

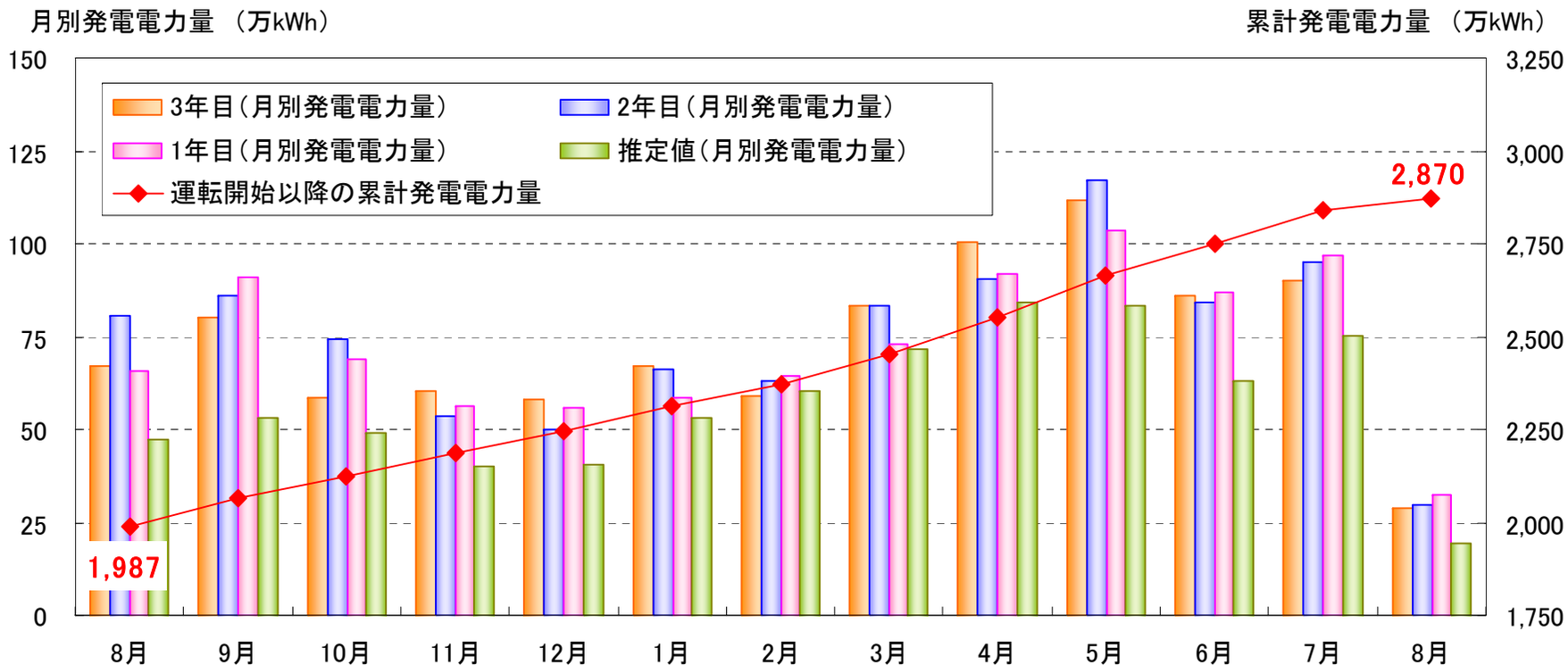
## 『浮島太陽光発電所』 運転開始3周年について

運転開始3周年目の発電電力量※は当初想定約1.3倍となる約951万kWh(一般家庭約2,900軒分の年間使用電力量に相当), また, これによるCO<sub>2</sub>排出量削減効果は, 約5,000t(一般家庭約940軒分の年間CO<sub>2</sub>排出量に相当)となりました。

なお, 運転開始以降の累計発電電力量は約2,870万kWh(当初想定約1.3倍)となっております。

※ 発電電力量は, 発電した電力量から制御装置, パワーコンディショナ空調設備等の使用電力量並びに所内ケーブル等での損失等を差し引いた値を用いています。

# <参考> 「浮島太陽光発電所」の月別発電電力量及び累計発電電力量



	平成25年					平成26年							
	8月 <sup>※1</sup>	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月 <sup>※1</sup>
月別 発電電力量 (万kWh)	67	80	58	61	58	67	59	83	100	111	86	90	29
運転開始 <sup>※2</sup> 以降 累計発電電力量 (万kWh)	1,987	2,067	2,125	2,186	2,244	2,311	2,370	2,454	2,554	2,665	2,752	2,842	2,870

※1:平成25年8月は8/10～8/31,平成26年8月は8/1～8/9の発電電力量を示している。

※2:平成23年8月10日 運転開始(運転開始以降,2年目までの累計発電電力量 1,920万kWh)

(注) 端数処理の関係で合計が合わない場合がある。