

【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
H施設群	642,822	19,284,660	237.9

【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
H施設群 (No.10~15 計6施設)				
10	仏生山公園体育館	90,658	2,719,740	33.5
11	仏生山公園温水プール	26,628	798,840	9.9
12	香川総合体育館	121,303	3,639,090	44.9
13	香南体育館	42,211	1,266,330	15.6
14	南部運動場	6,086	182,580	2.3
15	健康増進温浴施設 (ループしおのえ)	355,936	10,678,080	131.7
小計		642,822	19,284,660	237.9

(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	
H施設群 (No.10~15 計6施設)					
34,976	W		W	2,592	時間
10,273	W		W	2,592	時間
46,799	W		W	2,592	時間
16,285	W		W	2,592	時間
2,348	W		W	2,592	時間
137,321	W		W	2,592	時間
248,002	W	0	W	2,592	時間