32.5	43.1 32.5		
		品川	1号系列2軸	38.0	32.5	32.5		
			1号系列3軸	38.0	32.5	32.5		
		11144	1号系列1軸 1号系列2軸	50.0 50.0	46.3 46.3	46.3 46.3		
		川崎	1号系列3軸	50.0	46.3	46.3		
			2号系列1軸 5号機	50.0 17.5	44.3 17.5	44.3 17.5		
			6号機	35.0	35.0	35.0		
		[7号系列1軸 7号系列2軸	35.0	30.0	30.0		
		485.50	7号系列2軸 7号系列3軸	35.0 35.0	30.0 30.0	30.0 30.0		
		横浜	7号系列4軸	35.0	30.0	30.0		
		 	8号系列1軸 8号系列2軸	35.0 35.0	30.0 30.0	30.0 30.0		
			8号系列3軸	35.0	30.0	30.0		
			8号系列4軸 1号機	35.0 26.5	30.0 26.5	30.0 26.5		
			2号機	26.5	26.5	26.5		
		五井	3号機	26.5	26.5	26.5		
			4号機 5号機	26.5 35.0	26.5 35.0	26.5 35.0		
LNG			6号機	47.6	45.6	45.6		
			1号機 2号機	60.0 60.0	60.0 60.0	60.0 60.0		
	LNG	- 姉崎	3号機	60.0	60.0	60.0		
		रूपा पाप्र	4号機	60.0	60.0	60.0		
			5号機 6号機	60.0 60.0	60.0 60.0	60.0 60.0		
			1号機	60.0	60.0	60.0		
		袖ヶ浦	2号機 3号機	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	11	
			4号機	100.0	100.0	100.0	1	
			1号系列1軸 1号系列2軸	 				
			1号系列3軸	∃				
カ			1号系列4軸	100.0	100.0	100.0	10	
			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	-				
		<u> </u>	2号系列3軸	╡				
		富津	2号系列4軸	100.0	100.0	100.0	10	
			2号系列5軸 2号系列6軸	┥ !				
			2号系列7軸					
			3号系列1軸 3号系列2軸	38.0 38.0	32.5 32.5	32.5 32.5		
					3号系列3軸	38.0	32.5	32.5
			3号系列4軸 4号系列1軸	38.0 50.7	32.5 42.6	32.5 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 2号機	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	1	
			1号機	35.0	35.0	35.0		
		南横浜	2号機 3号機	35.0 45.0	35.0 45.0	35.0 45.0		
			7号系列1軸	42.0	38.4	38.4		
		鹿島	7号系列2軸 7号系列3軸	42.0 42.0	38.4 38.4	38.4 38.4		
			7 方 系 列 3 軸 1 号 機	60.0	0.0	0.0		
			2号機 3号機	60.0	60.0	60.0		
		鹿島	3号機 4号機	60.0 60.0	0.0	0.0		
			5号機	100.0	100.0	100.0	1	
			<u>6号機</u> 1号機	100.0 35.0	100.0 35.0	100.0 35.0	1)	
		大井	2号機	35.0	35.0	35.0		
	石油		3号機 3号機	35.0 35.0	35.0 0.0	35.0 0.0		
	1口/曲		3号機 4号機	35.0	0.0	0.0		
		横須賀	5号機	35.0	0.0	0.0		
		1000	6号機 7号機	35.0 35.0	0.0	0.0		
		<u> </u>	8号機	35.0	0.0	0.0		
			1号機	60.0	60.0	60.0		
		広野	2号機 3号機	60.0 100.0	60.0 100.0	60.0 100.0	1	
			4号機	100.0	100.0	100.0	1	
		横須賀	1号GT 2GT	3.0 14.4	0.0	0.0		
		,	/ 57 At 50, 99 (5) (2)	0.6	0.0	0.0		
	ガスタービン	姉崎	(緊急設置電源)	0.0				
,			(緊急設置電源) (緊急設置電源)	8.1	0.0	0.0		
	ガスタービン 内燃力 その他	炉啊				0.0 5.1 58.1		

電源	種別等	発電所	ff	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年度猛暑並み)
	②他社						
	卸電気	電源開発	磯子1号機	116.2(注1)	91.1	91.1	91.1
	以通え	电冰州元	磯子2号機	110.2 (/±1/	31.1	51.1	91.1
			勿来7号機				
		常磐共同火力	勿来8号機	170(注1)	89.0	89.0	89.0
		用名人问人力	勿来9号機	170(217)	00.0	00.0	03.0
			勿来10号機				
			3号機				
		君津共同火力	4号機	115.3(注1)	20.3	20.3	20.3
		石件八門八刀	5号機	110.0 (/11/	20.0	20.0	20.0
			6号機				
	IPP 共同火力	鹿島共同火力	3号機		46.8	46.8	
			4号機	100(注1)			46.8
			5号機				
		相馬共同火力	1号機	200(注1)	94.0	94.0	94.0
火力			2号機	200 (/21/			
		IPPJX日鉱日石エネルキー	(横浜)		3.8	3.8	3.8
		IPP日立製作所	(1号機)		9.1	9.1	9.1
		IPPポリプラスチックス	_		4.5	4.5	4.5
		IPPJFEX チール	_		34.7	34.7	34.7
		IPPジェネックス		227(注1)	20.3	20.3	20.3
		IPPJX日鉱日石エネルキー	(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	_	2.5	47.5	47.5	47.5
		群馬県			0.0	0.0	0.0
		自家発		-	25.4	25.4	25.4
	その他	增出力運転	汽力機の一部	-	4.1	4.1	4.1
		小計		-	559.5	559.5	559.5
		合計		4995.7	4383.0	4383.0	4383.0

(日本文) (日本文		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年度猛暑並み)
要素 - 30 ・ 11 ・ 12 ・ 13 ・ 15 ・ 15		①自社	小松	-	1.4			
金井			岩本	-	3.0			
# 日本				=	1.4			
野機			鹿留					
田代川第一			<u>谷村</u> 駒橋	-				
大ち			田代川第一		1.7			
#R - 16			早川第二 大町	-				
単位 一			湯沢		1.6			
# 20日								
藤原			鬼怒川	-	12.7			
水上				-				
佐久			水上		1.9			
#田 - 112								
### 19			一ノ瀬	-	1.1			
上久曜								
一般 西彦雀 - 1.9 1.3 1.3 1.1 1.5			上久屋	-	1.9			
(自煮式)		一般		-				
松谷	((自流式)	羽根尾	-	1.3			
旅町				-				
ハツ沢			原町	-	2.8			
田代川第二 - 23 早川第一 - 151 小諸 - 116 島川原 - 118 竜郎 - 32 中の沢 - 42 生坂 - 21 平 - 16 水内 - 32 笹平 - 15, 小田切 - 17, 切明 - 20 湯川 - 17, 切明 - 20 湯川 - 17, 中津川第二 - 126 中津川第二 - 126 中津川第二 - 23 信黒川 - 169 鴻川 - 17, 中津川第二 - 189 「海川 - 17, 中津川第二 - 23 信黒川 - 169 海川 - 17, 中津川第二 - 33 信黒川 - 168 派を0他自憲式(1万kW未満計) 320 小野川 - 34 松元 - 108 松元 - 33 海面代第三 - 23 日相川 - 11 水面代第三 - 23 日相川 - 17, 全川 - 17, ②他社 佐久間 35(注1) 秋東第一 45(注1) 秋東第一 45(注1) 秋東第二 32(注1) 大津岐 38(注1) 大津岐 38(注1) 大井 18, 2(注1) 大井 19, 2(注1) 大井 18, 2(注1)						127.3	127.3	127.3
小諸			田代川第二	-	2.3			
### ### ### ### #####################	,							
中の沢			島川原	-	1.6			
中の沢								
平			中の沢	-	4.2			
水内				-				
小田切			水内	-	3.2			
切明				-				
中津川第二 - 12.6 中津川第二 - 16.9 清津川 - 1.6 その他自流式(1万kW未満計) 32.0 水元 - 10.8 沼ノ倉 - 1.0 イ般 猪苗代第二 - 6.3 猪苗代第二 - 3.8 日曜川 - 1.1 大株田代第二 - 3.7 金川 - 0.7 小計 217.7 (2他社 佐久間 35(注1) 大津航 4.5(注1) 秋業第二 3.5(注1) 松駅 3.2(注1) 佐久間第二 3.2(注1) 大津航 3.8(注1) 東只見 56(注1) 大馬 18.2(注1) 大馬 18.2(注1) 田子倉 400(注1) 人島 65(注1) 月見 65(注1) 市 9.2(注1) 中之条 1.1 白家 2.7			切明	-	2.0			
中津川第二				-				
			中津川第二	-	2.3			
************************************			信濃川	-	16.9			
一般 一点 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.0	_		その他自流式(1)	万kW未満計)	32.0			
日本	水力		小野川 秋元	-				
(野水池式) 精苗代第二			沼ノ倉	-	1.9			
日報円			猪苗代第一 猪苗代第二	-				
Table Tab	(東		猪苗代第三		2.3			
金川								
(2)他社 佐久間 35(注1) 戦業第一 45(注1) 秋業第二 35(注1) 撤明 32(注1) 佐久間第二 32(注1) 大津岐 38(注1) 東只見 56(注1) 大島 182(注1) 田子倉 400(注1) 現見 65(注1) 東見 65(注1) 東見 65(注1) 中之条 1.1 白沢 2.7	L		金川	-				
電源開発 天竜川系 秋葉第一 4.5(注1) 秋葉第二 3.5(注1) 秋葉第二 3.2(注1) 松東第二 3.2(注1) 松東第二 3.2(注1) 大津岐 3.8(注1) 天皇 5.6(注1) 大島 18.2(注1) 田子倉 40.0(注1) 只皇 6.5(注1) 「現皇 6.5(注1) 「東皇 6.5(注1) 「中之条 1.1 白沢 2.7		②他社	7181		217.7			
電源開発 天竜川系 ・		91012						
船明 3.2(注1) 佐久間第二 3.2(注1) 大津岐 3.8(注1) 東只見 56(注1) 大鳥 18.2(注1) 田子倉 40.0(注1) 只見 6.5(注1) 境 9.2(注1) 中之条 1.1 白沢 2.7			電源開発 天竜川系					
卸電気 大津岐 3.8(注1) 奥只見 56(注1) 大馬 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 白沢 2.7				船明	3.2(注1)			
電源開発 只見系 大島 182(注1) 田子倉 40.0(注1) 只見 65(注1) 連 9.2(注1) 市之条 1.1 白沢 2.7 2.7		卸電気		大津岐	3.8(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 白沢 2.7								
只見 6.5(注1) 滝 9.2(注1) 中之条 1.1 白沢 2.7			電源開発 只見系	田子倉	40.0(注1)			
中之条 1.1 白沢 2.7					6.5(注1)			
				中之条	1.1			
下久保 1.5								
乗 2.0			群匪匪	東	2.0			
小平 3.6 沢入 1.1			AT MY M					
奈良俣 1.3				奈良俣	1.3			
1万kW未満 8.9 川治第一 1.5								
風見 1.0 168.8 168.8				風見	1.0	168.8	168.8	168.8
栃木県 板室 1.6			栃 木 県					
公営 足尾 1.0 1万kW未満 0.9		公営		1万kW未満	0.9			
相模 3.1 津久井 2.5				相模	3.1			
神奈川県 道志第一 1.1			神奈川県	道志第一	1.1			
<u>愛川第一</u> 2.4 1万kW未満 1.4				愛川第一	2.4			
野呂川 2.0				野呂川	2.0			
奈良田第一 2.7				奈良田第一	2.7			
T 大科 1.3			山 梨 県	天科				
柚木 1.8				柚木	1.8			
1万kW未満 2.3 姫川第七 4.3	,		<u> </u>	姫川第七	4.3			
東京祭団 雨畑川 1.2	,		東京発電	雨畑川	1.2			
その他 1万kW未満 -			その他		-			
小計 190.0 合計 407.7 296.1 296.1			<u>小</u> 肝 合計			296.1	296.1	296.1

電源	種別等	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年度猛暑並み)
	①自社					10.5 1 700 7	
	1号機		35.0				
		今市	2号機	35.0			
			3号機	35.0			
		矢木沢	1号機 2号機	8.0			
		大小バ	2号機 3号機	8.0 8.0			
-			1号機	30.0			
			2号機	30.0			
		玉原	3号機	30.0			
			4号機	30.0			
ľ			1号機	30.0			
		塩原	2号機	30.0			
			3号機	30.0			
			1号機	10.6			
			2号機	10.6			
		安曇	3号機	10.3			
			4号機	10.3			
J			5号機	10.3			
			6号機	10.3			
揚水			1号機 2号機	6.2 6.1			
物小		水殿	3号機	6.2	920.0	880.0	890
			4号機	6.1			
F			1号機	32.0			
		40 40 40 111	2号機	32.0			
		新高瀬川	3号機	32.0			1
			4号機	32.0			
ľ	神流川 1号機 2号機		47.0	l .			
				47.0			
	1号機 2号機 4号機			40.0			
			2号機	40.0			
-			4号機	40.0			
<u> </u>	小計			767.8			
-	②他社 電源開発 沼原 1~3号機		67.5				
-		电源用光 冶原	1~4号機	75.0			
F	電源開発 下郷 電源開発 奥清津		1~4号機	100.0	1		
-	e e	電源開発 奥清津第二	1~2号機	60.0			
F		電源開発 新豊根	1.5号機	45.0			
Ī	城山 1~4号機		25.0				
	小計			372.5			
		合計		1140.3			
L	①自社						
<u> </u>	地熱	その他(1万kW未満計)		0.3	0.2	0.2	(
	소매 V	扇島		1.3	// - \	()4-0)	(3-0)
	太陽光	米倉 その他(1万k	ш+ :#=L\	1.0	(注2)	(注2)	(注2)
F	風力	ての他(1万k その他(1万k	W本海計) W本送針)	0.7	_	_	_
也熱等)951, /J	小計	₩本洞目/	3.3		_	_
F	②他社	-7-81		0.0			
F	太陽光	その他		_	(注2)	(注2)	(注2)
i i	風力	その	他	_	0.1	0.1	VIII - 7
Ī		小計		-	-	-	-
		合計		_	60.0	60.0	60
			応援融通	_			
			(関西電力)	-	-37.7	-37.7	-37
		融通、その他		-			((
独通等		maxes CV/III	(九州電力)	-	-20.0	-20.0	-20
			7 + N	_			((
L			その他	-	40.3	40.3	40
		小計		-	-17.4	-17.4	-17
				_	5641.7	5601.7	(40 561
		合計					

合計
※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他社計で行っている。(自他社計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。