

二酸化炭素の削減効果算定方法及び算出根拠(kW用)

この様式は、参考様式です。独自の様式により作成しても差し支えありません。

【既設機器】

中国電力 排出係数 0.000552(t-CO2/kWh)

NO	機器名称	型式	消費電力	個数(台数)	1日使用時間	年間使用日数	年間消費電力	二酸化炭素排出量
			KW	個(台)	時間	日数	KWh	kg-CO2
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

【補助対象機器】

NO	補助対象機器	型式	消費電力	個数(台数)	1日使用時間	年間使用日数	年間消費電力	二酸化炭素排出量
			KW	個(台)	時間	日数	KWh	kg-CO2
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

① 既設機器	② 補助対象機器	③ 削減量(①-②)
二酸化炭素排出量	二酸化炭素排出量	二酸化炭素排出量
kg-CO2	kg-CO2	kg-CO2
0.00	0.00	0.00

削減率
③/①
%
#DIV/0!

※ メーカーのカタログ、仕様書、算出根拠となる資料の添付が必要です
 ※ 算出に当たっては、環境省及び経産省の「温室効果ガス排出算定・報告・公表制度」に従ってください