

	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>CO₂排出量(kg/月)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>ガス (kg/月)</th> <th>水道 (kg/月)</th> <th>電気 (kg/月)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全国平均</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>栃木(A宅)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>栃木(B宅)</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>横浜(C宅)</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>埼玉(D宅)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>東京(E宅)</td> <td>75</td> <td>5</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>千葉(F宅)</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>CO₂排出量(kg/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>CO₂排出量(kg/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全国平均</td> <td>523.37</td> </tr> <tr> <td>自動車</td> <td>3108</td> </tr> <tr> <td>公共交通機関</td> <td>473.24</td> </tr> </tbody> </table> <p>5.8倍 (自動車 vs 全国平均) 85%減 (自動車 vs 公共交通機関)</p> </div> </div>	地域	ガス (kg/月)	水道 (kg/月)	電気 (kg/月)	全国平均	15	5	70	栃木(A宅)	5	5	105	栃木(B宅)	10	5	55	横浜(C宅)	15	5	30	埼玉(D宅)	5	5	35	東京(E宅)	75	5	110	千葉(F宅)	35	5	45	項目	CO ₂ 排出量(kg/年)	全国平均	523.37	自動車	3108	公共交通機関	473.24
地域	ガス (kg/月)	水道 (kg/月)	電気 (kg/月)																																						
全国平均	15	5	70																																						
栃木(A宅)	5	5	105																																						
栃木(B宅)	10	5	55																																						
横浜(C宅)	15	5	30																																						
埼玉(D宅)	5	5	35																																						
東京(E宅)	75	5	110																																						
千葉(F宅)	35	5	45																																						
項目	CO ₂ 排出量(kg/年)																																								
全国平均	523.37																																								
自動車	3108																																								
公共交通機関	473.24																																								