

【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）

小・中学校等			
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
南エリア	1,636,489	49,094,670	605.6

【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.	施設用途	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
南エリア (No.17~36 計20施設)					
17	児童館	ししまる館	75,541	2,266,230	28.0
18	児童館	浅野児童館	13,116	393,480	4.9
19	放課後児童クラブ	十河放課後児童クラブ	3,644	109,320	1.3
20	放課後児童クラブ	浅野放課後児童クラブ	6,327	189,810	2.3
21	小学校	前田小学校	83,081	2,492,430	30.7
22	小学校	川添小学校	156,194	4,685,820	57.8
23	小学校	十河小学校	96,324	2,889,720	35.6
24	小学校	川島小学校	101,433	3,042,990	37.5
25	小学校	植田小学校	28,139	844,170	10.4
26	小学校	東植田小学校	42,426	1,272,780	15.7
27	小学校	川東小学校	109,924	3,297,720	40.7
28	小学校	浅野小学校	126,199	3,785,970	46.7
29	小学校	大野小学校	158,677	4,760,310	58.7
30	小学校	塩江小学校	60,974	1,829,220	22.6
31	共同調理場	川添学校給食共同調理場	8,813	264,390	3.3
32	共同調理場	塩江学校給食共同調理場	5,822	174,660	2.2
33	中学校	山田中学校	181,883	5,456,490	67.3
34	中学校	香南中学校	212,668	6,380,040	78.7
35	中学校	香川第一中学校	95,691	2,870,730	35.4
36	中学校	塩江中学校	69,613	2,088,390	25.8
小計			1,636,489	49,094,670	605.6

(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
南エリア (No.17~36 計20施設)				
29,144	W		W	2,592 時間
5,060	W		W	2,592 時間
1,406	W		W	2,592 時間
2,441	W		W	2,592 時間
32,053	W		W	2,592 時間
60,260	W		W	2,592 時間
37,162	W		W	2,592 時間
39,133	W		W	2,592 時間
10,856	W		W	2,592 時間
16,368	W		W	2,592 時間
42,409	W		W	2,592 時間
48,688	W		W	2,592 時間
61,218	W		W	2,592 時間
23,524	W		W	2,592 時間
3,400	W		W	2,592 時間
2,246	W		W	2,592 時間
70,171	W		W	2,592 時間
82,048	W		W	2,592 時間
36,918	W		W	2,592 時間
26,857	W		W	2,592 時間
631,362	W	0	W	2,592 時間