

【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
<b>G施設群</b>	252,502	7,575,060	93.4

【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
<b>G施設群（No.6～9 計4施設）</b>				
6	亀水運動センター	88,102	2,643,060	32.6
7	西部運動センター	24,165	724,950	8.9
8	国分寺橋ノ丘総合運動公園	124,657	3,739,710	46.1
9	国分寺勤労青少年ホーム	15,578	467,340	5.8
小計		252,502	7,575,060	93.4

(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。

※黄色のマス目にはの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	
<b>G施設群（No.6～9 計4施設）</b>					
33,990	W		W	2,592	時間
9,323	W		W	2,592	時間
48,093	W		W	2,592	時間
6,010	W		W	2,592	時間
97,416	W	0	W	2,592	時間