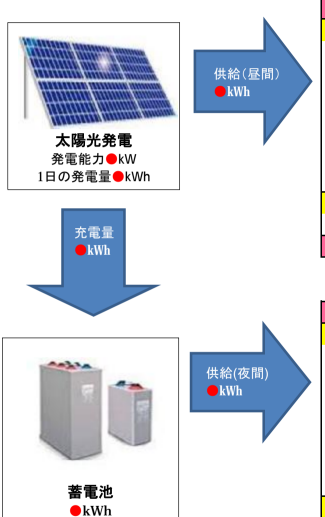
■災害時の使用電力量(<mark>施設名称</mark>)



【昼間】

機器名			消費電	供給方法		
	消費電力		数量 単位 使用時間			
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	太陽光発電
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
,	合		計			0.00 kWh

【夜間】

	機器名		消費電力	ל		供給方法
	消費	費電力	数量 単位 使用時間			
		W×		h =	0 Wh	
•		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	蓄電池
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
		W×		h =	0 Wh	
	合		計		·	0.00 kWh

【1日の必要電力量(昼間+夜間)】

【1日の発電量】 【発電能力】

合計 0.00 kWh ≤ 0 kWh kW

■災害時の使用電力量 (例)





充電量 5kWh





※適宜、表を修正をすること。

【昼間】

機器名			供給方法						
事務室	消費電力		数量	単位	使用時間				
照明	40W	40W ×	35	本	12	h	=	16, 800 Wh	
ノート型パソコン	40W	40W ×	5	台	12	h	=	2, 400 Wh	
プリンタ	10W	10W ×	1	台	12	h	=	120 Wh	太陽光発電
コピー機	30W	30W ×	1	台	12	h	=	360 Wh	
携帯電話充電	5W	5W ×	50	台	2	h	=	500 Wh	
電話機	9W	9W ×	2	台	12	h	=	216 Wh	
		W×				h	=	0 Wh	
その他									
トイレ(照明)	40W	40W ×	4	本	12	h	=	1, 920 Wh	
合 計								22.32 kWh	

【夜間】

	機器名			供給方法					
4	務室	消費電力		数量	単位(使用時間			
	照明	40W	40W ×	4	本	12	h =	1, 920 Wh	
	ノート型パソコン	40W	40W ×	1	台	12	h =	480 Wh	
	プリンタ	10W	10W ×	1	台	12	h =	120 Wh	蓄電池
	コピー機	30W	30W ×	1	台	12	h =	360 Wh	
	電話機	9W	9W ×	1	台	12	h =	108 Wh	
			W×				h =	0 Wh	
			W×				h =	0 Wh	
そ	の他								
	トイレ(照明)	40W	40W ×	4	本	12	h =	1, 920 Wh	
合計									4.91 kWh

【1日の必要電力量(昼間+夜間)】 【1日の発電量】

【発電能力】

合計	27.22	kWh	<	28.8	kWh	10	kW
H F1	21.22	17 11 11	=	20	111111	10	17.44