

【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
西エリア	1,481,374	44,441,220	548.2

【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
<b>西エリア (No.73~97 計25施設)</b>					
73	児童館	国分児童館	17,001	510,030	6.3
74	児童館	新名・柏原児童館	13,945	418,350	5.2
75	児童館	福家児童館	13,038	391,140	4.8
76	児童館	新居東児童館	15,845	475,350	5.9
77	放課後児童クラブ	川岡放課後児童クラブ	3,318	99,540	1.2
78	放課後児童クラブ	円座放課後児童クラブ	6,210	186,300	2.3
79	放課後児童クラブ	檀紙放課後児童クラブ	3,644	109,320	1.3
80	放課後児童クラブ	弦打放課後児童クラブ	6,413	192,390	2.4
81	放課後児童クラブ	鬼無放課後児童クラブ	1,545	46,350	0.6
82	放課後児童クラブ	国分寺北部放課後児童クラブ	7,164	214,920	2.7
83	小学校	川岡小学校	93,773	2,813,190	34.7
84	小学校	円座小学校	118,737	3,562,110	43.9
85	小学校	檀紙小学校	123,835	3,715,050	45.8
86	小学校	弦打小学校	126,720	3,801,600	46.9
87	小学校	鬼無小学校	93,672	2,810,160	34.7
88	小学校	香西小学校	122,698	3,680,940	45.4
89	小学校	下笠居小学校	86,547	2,596,410	32.0
90	小学校	国分寺南部小学校	145,606	4,368,180	53.9
91	小学校	国分寺北部小学校	172,695	5,180,850	63.9
92	共同調理場	香西学校給食共同調理場	1,026	30,780	0.4
93	共同調理場	下笠居学校給食共同調理場	6,073	182,190	2.2
94	中学校	香東中学校	53,095	1,592,850	19.6
95	中学校	勝賀中学校	98,016	2,940,480	36.3
96	中学校	下笠居中学校	45,479	1,364,370	16.8
97	中学校	国分寺中学校	105,279	3,158,370	39.0
小計			1,481,374	44,441,220	548.2

(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。

※黄色のマス目へ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>西エリア (No.73~97 計25施設)</b>				
6,559	W		W	2,592 時間
5,380	W		W	2,592 時間
5,030	W		W	2,592 時間
6,113	W		W	2,592 時間
1,280	W		W	2,592 時間
2,396	W		W	2,592 時間
1,406	W		W	2,592 時間
2,474	W		W	2,592 時間
596	W		W	2,592 時間
2,764	W		W	2,592 時間
36,178	W		W	2,592 時間
45,809	W		W	2,592 時間
47,776	W		W	2,592 時間
48,889	W		W	2,592 時間
36,139	W		W	2,592 時間
47,337	W		W	2,592 時間
33,390	W		W	2,592 時間
56,175	W		W	2,592 時間
66,626	W		W	2,592 時間
396	W		W	2,592 時間
2,343	W		W	2,592 時間
20,484	W		W	2,592 時間
37,815	W		W	2,592 時間
17,546	W		W	2,592 時間
40,617	W		W	2,592 時間
571,518	W	0	W	2,592 時間