## (表 - 2)

## 平成24年6月の供給力概要

(単位:百万kWh,%)

			1				<u> </u>	· 🖂 / J   K   V	
区分			当月	前年	前年差	前年比		(ご参考)	
			実 績	実 績			前々年実績	前々年差	前々年比
			(A)	(B)	(A-B)	(A/B)	(C)	(A-C)	(A/C)
自	水	自流式	626	776	-150	80.5	693	-67	90.2
		貯・揚水式	61	70	- 9	8.88	67	-6	90.8
	力	計	687	846	-159	81.0	760	-73	90.3
社	火力		3,241	3,333	-92	97.3	2,474	767	131.1
		原子力	0	0	0	-	2,008	-2,008	0.0
	新エネルギー等		83	75	8	110.5	66	17	125.5
		合 計	4,011	4,254	-243	94.3	5,308	-1,297	75.6
	他 社 受 電		2,211	1,252	959	176.7	1,972	239	112.1
	融通		-7	562	-569	-1.2	-352	345	1.9
	揚ス	水用動力	- 1	-26	25	5.8	-3	2	49.7
	発達	受電合計	6,214	6,042	172	102.8	6,925	-711	89.7
出 水 率			105.3	118.6	-13.3	-	106.8	-1.5	-

電気関係報告規則等の一部を改正する省令(平成22年3月31日 経済産業省令第20号)により、 発電量等に関する国への報告様式が変更になり、新エネルギー等(風力、太陽光および地熱) の発電量は別掲することとなりました。これにあわせ、当社の報道発表資料につきましても、 太陽光発電,地熱発電の発電量を「自社新エネルギー等」として別記しております。