

# 修正について

「別添1」の   の箇所を追記しました。

別添1 発電設備 (太陽光発電)

建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化のための高機能換気設備導入・ZEB化支援事業 (レジリエンス強化型ZEB実証事業)  
(導入量算出表)

※ 太陽光発電設備を導入する事業は、本様式に記載すること。

記入例

事業名称	●●小学校太陽光発電設備導入事業										
災害時の施設の目的・機能等	●●小学校は、●●市防災計画で避難所として指定されている施設であり、避難所として、災害時に近隣住民150名(想定)の受入を行う。主に復旧までの住民の宿泊、給仕等を想定している。										
平時の施設の稼働日数	1週間の稼働日数 5 日 (1年 240 日)										
平時の施設全体の使用電力量	平常時の施設全体の使用電力量(1年間) 53,000.0 kWh	設備導入後の施設全体の使用電力量(1年間) 48,000.0 kWh									
平時の蓄電池使用可能日数	1 日	災害時の蓄電池使用可能日数	1 日								
災害時特定負荷積算(※災害時に使用を想定している機器の消費電力量)	消費電力内訳 ※適宜、行を追加すること										
昼間(9:00~16:00)		夜間(16:00~9:00)									
部署名	使用機器	消費電力W	使用時間	数量	消費電力計kWh	部署名	使用機器	消費電力W	使用時間	数量	消費電力計kWh
職員室	PC	40	7	3	0.84	職員室	PC	40	7	3	0.84
職員室	複合機	75	7	1	0.525	職員室	複合機	75	7	1	0.525
職員室	電話機	3	7	1	0.021	職員室	電話機	3	7	1	0.021

実施計画書に記載の場合、重複記載は不要。

【例】  
土日が休日などで稼働しない場合=5日など  
\* 設備ではなく、施設の稼働日を記載

手入力可

特定負荷エリア内で、災害時に行う活動の基礎として必要となる、建物の機能維持のための電力量

エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅)算定結果の二次エネルギー消費量計算結果の建物全体の電力量(太陽光発電を除く)