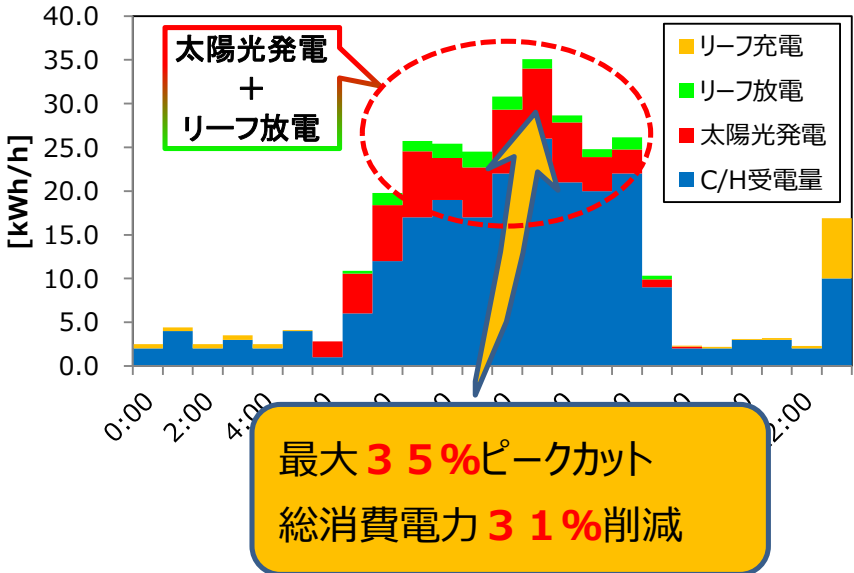


ピーク電力削減システム

我々は環境価値の創造に注力し、より低炭素で、より資源循環に配慮した社会インフラ整備を推進し、持続可能な社会づくりに貢献していきます

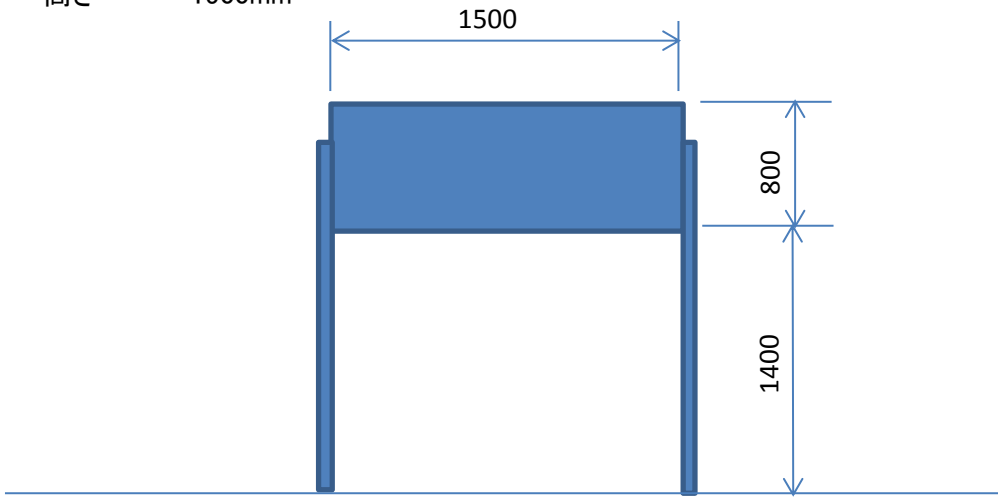


太陽光発電と電気自動車(リーフ)の蓄電池でコンベンションホールのピーク電力削減を行っています

その他の利用：BCP対応（停電対応）※
日中太陽光発電で電気自動車を充電、満充電の場合
電気自動車から電灯、必要な照明に電気を12時間供給可能(2kW)

※BCP(Business Continuity Plan = 事業継続計画)

看板寸法 1500mm × 800mm
高さ 1500mm



	C/H受電量	太陽光発電	リーフ放電	リーフ充電
0:00	2.0	0.0	0.0	0.5
1:00	4.0	0.0	0.0	0.4
2:00	2.0	0.0	0.0	0.5
3:00	3.0	0.0	0.0	0.5
4:00	2.0	0.0	0.0	0.5
5:00	4.0	0.0	0.0	0.1
6:00	1.0	1.8	0.0	0.0
7:00	6.0	4.6	0.3	0.0
8:00	12.0	6.4	1.4	0.0
9:00	17.0	7.5	1.2	0.0
10:00	19.0	4.8	1.6	0.0
11:00	17.0	5.7	1.8	0.0
12:00	22.0	7.3	1.5	0.0
13:00	26.0	8.0	1.1	0.0
14:00	21.0	6.9	0.8	0.0
15:00	20.0	3.9	0.9	0.0
16:00	22.0	2.7	1.4	0.0
17:00	9.0	0.9	0.4	0.0
18:00	2.0	0.2	0.0	0.1
19:00	2.0	0.0	0.0	0.2
20:00	3.0	0.0	0.0	0.1
21:00	3.0	0.0	0.0	0.2
22:00	2.0	0.0	0.0	0.3
23:00	10.0	0.0	0.0	6.9

