

105-107 學年度水電分析、樓地板與用電度數分析、外氣溫度與用電度數分析

本研究為分析本校水、電能源使用現況與建立能源基線資料，藉由鑑別重大能源使用設備，排序持續改善能源績效之機會，並擬訂適當的能源績效指標，達成節約能源之具體目標。

本研究以專案報告的方式，於本校一〇八學年度第一次校務發展委員會進行發表。(108.12.10)

年	月	溫度	上課天數	用電度數
2015	8	27.4	0	537,600
2015	9	26.1	14	623,400
2015	10	23.9	20	710,000
2015	11	22.3	21	632,000
2015	12	18.3	23	656,000
2016	1	16.3	5	484,000
2016	2	15.6	4	385,800
2016	3	17.5	23	632,000
2016	4	23.3	19	621,800
2016	5	25.7	22	708,600
2016	6	27.8	17	729,200
2016	7	28.9	0	573,200
2016	8	29	0	555,200
2016	9	26.7	13	675,600
2016	10	26.2	20	792,000

表一 學校用電數據(節錄)