## 令和7年度 京都教育大学 エネルギー使用量(GJ/m²) ※平米あたりのエネルギー使用量

令和7年度(令和7年4月~8月) 各施設のエネルキー使用量(GJ/m2)

	R6年度	R7年度	年度目標 (1%削減) R7/R6
藤森キャンパス	0.203	0.207	102.15
1号館	0.233	0.259	111.30
2号館	0.181	0.177	97.69
※事務局棟(増築含む)	0.191	0.092	48.26
※図書館	0.225	0.233	103.64
講義棟	0.163	0.189	115.99
大学会館	0.171	0.188	109.76
その他建物	0.193	0.196	101.46
附属学校計	0.134	0.145	108.22
附属京都小中学校 初等部	0.139	0.149	106.94
附属京都小中学校 中・高等部	0.138	0.144	104.91
附属桃山小学校	0.150	0.173	115.45
附属桃山中学校	0.123	0.124	100.55
附属高等学校	0.124	0.133	106.91
附属特別支援学校	0.135	0.153	113.61
附属幼稚園	0.121	0.156	128.85
学生寄宿舎・国際交流会館	0.022	0.019	84.19
環境教育実践センター	0.334	0.331	98.89
全施設総使用量(GJ/m²)	0.159	0.166	104.2

建物面積(m2)		
R7年度	R6年度	
40,498	40,498	
11,301	11,301	
4,947	4,947	
2,777	2,777	
4,307	4,307	
2,131	2,131	
2,910	2,910	
12,125	12,125	
39,615	39,615	
7,662	7,662	
6,783	6,783	
5,793	5,793	
6,212	6,212	
7,968	7,968	
4,327	4,327	
870	870	
6,684	6,684	
793	793	
87,590	87,590	

※R7年度において改修対象物を示す。

4月~8月合計原油換算值 375kl/年度目標1062kl

令和7年度終了時のエネルギー削減目標である前年度比1%(99.0%)の削減に対し、 今回の報告では104.2%となっております。今後ますますの省エネにご協力を御願い致します。

## 令和7年度 京都教育大学 $CO_2$ 排出量 $(t-CO_2/m^2)$ ※平米あたりの $CO_2$ 排出量

令和7年度(令和7年4月~8月) 各施設のCO<sub>2</sub>排出量(t-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>)

	R6年度	R7年度	年度目標 (1%削減) R7/R6
藤森キャンパス	0.012	0.010	84.07
1号館	0.013	0.012	95.69
2号館	0.010	0.008	83.85
※事務局棟(増築含む)	0.011	0.004	38.90
※図書館	0.014	0.011	81.58
講義棟	0.009	0.009	96.83
大学会館	0.010	0.009	88.97
その他建物	0.012	0.009	80.76
附属学校計	0.008	0.007	87.82
附属京都小中学校 初等部	0.008	0.007	85.43
附属京都小中学校 中・高等部	0.008	0.007	87.12
附属桃山小学校	0.009	0.008	93.24
附属桃山中学校	0.007	0.006	81.67
附属高等学校	0.007	0.006	85.91
附属特別支援学校	0.008	0.007	94.30
附属幼稚園	0.007	0.007	102.05
学生寄宿舎・国際交流会館	0.001	0.001	64.00
環境教育実践センター	0.020	0.016	79.06
<mark>全施設総排出量(t−CO<sub>2</sub>/m²)</mark>	0.009	0.008	85.2

建物面積(m2)		
R7年度	R6年度	
40,498	40,498	
11,301	11,301	
4,947	4,947	
2,777	2,777	
4,307	4,307	
2,131	2,131	
2,910	2,910	
12,125	12,125	
39,615	39,615	
7,662	7,662	
6,783	6,783	
5,793	5,793	
6,212	6,212	
7,968	7,968	
4,327	4,327	
870	870	
6,684	6,684	
793	793	
87,590	87,590	

<sup>※</sup>R7年度において改修対象物を示す。