

平成 26 年 11 月 14 日付けで公表しました「滋賀県域からの温室効果ガス排出実態 (2012 年度) について」について、集計ミスによる数値等の誤りがありました。お詫び申し上げますとともに、以下の正誤表のとおり訂正いたします。

< 正 誤 表 >

頁	行	誤	正																																																						
4	3	産業部門の二酸化炭素排出量のうち、製造業が <u>94.9%</u> を占めています。	産業部門の二酸化炭素排出量のうち、製造業が <u>96.3%</u> を占めています。																																																						
4	4	製造業における 2012 年度の二酸化炭素排出量は、 <u>5,751</u> 千 t であり、1990 年度比 <u>6.1%</u> 減 (<u>377</u> 千 t 減) となっています。	製造業における 2012 年度の二酸化炭素排出量は、 <u>5,832</u> 千 t であり、1990 年度比 <u>4.8%</u> 減 (<u>296</u> 千 t 減) となっています。																																																						
4	6	また、前年度比 <u>7.5%</u> 増 (<u>400</u> 千 t 増)、過去 5 年平均比 <u>10.9%</u> 増 (<u>567</u> 千 t 増) となっています。	また、前年度比 <u>9.0%</u> 増 (<u>481</u> 千 t 増)、過去 5 年平均比 <u>12.5%</u> 増 (<u>648</u> 千 t 増) となっています。																																																						
4	図表 7	<p>図表 7 製造業におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">1990 年度</th> <th rowspan="2">過去 5 年平均</th> <th rowspan="2">2011 年度</th> <th rowspan="2">2012 年度</th> <th colspan="3">過去値との比較</th> </tr> <tr> <th>(1990 年度比)</th> <th>(過去 5 年平均比)</th> <th>(2011 年比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用量: Tj(テラジュール)</td> <td><u>71,122</u></td> <td>72,226</td> <td>70,187</td> <td>72,788</td> <td><u>102.3%</u></td> <td>100.8%</td> <td>103.7%</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素排出量: 千 t-CO₂</td> <td>6,128</td> <td>5,184</td> <td>5,351</td> <td><u>5,751</u></td> <td><u>93.9%</u></td> <td>110.9%</td> <td>107.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ J(ジュール)は、エネルギー量を表す単位です。</p>		1990 年度	過去 5 年平均	2011 年度	2012 年度	過去値との比較			(1990 年度比)	(過去 5 年平均比)	(2011 年比)	エネルギー使用量: Tj(テラジュール)	<u>71,122</u>	72,226	70,187	72,788	<u>102.3%</u>	100.8%	103.7%	二酸化炭素排出量: 千 t-CO ₂	6,128	5,184	5,351	<u>5,751</u>	<u>93.9%</u>	110.9%	107.5%	<p>図表 7 製造業におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">1990 年度</th> <th rowspan="2">過去 5 年平均</th> <th rowspan="2">2011 年度</th> <th rowspan="2">2012 年度</th> <th colspan="3">過去値との比較</th> </tr> <tr> <th>(1990 年度比)</th> <th>(過去 5 年平均比)</th> <th>(2011 年比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用量: Tj(テラジュール)</td> <td><u>70,885</u></td> <td>72,226</td> <td>70,187</td> <td>72,788</td> <td><u>102.7%</u></td> <td>100.8%</td> <td>103.7%</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素排出量: 千 t-CO₂</td> <td>6,128</td> <td>5,184</td> <td>5,351</td> <td><u>5,832</u></td> <td><u>95.2%</u></td> <td>112.5%</td> <td>109.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ J(ジュール)は、エネルギー量を表す単位です。</p>		1990 年度	過去 5 年平均	2011 年度	2012 年度	過去値との比較			(1990 年度比)	(過去 5 年平均比)	(2011 年比)	エネルギー使用量: Tj(テラジュール)	<u>70,885</u>	72,226	70,187	72,788	<u>102.7%</u>	100.8%	103.7%	二酸化炭素排出量: 千 t-CO ₂	6,128	5,184	5,351	<u>5,832</u>	<u>95.2%</u>	112.5%	109.0%
	1990 年度	過去 5 年平均						2011 年度	2012 年度	過去値との比較																																															
			(1990 年度比)	(過去 5 年平均比)	(2011 年比)																																																				
エネルギー使用量: Tj(テラジュール)	<u>71,122</u>	72,226	70,187	72,788	<u>102.3%</u>	100.8%	103.7%																																																		
二酸化炭素排出量: 千 t-CO ₂	6,128	5,184	5,351	<u>5,751</u>	<u>93.9%</u>	110.9%	107.5%																																																		
	1990 年度	過去 5 年平均	2011 年度	2012 年度	過去値との比較																																																				
					(1990 年度比)	(過去 5 年平均比)	(2011 年比)																																																		
エネルギー使用量: Tj(テラジュール)	<u>70,885</u>	72,226	70,187	72,788	<u>102.7%</u>	100.8%	103.7%																																																		
二酸化炭素排出量: 千 t-CO ₂	6,128	5,184	5,351	<u>5,832</u>	<u>95.2%</u>	112.5%	109.0%																																																		

4	図表 8	<p>図表 8 製造業におけるエネルギー使用状況の推移</p>	<p>図表 8 製造業におけるエネルギー使用状況の推移</p>																																																						
5	図表 9	<p>図表 9 業務部門におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">1990年度</th> <th rowspan="2">過去5年平均</th> <th rowspan="2">2011年度</th> <th rowspan="2">2012年度</th> <th colspan="3">過去値との比較</th> </tr> <tr> <th>(1990年度比)</th> <th>(過去5年平均比)</th> <th>(2011年比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用量:TJ(テラジュール)</td> <td>11,751</td> <td>17,655</td> <td>20,841</td> <td>20,328</td> <td>173.0%</td> <td>115.1%</td> <td>97.5%</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素排出量:千t-CO₂</td> <td>1,083</td> <td>1,552</td> <td>2,258</td> <td>2,471</td> <td>228.2%</td> <td>159.2%</td> <td>109.5%</td> </tr> </tbody> </table>		1990年度	過去5年平均	2011年度	2012年度	過去値との比較			(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年比)	エネルギー使用量:TJ(テラジュール)	11,751	17,655	20,841	20,328	173.0%	115.1%	97.5%	二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,083	1,552	2,258	2,471	228.2%	159.2%	109.5%	<p>図表 9 業務部門におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">1990年度</th> <th rowspan="2">過去5年平均</th> <th rowspan="2">2011年度</th> <th rowspan="2">2012年度</th> <th colspan="3">過去値との比較</th> </tr> <tr> <th>(1990年度比)</th> <th>(過去5年平均比)</th> <th>(2011年比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用量:TJ(テラジュール)</td> <td>11,712</td> <td>17,655</td> <td>20,841</td> <td>20,328</td> <td>173.6%</td> <td>115.1%</td> <td>97.5%</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素排出量:千t-CO₂</td> <td>1,083</td> <td>1,552</td> <td>2,258</td> <td>2,471</td> <td>228.2%</td> <td>159.2%</td> <td>109.5%</td> </tr> </tbody> </table>		1990年度	過去5年平均	2011年度	2012年度	過去値との比較			(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年比)	エネルギー使用量:TJ(テラジュール)	11,712	17,655	20,841	20,328	173.6%	115.1%	97.5%	二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,083	1,552	2,258	2,471	228.2%	159.2%	109.5%
	1990年度	過去5年平均						2011年度	2012年度	過去値との比較																																															
			(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年比)																																																				
エネルギー使用量:TJ(テラジュール)	11,751	17,655	20,841	20,328	173.0%	115.1%	97.5%																																																		
二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,083	1,552	2,258	2,471	228.2%	159.2%	109.5%																																																		
	1990年度	過去5年平均	2011年度	2012年度	過去値との比較																																																				
					(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年比)																																																		
エネルギー使用量:TJ(テラジュール)	11,712	17,655	20,841	20,328	173.6%	115.1%	97.5%																																																		
二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,083	1,552	2,258	2,471	228.2%	159.2%	109.5%																																																		
6	4	<p>また、前年度比 7.6%増 (157 千 t 増)、過去 5 年平均比 <u>12.4%</u>増 (247 千 t 増) となっています。</p>	<p>また、前年度比 7.6%増 (157 千 t 増)、過去 5 年平均比 <u>23.3%</u>増 (422 千 t 増) となっています。</p>																																																						

6	図表 11	<p>図表 11 家庭部門におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">1990年度</th> <th rowspan="2">過去5年平均</th> <th rowspan="2">2011年度</th> <th rowspan="2">2012年度</th> <th colspan="3">過去値との比較</th> <th colspan="2">世帯当たり</th> </tr> <tr> <th>(1990年度比)</th> <th>(過去5年平均比)</th> <th>(2011年度比)</th> <th>1990年度</th> <th>2012年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用量:TJ</td> <td>14,788</td> <td>22,570</td> <td>22,275</td> <td>21,820</td> <td>147.6%</td> <td>96.7%</td> <td>98.0%</td> <td>42.0 GJ</td> <td>39.7GJ</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>5,422</td> <td>6,533</td> <td>6,574</td> <td>6,336</td> <td>116.9%</td> <td>97.0%</td> <td>96.4%</td> <td>15.4 GJ</td> <td>11.5GJ</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>5,958</td> <td>11,182</td> <td>11,012</td> <td>10,900</td> <td>182.9%</td> <td>97.5%</td> <td>99.0%</td> <td>16.9 GJ</td> <td>19.8GJ</td> </tr> <tr> <td>都市ガス</td> <td>1,846</td> <td>2,934</td> <td>2,958</td> <td>2,975</td> <td>161.2%</td> <td>101.4%</td> <td>100.6%</td> <td>5.2 GJ</td> <td>5.4GJ</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>1,562</td> <td>1,921</td> <td>1,731</td> <td>1,609</td> <td>103.0%</td> <td>83.8%</td> <td>92.9%</td> <td>4.4 GJ</td> <td>2.9GJ</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素排出量:千t-CO₂</td> <td>1,259</td> <td>1,984</td> <td>2,074</td> <td>2,231</td> <td>177.2%</td> <td>112.4%</td> <td>107.6%</td> <td>3,573 kg-CO₂</td> <td>4,058 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>371</td> <td>465</td> <td>446</td> <td>430</td> <td>115.8%</td> <td>92.5%</td> <td>96.4%</td> <td>1,053 kg-CO₂</td> <td>782 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>702</td> <td>1,261</td> <td>1,377</td> <td>1,556</td> <td>221.7%</td> <td>123.4%</td> <td>113.1%</td> <td>1,992 kg-CO₂</td> <td>2,831 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>都市ガス</td> <td>95</td> <td>147</td> <td>150</td> <td>149</td> <td>157.3%</td> <td>101.9%</td> <td>99.9%</td> <td>270 kg-CO₂</td> <td>272 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>91</td> <td>112</td> <td>102</td> <td>95</td> <td>104.9%</td> <td>85.5%</td> <td>93.4%</td> <td>258 kg-CO₂</td> <td>174 kg-CO₂</td> </tr> </tbody> </table>		1990年度	過去5年平均	2011年度	2012年度	過去値との比較			世帯当たり		(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年度比)	1990年度	2012年度	エネルギー使用量:TJ	14,788	22,570	22,275	21,820	147.6%	96.7%	98.0%	42.0 GJ	39.7GJ	灯油	5,422	6,533	6,574	6,336	116.9%	97.0%	96.4%	15.4 GJ	11.5GJ	電力	5,958	11,182	11,012	10,900	182.9%	97.5%	99.0%	16.9 GJ	19.8GJ	都市ガス	1,846	2,934	2,958	2,975	161.2%	101.4%	100.6%	5.2 GJ	5.4GJ	LPG	1,562	1,921	1,731	1,609	103.0%	83.8%	92.9%	4.4 GJ	2.9GJ	二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,259	1,984	2,074	2,231	177.2%	112.4%	107.6%	3,573 kg-CO ₂	4,058 kg-CO ₂	灯油	371	465	446	430	115.8%	92.5%	96.4%	1,053 kg-CO ₂	782 kg-CO ₂	電力	702	1,261	1,377	1,556	221.7%	123.4%	113.1%	1,992 kg-CO ₂	2,831 kg-CO ₂	都市ガス	95	147	150	149	157.3%	101.9%	99.9%	270 kg-CO ₂	272 kg-CO ₂	LPG	91	112	102	95	104.9%	85.5%	93.4%	258 kg-CO ₂	174 kg-CO ₂	<p>図表 11 家庭部門におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">1990年度</th> <th rowspan="2">過去5年平均</th> <th rowspan="2">2011年度</th> <th rowspan="2">2012年度</th> <th colspan="3">過去値との比較</th> <th colspan="2">世帯当たり</th> </tr> <tr> <th>(1990年度比)</th> <th>(過去5年平均比)</th> <th>(2011年度比)</th> <th>1990年度</th> <th>2012年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エネルギー使用量:TJ</td> <td>14,786</td> <td>22,570</td> <td>22,275</td> <td>21,820</td> <td>147.6%</td> <td>96.7%</td> <td>98.0%</td> <td>42.0 GJ</td> <td>39.7GJ</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>5,422</td> <td>6,533</td> <td>6,574</td> <td>6,336</td> <td>116.9%</td> <td>97.0%</td> <td>96.4%</td> <td>15.4 GJ</td> <td>11.5GJ</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>5,958</td> <td>11,182</td> <td>11,012</td> <td>10,900</td> <td>182.9%</td> <td>97.5%</td> <td>99.0%</td> <td>16.9 GJ</td> <td>19.8GJ</td> </tr> <tr> <td>都市ガス</td> <td>1,846</td> <td>2,934</td> <td>2,958</td> <td>2,975</td> <td>161.2%</td> <td>101.4%</td> <td>100.6%</td> <td>5.2 GJ</td> <td>5.4GJ</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>1,562</td> <td>1,921</td> <td>1,731</td> <td>1,609</td> <td>103.0%</td> <td>83.8%</td> <td>92.9%</td> <td>4.4 GJ</td> <td>2.9GJ</td> </tr> <tr> <td>二酸化炭素排出量:千t-CO₂</td> <td>1,259</td> <td>1,809</td> <td>2,074</td> <td>2,231</td> <td>177.2%</td> <td>123.3%</td> <td>107.6%</td> <td>3,573 kg-CO₂</td> <td>4,058 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>371</td> <td>443</td> <td>446</td> <td>430</td> <td>115.8%</td> <td>97.0%</td> <td>96.4%</td> <td>1,053 kg-CO₂</td> <td>782 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>702</td> <td>1,105</td> <td>1,377</td> <td>1,556</td> <td>221.7%</td> <td>140.8%</td> <td>113.1%</td> <td>1,992 kg-CO₂</td> <td>2,831 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>都市ガス</td> <td>95</td> <td>147</td> <td>150</td> <td>149</td> <td>157.3%</td> <td>101.6%</td> <td>99.9%</td> <td>270 kg-CO₂</td> <td>272 kg-CO₂</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>91</td> <td>114</td> <td>102</td> <td>95</td> <td>104.9%</td> <td>83.9%</td> <td>93.4%</td> <td>258 kg-CO₂</td> <td>174 kg-CO₂</td> </tr> </tbody> </table>		1990年度	過去5年平均	2011年度	2012年度	過去値との比較			世帯当たり		(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年度比)	1990年度	2012年度	エネルギー使用量:TJ	14,786	22,570	22,275	21,820	147.6%	96.7%	98.0%	42.0 GJ	39.7GJ	灯油	5,422	6,533	6,574	6,336	116.9%	97.0%	96.4%	15.4 GJ	11.5GJ	電力	5,958	11,182	11,012	10,900	182.9%	97.5%	99.0%	16.9 GJ	19.8GJ	都市ガス	1,846	2,934	2,958	2,975	161.2%	101.4%	100.6%	5.2 GJ	5.4GJ	LPG	1,562	1,921	1,731	1,609	103.0%	83.8%	92.9%	4.4 GJ	2.9GJ	二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,259	1,809	2,074	2,231	177.2%	123.3%	107.6%	3,573 kg-CO ₂	4,058 kg-CO ₂	灯油	371	443	446	430	115.8%	97.0%	96.4%	1,053 kg-CO ₂	782 kg-CO ₂	電力	702	1,105	1,377	1,556	221.7%	140.8%	113.1%	1,992 kg-CO ₂	2,831 kg-CO ₂	都市ガス	95	147	150	149	157.3%	101.6%	99.9%	270 kg-CO ₂	272 kg-CO ₂	LPG	91	114	102	95	104.9%	83.9%	93.4%	258 kg-CO ₂	174 kg-CO ₂
	1990年度	過去5年平均						2011年度	2012年度	過去値との比較			世帯当たり																																																																																																																																																																																																																												
			(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年度比)	1990年度	2012年度																																																																																																																																																																																																																																		
エネルギー使用量:TJ	14,788	22,570	22,275	21,820	147.6%	96.7%	98.0%	42.0 GJ	39.7GJ																																																																																																																																																																																																																																
灯油	5,422	6,533	6,574	6,336	116.9%	97.0%	96.4%	15.4 GJ	11.5GJ																																																																																																																																																																																																																																
電力	5,958	11,182	11,012	10,900	182.9%	97.5%	99.0%	16.9 GJ	19.8GJ																																																																																																																																																																																																																																
都市ガス	1,846	2,934	2,958	2,975	161.2%	101.4%	100.6%	5.2 GJ	5.4GJ																																																																																																																																																																																																																																
LPG	1,562	1,921	1,731	1,609	103.0%	83.8%	92.9%	4.4 GJ	2.9GJ																																																																																																																																																																																																																																
二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,259	1,984	2,074	2,231	177.2%	112.4%	107.6%	3,573 kg-CO ₂	4,058 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
灯油	371	465	446	430	115.8%	92.5%	96.4%	1,053 kg-CO ₂	782 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
電力	702	1,261	1,377	1,556	221.7%	123.4%	113.1%	1,992 kg-CO ₂	2,831 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
都市ガス	95	147	150	149	157.3%	101.9%	99.9%	270 kg-CO ₂	272 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
LPG	91	112	102	95	104.9%	85.5%	93.4%	258 kg-CO ₂	174 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
	1990年度	過去5年平均	2011年度	2012年度	過去値との比較			世帯当たり																																																																																																																																																																																																																																	
					(1990年度比)	(過去5年平均比)	(2011年度比)	1990年度	2012年度																																																																																																																																																																																																																																
エネルギー使用量:TJ	14,786	22,570	22,275	21,820	147.6%	96.7%	98.0%	42.0 GJ	39.7GJ																																																																																																																																																																																																																																
灯油	5,422	6,533	6,574	6,336	116.9%	97.0%	96.4%	15.4 GJ	11.5GJ																																																																																																																																																																																																																																
電力	5,958	11,182	11,012	10,900	182.9%	97.5%	99.0%	16.9 GJ	19.8GJ																																																																																																																																																																																																																																
都市ガス	1,846	2,934	2,958	2,975	161.2%	101.4%	100.6%	5.2 GJ	5.4GJ																																																																																																																																																																																																																																
LPG	1,562	1,921	1,731	1,609	103.0%	83.8%	92.9%	4.4 GJ	2.9GJ																																																																																																																																																																																																																																
二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	1,259	1,809	2,074	2,231	177.2%	123.3%	107.6%	3,573 kg-CO ₂	4,058 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
灯油	371	443	446	430	115.8%	97.0%	96.4%	1,053 kg-CO ₂	782 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
電力	702	1,105	1,377	1,556	221.7%	140.8%	113.1%	1,992 kg-CO ₂	2,831 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
都市ガス	95	147	150	149	157.3%	101.6%	99.9%	270 kg-CO ₂	272 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
LPG	91	114	102	95	104.9%	83.9%	93.4%	258 kg-CO ₂	174 kg-CO ₂																																																																																																																																																																																																																																
7	図表 13	<p>図表 13 家庭1世帯あたりの二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>排出量 (t-CO₂/世帯・年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2002</td><td>3.38</td></tr> <tr><td>2005</td><td>3.78</td></tr> <tr><td>2006</td><td>3.58</td></tr> <tr><td>2007</td><td>3.73</td></tr> <tr><td>2008</td><td>3.59</td></tr> <tr><td>2009</td><td>2.79</td></tr> <tr><td>2010</td><td>3.07</td></tr> <tr><td>2011</td><td>3.81</td></tr> <tr><td>2012</td><td>4.49</td></tr> </tbody> </table> <p>(資料) 滋賀県統計課「滋賀県の人口と世帯数」を用いて作成</p>	年度	排出量 (t-CO ₂ /世帯・年)	2002	3.38	2005	3.78	2006	3.58	2007	3.73	2008	3.59	2009	2.79	2010	3.07	2011	3.81	2012	4.49	<p>図表 13 家庭1世帯あたりの二酸化炭素排出量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>排出量 (t-CO₂/世帯・年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2002</td><td>3.38</td></tr> <tr><td>2005</td><td>3.78</td></tr> <tr><td>2006</td><td>3.58</td></tr> <tr><td>2007</td><td>3.73</td></tr> <tr><td>2008</td><td>3.59</td></tr> <tr><td>2009</td><td>2.79</td></tr> <tr><td>2010</td><td>3.07</td></tr> <tr><td>2011</td><td>3.81</td></tr> <tr><td>2012</td><td>4.06</td></tr> </tbody> </table> <p>(資料) 滋賀県統計課「滋賀県の人口と世帯数」を用いて作成</p>	年度	排出量 (t-CO ₂ /世帯・年)	2002	3.38	2005	3.78	2006	3.58	2007	3.73	2008	3.59	2009	2.79	2010	3.07	2011	3.81	2012	4.06																																																																																																																																																																																														
年度	排出量 (t-CO ₂ /世帯・年)																																																																																																																																																																																																																																								
2002	3.38																																																																																																																																																																																																																																								
2005	3.78																																																																																																																																																																																																																																								
2006	3.58																																																																																																																																																																																																																																								
2007	3.73																																																																																																																																																																																																																																								
2008	3.59																																																																																																																																																																																																																																								
2009	2.79																																																																																																																																																																																																																																								
2010	3.07																																																																																																																																																																																																																																								
2011	3.81																																																																																																																																																																																																																																								
2012	4.49																																																																																																																																																																																																																																								
年度	排出量 (t-CO ₂ /世帯・年)																																																																																																																																																																																																																																								
2002	3.38																																																																																																																																																																																																																																								
2005	3.78																																																																																																																																																																																																																																								
2006	3.58																																																																																																																																																																																																																																								
2007	3.73																																																																																																																																																																																																																																								
2008	3.59																																																																																																																																																																																																																																								
2009	2.79																																																																																																																																																																																																																																								
2010	3.07																																																																																																																																																																																																																																								
2011	3.81																																																																																																																																																																																																																																								
2012	4.06																																																																																																																																																																																																																																								
8	3	<p>自動車における 2012 年度の二酸化炭素排出量は、2,367 千 t であり、1990 年度比 <u>18.3%減</u> (530 千 t 減) となっています。</p>	<p>自動車における 2012 年度の二酸化炭素排出量は、2,367 千 t であり、1990 年度比 <u>10.6%減</u> (280 千 t 減) となっています。</p>																																																																																																																																																																																																																																						
8	5	<p>また、前年度比 1.5%増(34 千 t 増)、過去 5 年平均比 <u>4.9%減</u> (121 千 t 減) となっています。</p>	<p>また、前年度比 1.5%増(34 千 t 増)、過去 5 年平均比 <u>4.7%減</u> (117 千 t 減) となっています。</p>																																																																																																																																																																																																																																						

図表 15 自動車におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量の経年比較

	1990 年度	過去5年 平均※	2011 年度	2012 年度	過去値との比較		
					(1990年 度比)	(過去5年平均 比)	(2011年度比)
エネルギー使用量:TJ	39,696	36,860	34,569	35,108	88.4%	95.2%	101.6%
事業 活動 由来	トラック		10,258	9,503			
	バス		915	896			
	乗用車(営業用)		781	706			
	軽自動車(貨物用)		2,994	2,991			
	小計	25,049	15,781	14,948	14,096	56.3%	89.3%
生活 由来	乗用車(自家用)		13,372	14,183			
	乗用車(HV車)		470	749			
	軽自動車(旅客用)		5,779	6,080			
	小計	14,647	21,079	19,621	21,012	143.5%	99.7%
二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	2,897	2,488	2,333	2,367	81.7%	95.1%	101.5%

※ 2010年度から、統計資料の変更により車種区分を変更したため、1990年度および過去5年平均値は合計値のみ記載している。
なお、2009年度以前でも、事業活動由来にはトラック・バス等、生活由来にはHV車が含まれている。

図表 15 自動車におけるエネルギー使用量と二酸化炭素排出量の経年比較

	1990 年度	過去5年 平均※	2011 年度	2012 年度	過去値との比較		
					(1990年 度比)	(過去5年平均 比)	(2011年度比)
エネルギー使用量:TJ	38,445	36,798	34,569	35,108	91.3%	95.4%	101.6%
事業 活動 由来	トラック		10,258	9,503			
	バス		915	896			
	乗用車(営業用)		781	706			
	軽自動車(貨物用)		2,994	2,991			
	小計	24,260	15,719	14,948	14,096	58.1%	89.7%
生活 由来	乗用車(自家用)		13,372	14,183			
	乗用車(HV車)		470	749			
	軽自動車(旅客用)		5,779	6,080			
	小計	14,185	21,079	19,621	21,012	148.1%	99.7%
二酸化炭素排出量:千t-CO ₂	2,647	2,484	2,333	2,367	89.4%	95.3%	101.5%

※ 2010年度から、統計資料の変更により車種区分を変更したため、1990年度および過去5年平均値は合計値のみ記載している。
なお、2009年度以前でも、事業活動由来にはトラック・バス等、生活由来にはHV車が含まれている。