

滋賀の環境 2022(令和4年版環境白書) 正誤表

頁	誤	正																																																																																						
105	<p>◆省エネルギーの推進 平成 27(2015)年度～平成 29(2017)年度の温室効果ガス排出量(表中)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H27年度</th> <th>H28年度</th> <th>H29年度</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td>t-CO2</td> <td>166,561</td> <td>164,739</td> <td>166,284</td> </tr> </tbody> </table> <p>温室効果ガス排出量の経年グラフ</p> <p>(t-CO₂) (kg-CO₂/kWh)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>温室効果ガス排出量 (t-CO₂)</th> <th>電気の排出係数 (kg-CO₂/kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H26年度 (2014)</td><td>171,845</td><td>0.521</td></tr> <tr><td>H27年度 (2015)</td><td>166,561</td><td>0.529</td></tr> <tr><td>H28年度 (2016)</td><td>164,739</td><td>0.503</td></tr> <tr><td>H29年度 (2017)</td><td>166,284</td><td>0.505</td></tr> <tr><td>H30年度 (2018)</td><td>150,553</td><td>0.435</td></tr> <tr><td>R元年度 (2019)</td><td>134,060</td><td>0.356</td></tr> <tr><td>R2年度 (2020)</td><td>133,444</td><td>0.357</td></tr> <tr><td>R3年度 (2021)</td><td>140,143</td><td>0.382</td></tr> <tr><td>R12年度 (2030)【目標】</td><td>85,922</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>		H27年度	H28年度	H29年度		2015	2016	2017	温室効果ガス排出量	t-CO2	166,561	164,739	166,284	年度	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	電気の排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	H26年度 (2014)	171,845	0.521	H27年度 (2015)	166,561	0.529	H28年度 (2016)	164,739	0.503	H29年度 (2017)	166,284	0.505	H30年度 (2018)	150,553	0.435	R元年度 (2019)	134,060	0.356	R2年度 (2020)	133,444	0.357	R3年度 (2021)	140,143	0.382	R12年度 (2030)【目標】	85,922	-	<p>◆省エネルギーの推進 平成 27(2015)年度～平成 29(2017)年度の温室効果ガス排出量(表中)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H27年度</th> <th>H28年度</th> <th>H29年度</th> </tr> <tr> <th></th> <th>2015</th> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td>t-CO2</td> <td>166,560</td> <td>164,738</td> <td>165,197</td> </tr> </tbody> </table> <p>温室効果ガス排出量の経年グラフ</p> <p>(t-CO₂) (kg-CO₂/kWh)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>温室効果ガス排出量 (t-CO₂)</th> <th>電気の排出係数 (kg-CO₂/kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H26年度 (2014)</td><td>171,845</td><td>0.521</td></tr> <tr><td>H27年度 (2015)</td><td>166,560</td><td>0.529</td></tr> <tr><td>H28年度 (2016)</td><td>164,738</td><td>0.503</td></tr> <tr><td>H29年度 (2017)</td><td>165,197</td><td>0.505</td></tr> <tr><td>H30年度 (2018)</td><td>150,553</td><td>0.435</td></tr> <tr><td>R元年度 (2019)</td><td>134,060</td><td>0.356</td></tr> <tr><td>R2年度 (2020)</td><td>133,444</td><td>0.357</td></tr> <tr><td>R3年度 (2021)</td><td>140,143</td><td>0.382</td></tr> <tr><td>R12年度 (2030)【目標】</td><td>85,922</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>		H27年度	H28年度	H29年度		2015	2016	2017	温室効果ガス排出量	t-CO2	166,560	164,738	165,197	年度	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	電気の排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	H26年度 (2014)	171,845	0.521	H27年度 (2015)	166,560	0.529	H28年度 (2016)	164,738	0.503	H29年度 (2017)	165,197	0.505	H30年度 (2018)	150,553	0.435	R元年度 (2019)	134,060	0.356	R2年度 (2020)	133,444	0.357	R3年度 (2021)	140,143	0.382	R12年度 (2030)【目標】	85,922	-
	H27年度	H28年度	H29年度																																																																																					
	2015	2016	2017																																																																																					
温室効果ガス排出量	t-CO2	166,561	164,739	166,284																																																																																				
年度	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	電気の排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)																																																																																						
H26年度 (2014)	171,845	0.521																																																																																						
H27年度 (2015)	166,561	0.529																																																																																						
H28年度 (2016)	164,739	0.503																																																																																						
H29年度 (2017)	166,284	0.505																																																																																						
H30年度 (2018)	150,553	0.435																																																																																						
R元年度 (2019)	134,060	0.356																																																																																						
R2年度 (2020)	133,444	0.357																																																																																						
R3年度 (2021)	140,143	0.382																																																																																						
R12年度 (2030)【目標】	85,922	-																																																																																						
	H27年度	H28年度	H29年度																																																																																					
	2015	2016	2017																																																																																					
温室効果ガス排出量	t-CO2	166,560	164,738	165,197																																																																																				
年度	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	電気の排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)																																																																																						
H26年度 (2014)	171,845	0.521																																																																																						
H27年度 (2015)	166,560	0.529																																																																																						
H28年度 (2016)	164,738	0.503																																																																																						
H29年度 (2017)	165,197	0.505																																																																																						
H30年度 (2018)	150,553	0.435																																																																																						
R元年度 (2019)	134,060	0.356																																																																																						
R2年度 (2020)	133,444	0.357																																																																																						
R3年度 (2021)	140,143	0.382																																																																																						
R12年度 (2030)【目標】	85,922	-																																																																																						