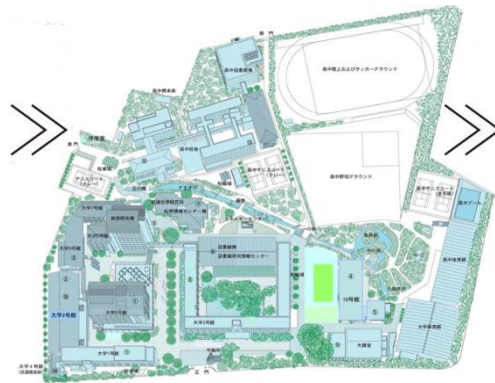


武蔵学園環境インプット・アウトプット (平成27年度データ掲載)

INPUT

電気		4,812,186KWh
都市ガス		19,542m ³
灯油		283ℓ
水		38,623m ³
OA用紙	A3	3,811千枚
	B4	659千枚
	A4	4,608千枚
	B5	316千枚



OUTPUT

CO₂排出量	
エネルギーの消費による	1,824t-CO ₂
電気	1,771t-CO ₂
都市ガス	44t-CO ₂
灯油	1t-CO ₂
水	8t-CO ₂
廃棄物排出量	
事業系一般廃棄物	163.8t
コピー・OA用紙	11.8t ※
雑誌・パンフレット	24.8t ※
新聞紙・チラシ	6.2t ※
ダンボール	5.9t ※
その他の紙くず・木くず	84.4t
厨芥	0.9t
一括処理文章	6.5t
飲食用ビン類	0.7t ※
飲食用缶類	1.7t ※
ペットボトル	6.0t ※
廃プラスチック類	14.9t
※100%リサイクル	

武蔵学園 省エネルギー対策の経過

【 直近の主な省エネルギー対策 】

- ・ 大学 7 号館照明 LED 化 (H25 年度)
- ・ 高中校舎トイレ照明人感センサー化 (H25 年度)
- ・ 大学 6 号館 1 階照明 LED 化 (H26 年度)
- ・ 大学 3 号館周り外灯照明 LED 化 (H26 年度)
- ・ 大学体育館コート照明 LED 化 (H27 年度)