

【様式第4 - 3号】

エネルギー削減効果比較表（プロポーザル提案用）

令和7年度分・第2期			
エリア名	①電力使用量削減効果 (kWh/年)	②電気料金削減効果 (円/年) 【①×30円/kWh】	③Co2排出量削減効果 (t-CO2/kWh/年) CO2排出係数 0.370kg-CO2/kWh
J施設群	755,364	22,660,920	279.6

【様式第4-4号】

エネルギー削減効果比較表内訳書（プロポーザル提案用）

No.	名称	①電力使用量削減効果 (kWh/年)	②電気料金削減効果 (円/年) 【①×30円/kWh】	③Co2排出量削減効果 (t-CO2/kWh/年) CO2排出係数 0.370kg-CO2/kWh
J施設群 (No.24~28 計5施設)				
24	高松シンボルタワー地下駐車場	240,703	7,221,090	89.1
25	瓦町駅地下駐車場	217,707	6,531,210	80.6
26	中央駐車場	49,766	1,492,980	18.4
27	高松駅前広場地下駐車場	216,696	6,500,880	80.2
28	瓦町駅前広場	30,492	914,760	11.3
小計		755,364	22,660,920	279.6

(注) 「①電力使用量削減効果」及び「②電気料金削減効果」は小数点以下四捨五入、「③Co2排出量削減効果」は小数点第2位以下四捨五入とする。

※黄色のマス目にもみ数値入力をお願いします。

※現状から全て（間引かずに）LEDへ更新した際の数値を入力をお願いします。

※点灯時間は下記の通り一律とします。

現状の電気容量（カタログ掲載の値） 既設光源が消費する電気容量合計		LEDの電気容量（カタログ掲載の値） LED光源が消費する電気容量合計		年間の点灯時間 9時間（1日） x 24日（1月） x 12か月	
J施設群 (No.24~28 計5施設)					
92,864	W		W	2,592	時間
83,992	W		W	2,592	時間
19,200	W		W	2,592	時間
83,602	W		W	2,592	時間
11,764	W		W	2,592	時間
291,422	W	0	W	2,592	時間