

## ■エネルギー使用量調査（年度比較）

### ●エネルギー使用量

項目	H25年度 (基準年度)
電気(kWh)	2,181,148
ガソリン(L)	15,583
LPG(Kg)	18,257
灯油(L)	24,538
軽油(L)	12,697
A重油(L)	49,600
<b>合計</b>	<b>2,301,823</b>

	R4年度	R5年度	R6年度
→	2,259,462	2,196,422	2,279,507
→	13,156	11,988	12,363
→	9,583	9,331	9,598
→	32,247	33,134	28,532
→	12,852	13,408	14,114
→	0	0	0
	<b>2,327,300</b>	<b>2,264,283</b>	<b>2,344,113</b>

H25 → R6 (増減)	R4 → R5 (増減)	R5 → R6 (増減)
98,359	△ 63,040	83,085
△ 3,220	△ 1,168	375
△ 8,659	△ 252	267
3,994	887	△ 4,602
1,417	556	706
△ 49,600	0	0
<b>42,290</b>	<b>△ 63,017</b>	<b>16,813</b>

【参考】二酸化炭素排出量

= 使用量 × CO2排出係数

(各項目排出係数)

・ガソリン (2.320)

・LPG (3,000)

・灯油 (2.490)

・軽油 (2.580)

・A重油 (2.710)

(電気に係る排出係数)

※ R4算定CO2排出係数

電気 (0.296)

※ R5算定CO2排出係数

電気 (0.407)

※ R6算定CO2排出係数

電気 (0.407)

(基準年度)

H25算定CO2排出係数

電気 (0.613)

### ●二酸化炭素排出量 (t-CO2)

項目	H25年度 (基準年度)
電気(kWh)	1,337
ガソリン(L)	36
LPG(Kg)	55
灯油(L)	61
軽油(L)	33
A重油(L)	134
<b>合計</b>	<b>1,656</b>
削減率	-

	R4年度	R5年度	R6年度
→	※ 669	※ 894	※ 928
→	31	28	29
→	29	28	29
→	80	83	71
→	33	35	36
→	0	0	0
	<b>842</b>	<b>1,068</b>	<b>1,093</b>
	49.2%	35.5%	34.0%

H25 → R6 (増減)	R4 → R5 (増減)	R5 → R6 (増減)
△ 409	225	34
△ 7	△ 3	1
△ 26	△ 1	1
10	3	△ 12
3	2	1
△ 134	0	0
<b>△ 563</b>	<b>226</b>	<b>25</b>

R7年度 (中間目標)	R12年度 (最終目標)
<b>1,110</b>	<b>994</b>
33.0%	40.0%