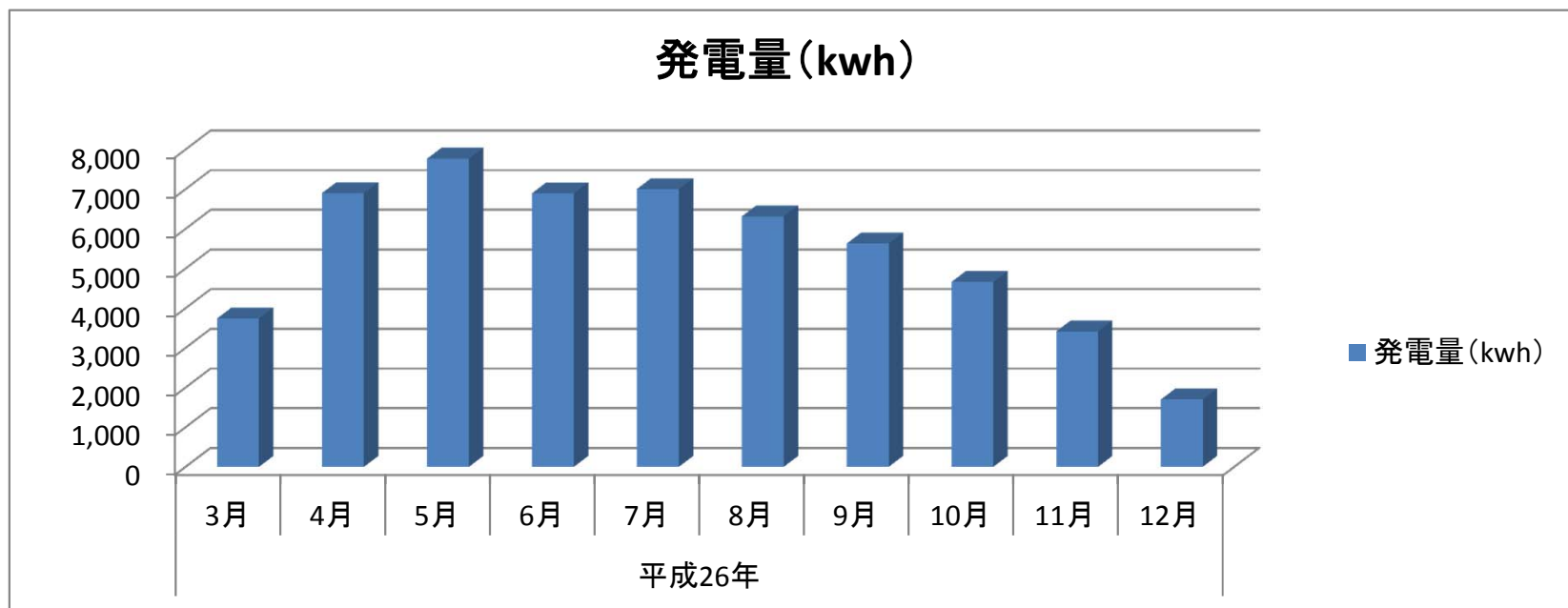
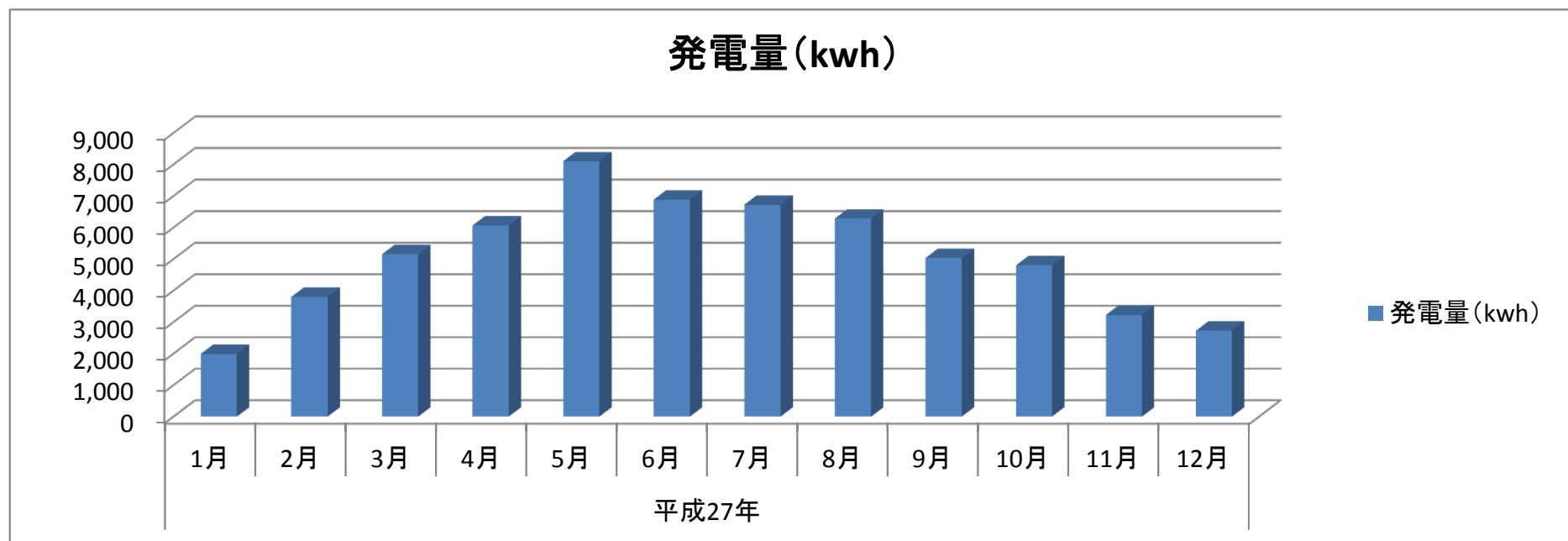


第二工場ソーラー発電システムの発電量及び換算値(平成26年3月～)

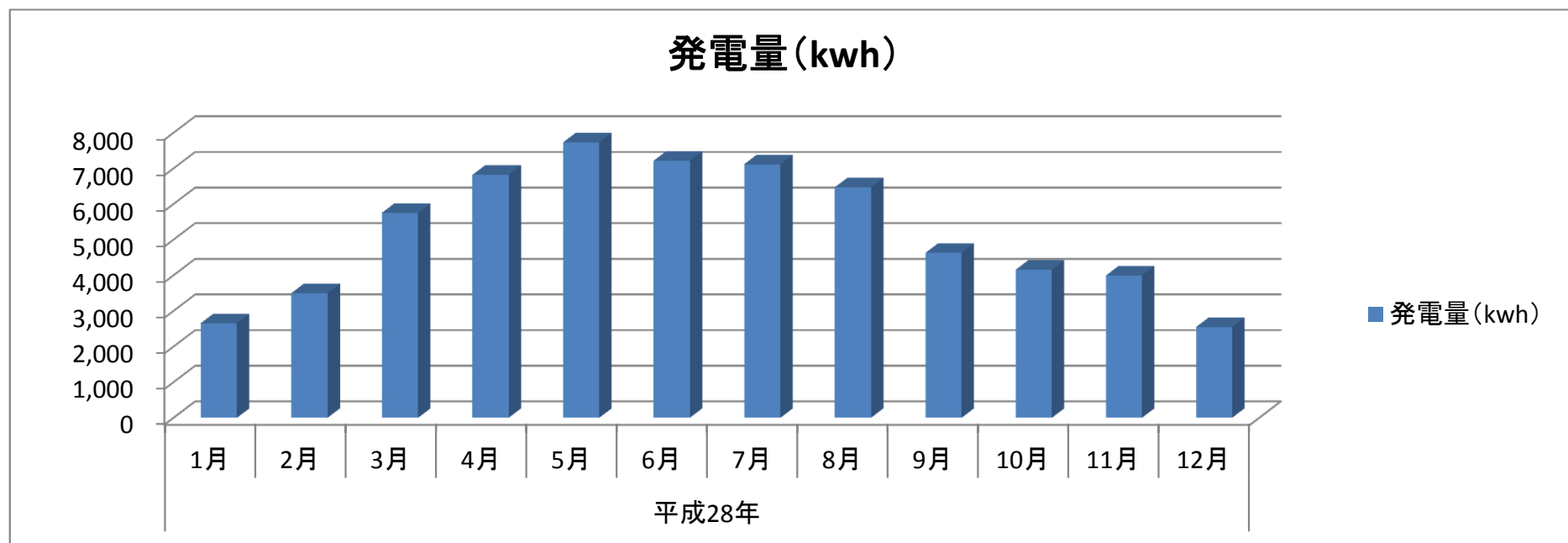
	平成26年									
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
発電量(kwh)	3,741	6,901	7,767	6,896	7,004	6,314	5,630	4,663	3,414	1,698
計量期間(日)	17	30	31	30	31	31	30	31	30	30
平均発電量(kwh/日)	220	230	251	230	226	204	188	150	151	57
石油削減量(L)	1,036	1,912	2,151	1,910	1,940	1,749	1,560	1,292	946	470
二酸化炭素削減量(kg-CO ₂)	1,177	2,170	2,443	2,169	2,203	1,986	1,771	1,467	1,074	534
森林換算面積(m ² /年)	1,037	1,912	2,152	1,911	1,941	1,749	1,560	1,292	946	470



	平成27年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
発電量(kwh)	1,990	3,800	5,150	6,064	8,101	6,885	6,724	6,285	5,033	4,800	3,228	2,727
計量期間(日)	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
平均発電量(kwh/日)	64	136	166	202	261	230	217	203	168	155	108	88
石油削減量(L)	551	1,053	1,427	1,680	2,244	1,907	1,863	1,741	1,394	1,330	894	755
二酸化炭素削減量(kg-CO ₂)	626	1,195	1,620	1,907	2,548	2,165	2,115	1,977	1,583	1,510	1,015	858
森林換算面積(m ² /年)	551	1,053	1,427	1,680	2,245	1,908	1,863	1,741	1,394	1,330	894	756



	平成28年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
発電量(kwh)	2,654	3,499	5,753	6,819	7,729	7,214	7,118	6,469	4,628	4,159	3,995	2,548
計量期間(日)	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
平均発電量(kwh/日)	86	121	186	227	249	240	230	209	154	134	133	82
石油削減量(L)	735	969	1,594	1,889	2,141	1,998	1,972	1,792	1,282	1,152	1,107	706
二酸化炭素削減量(kg-CO ₂)	835	1,100	1,809	2,145	2,431	2,269	2,239	2,035	1,456	1,308	1,256	801
森林換算面積(m ² /年)	735	969	1,594	1,889	2,142	1,999	1,972	1,792	1,282	1,152	1,107	706



	平成29年											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
発電量(kwh)	2,262	2,049	5,818	6,469	7,464	7,330	6,640	5,849				
計量期間(日)	31	28	31	30	31	30	31	31				
平均発電量(kwh/日)	73	73	188	216	241	244	214	189				
石油削減量(L)	626	568	1,611	1,792	2,068	2,030	1,839	1,620				
二酸化炭素削減量(kg-CO ₂)	711	644	1,830	2,034	2,347	2,305	2,088	1,840				
森林換算面積(m ² /年)	627	568	1,612	1,792	2,068	2,031	1,840	1,621				

