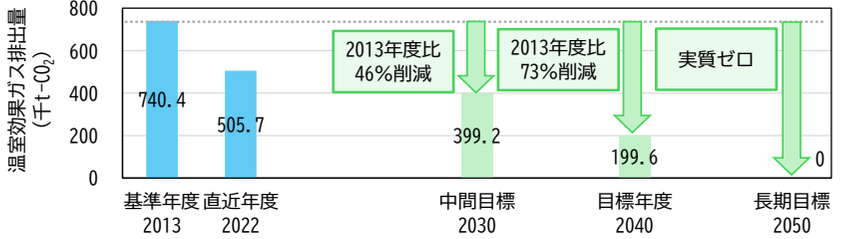
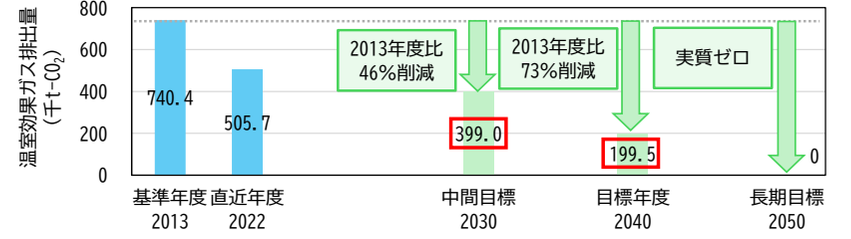


守口市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案) 新旧対照表

ページ	変更前	変更後
P28	<p>第5章 温室効果ガス削減目標</p> <p>(1)計画の目標</p>  <p>図5-1 温室効果ガス排出量削減のイメージ</p>	<p>第5章 温室効果ガス削減目標</p> <p>(1)計画の目標</p>  <p>図5-1 温室効果ガス排出量削減のイメージ</p>
P29	<p>(2)再生可能エネルギー導入目標</p> <p>中間目標 2030年度までに2,517万kWh</p> <p>再生可能エネルギー導入目標 8,821kW(設備容量) 1,073万kWh(電力量)</p> <p>再エネ由来電力調達目標 1,444万kWh(電力量)</p> <p>目標 2040年度までに12,854万kWh</p> <p>再生可能エネルギー導入目標 22,207kW(設備容量) 2,908万kWh(電力量)</p> <p>再エネ由来電力調達目標 9,946万kWh(電力量)</p> <p>※守口市内の約5,897世帯分の電気使用量を賅える量となります。</p>	<p>(2)再生可能エネルギー導入目標</p> <p>中間目標 2030年度までに2,576万kWh</p> <p>再生可能エネルギー導入目標 9,271kW(設備容量) 1,132万kWh(電力量)</p> <p>再エネ由来電力調達目標 1,444万kWh(電力量)</p> <p>目標 2040年度までに13,033万kWh</p> <p>再生可能エネルギー導入目標 23,577kW(設備容量) 3,087万kWh(電力量)</p> <p>再エネ由来電力調達目標 9,946万kWh(電力量)</p> <p>※守口市内の約6,036世帯分の電気使用量を賅える量となります。</p>

ページ	変更前	変更後																																																																																																				
P30	<p>(3)部門別の削減目標 直近年度の排出量と比べると、中間目標では約106.5千t-CO₂、目標年度では306.1千t-CO₂の削減が必要です。</p> <p>表5-1 温室効果ガス排出量の部門別削減目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部門・分野</th> <th rowspan="2">【基準年度】 2013年度</th> <th rowspan="2">【直近年度】 2022年度 (2013年度比 削減率)</th> <th rowspan="2">【中間目標】 2030年度 (2013年度比 削減率)</th> <th colspan="2">【目標年度】2040年度</th> </tr> <tr> <th>排出量 (2013年度比 削減率)</th> <th>【参考】 国の削減率 目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業部門</td> <td>94.9</td> <td>113.6 (+20%)</td> <td>84.9 (-11%)</td> <td>42.4 (-55%)</td> <td>▲57~61%</td> </tr> <tr> <td>業務その他部門</td> <td>265.0</td> <td>108.4 (-59%)</td> <td>86.6 (-67%)</td> <td>43.3 (-84%)</td> <td>▲79~83%</td> </tr> <tr> <td>家庭部門</td> <td>240.3</td> <td>166.8 (-31%)</td> <td>119.1 (-50%)</td> <td>59.5 (-75%)</td> <td>▲71~81%</td> </tr> <tr> <td>運輸部門</td> <td>124.2</td> <td>104.0 (-16%)</td> <td>97.4 (-22%)</td> <td>48.7 (-61%)</td> <td>▲61~82%</td> </tr> <tr> <td>廃棄物分野</td> <td>14.0</td> <td>11.1 (-21%)</td> <td>9.3 (-34%)</td> <td>4.6 (-67%)</td> <td>▲29%</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>2.1</td> <td>1.8 (-14%)</td> <td>1.9 (-11%)</td> <td>0.9 (-55%)</td> <td>CH₄:▲25% N₂O:▲31%</td> </tr> <tr> <td>総排出量</td> <td>740.4</td> <td>505.7 (-32%)</td> <td>399.2 (-46%)</td> <td>199.6 (-73%)</td> <td>▲73%</td> </tr> </tbody> </table> <p>図5-2 温室効果ガス排出量の部門別削減目標</p>	部門・分野	【基準年度】 2013年度	【直近年度】 2022年度 (2013年度比 削減率)	【中間目標】 2030年度 (2013年度比 削減率)	【目標年度】2040年度		排出量 (2013年度比 削減率)	【参考】 国の削減率 目標	産業部門	94.9	113.6 (+20%)	84.9 (-11%)	42.4 (-55%)	▲57~61%	業務その他部門	265.0	108.4 (-59%)	86.6 (-67%)	43.3 (-84%)	▲79~83%	家庭部門	240.3	166.8 (-31%)	119.1 (-50%)	59.5 (-75%)	▲71~81%	運輸部門	124.2	104.0 (-16%)	97.4 (-22%)	48.7 (-61%)	▲61~82%	廃棄物分野	14.0	11.1 (-21%)	9.3 (-34%)	4.6 (-67%)	▲29%	その他	2.1	1.8 (-14%)	1.9 (-11%)	0.9 (-55%)	CH ₄ :▲25% N ₂ O:▲31%	総排出量	740.4	505.7 (-32%)	399.2 (-46%)	199.6 (-73%)	▲73%	<p>(3)部門別の削減目標 直近年度の排出量と比べると、中間目標では約106.7千t-CO₂、目標年度では306.2千t-CO₂の削減が必要です。</p> <p>表5-1 温室効果ガス排出量の部門別削減目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部門・分野</th> <th rowspan="2">【基準年度】 2013年度</th> <th rowspan="2">【直近年度】 2022年度 (2013年度比 削減率)</th> <th rowspan="2">【中間目標】 2030年度 (2013年度比 削減率)</th> <th colspan="2">【目標年度】2040年度</th> </tr> <tr> <th>排出量 (2013年度比 削減率)</th> <th>【参考】 国の削減率 目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業部門</td> <td>94.9</td> <td>113.6 (+20%)</td> <td>84.9 (-11%)</td> <td>42.4 (-55%)</td> <td>▲57~61%</td> </tr> <tr> <td>業務その他部門</td> <td>265.0</td> <td>108.4 (-59%)</td> <td>86.5 (-67%)</td> <td>43.2 (-84%)</td> <td>▲79~83%</td> </tr> <tr> <td>家庭部門</td> <td>240.3</td> <td>166.8 (-31%)</td> <td>119.1 (-50%)</td> <td>59.5 (-75%)</td> <td>▲71~81%</td> </tr> <tr> <td>運輸部門</td> <td>124.2</td> <td>104.0 (-16%)</td> <td>97.4 (-22%)</td> <td>48.7 (-61%)</td> <td>▲61~82%</td> </tr> <tr> <td>廃棄物分野</td> <td>14.0</td> <td>11.1 (-21%)</td> <td>9.3 (-34%)</td> <td>4.6 (-67%)</td> <td>▲29%</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>2.1</td> <td>1.8 (-14%)</td> <td>1.9 (-11%)</td> <td>0.9 (-55%)</td> <td>CH₄:▲25% N₂O:▲31%</td> </tr> <tr> <td>総排出量</td> <td>740.4</td> <td>505.7 (-32%)</td> <td>399.0 (-46%)</td> <td>199.5 (-73%)</td> <td>▲73%</td> </tr> </tbody> </table> <p>図5-2 温室効果ガス排出量の部門別削減目標</p>	部門・分野	【基準年度】 2013年度	【直近年度】 2022年度 (2013年度比 削減率)	【中間目標】 2030年度 (2013年度比 削減率)	【目標年度】2040年度		排出量 (2013年度比 削減率)	【参考】 国の削減率 目標	産業部門	94.9	113.6 (+20%)	84.9 (-11%)	42.4 (-55%)	▲57~61%	業務その他部門	265.0	108.4 (-59%)	86.5 (-67%)	43.2 (-84%)	▲79~83%	家庭部門	240.3	166.8 (-31%)	119.1 (-50%)	59.5 (-75%)	▲71~81%	運輸部門	124.2	104.0 (-16%)	97.4 (-22%)	48.7 (-61%)	▲61~82%	廃棄物分野	14.0	11.1 (-21%)	9.3 (-34%)	4.6 (-67%)	▲29%	その他	2.1	1.8 (-14%)	1.9 (-11%)	0.9 (-55%)	CH ₄ :▲25% N ₂ O:▲31%	総排出量	740.4	505.7 (-32%)	399.0 (-46%)	199.5 (-73%)	▲73%
部門・分野	【基準年度】 2013年度					【直近年度】 2022年度 (2013年度比 削減率)	【中間目標】 2030年度 (2013年度比 削減率)	【目標年度】2040年度																																																																																														
		排出量 (2013年度比 削減率)	【参考】 国の削減率 目標																																																																																																			
産業部門	94.9	113.6 (+20%)	84.9 (-11%)	42.4 (-55%)	▲57~61%																																																																																																	
業務その他部門	265.0	108.4 (-59%)	86.6 (-67%)	43.3 (-84%)	▲79~83%																																																																																																	
家庭部門	240.3	166.8 (-31%)	119.1 (-50%)	59.5 (-75%)	▲71~81%																																																																																																	
運輸部門	124.2	104.0 (-16%)	97.4 (-22%)	48.7 (-61%)	▲61~82%																																																																																																	
廃棄物分野	14.0	11.1 (-21%)	9.3 (-34%)	4.6 (-67%)	▲29%																																																																																																	
その他	2.1	1.8 (-14%)	1.9 (-11%)	0.9 (-55%)	CH ₄ :▲25% N ₂ O:▲31%																																																																																																	
総排出量	740.4	505.7 (-32%)	399.2 (-46%)	199.6 (-73%)	▲73%																																																																																																	
部門・分野	【基準年度】 2013年度	【直近年度】 2022年度 (2013年度比 削減率)	【中間目標】 2030年度 (2013年度比 削減率)	【目標年度】2040年度																																																																																																		
				排出量 (2013年度比 削減率)	【参考】 国の削減率 目標																																																																																																	
産業部門	94.9	113.6 (+20%)	84.9 (-11%)	42.4 (-55%)	▲57~61%																																																																																																	
業務その他部門	265.0	108.4 (-59%)	86.5 (-67%)	43.2 (-84%)	▲79~83%																																																																																																	
家庭部門	240.3	166.8 (-31%)	119.1 (-50%)	59.5 (-75%)	▲71~81%																																																																																																	
運輸部門	124.2	104.0 (-16%)	97.4 (-22%)	48.7 (-61%)	▲61~82%																																																																																																	
廃棄物分野	14.0	11.1 (-21%)	9.3 (-34%)	4.6 (-67%)	▲29%																																																																																																	
その他	2.1	1.8 (-14%)	1.9 (-11%)	0.9 (-55%)	CH ₄ :▲25% N ₂ O:▲31%																																																																																																	
総排出量	740.4	505.7 (-32%)	399.0 (-46%)	199.5 (-73%)	▲73%																																																																																																	

ページ	変更前						変更後										
P32	(4)部門別取組指標 表5-2 部門別取組指標						(4)部門別取組指標 表5-2 部門別取組指標										
	部門・分野	基本目標	取組指標	実績値	実績値把握時点	中間目標(2030年度)	2013年度からの削減見込量(千t-CO ₂ e)	部門・分野	基本目標	取組指標	実績値	実績値把握時点	中間目標(2030年度)	2013年度からの削減見込量(千t-CO ₂ e)			
	部門横断	1 省エネルギー対策の推進	市域のエネルギー消費量(TJ)	6,432	2022年度推計値	5,879	-	部門横断	1 省エネルギー対策の推進	市域のエネルギー消費量(TJ)	6,432	2022年度推計値	5,879	-			
	産業・業務 その他	1 省エネルギー対策の推進	省エネ診断の受診数(件)【累計】	4	2022~2024年度の実績値【累計】	14	7.2	産業・業務 その他	1 省エネルギー対策の推進	省エネ診断の受診数(件)【累計】	4	2022~2024年度の実績値【累計】	14	7.2			
			大阪府脱炭素経営宣言をした事業所数(件)	127	2025年12月現在	250	181.1				大阪府脱炭素経営宣言をした事業所数(件)	127	2025年12月現在	250			
		2 再生可能エネルギーの利用推進	公共施設の太陽光発電設備導入件数(件)	17	2024年度末時点	23		181.1	産業・業務 その他	2 再生可能エネルギーの利用推進	公共施設の太陽光発電設備導入件数(件)	17	2024年度末時点	23			
			事業者の太陽光発電設備導入容量(kW)	2,618	2025年3月末時点	3,100						事業者の太陽光発電設備導入容量(kW)	2,618	2025年3月末時点	3,100		
			その他の取組														
	家庭	2 再生可能エネルギーの利用推進	市民の再生エネルギー導入率(導入世帯の割合)(%)	10.9	2025年度アンケート調査	14.0	2.1	家庭	2 再生可能エネルギーの利用推進	市民の再生エネルギー導入率(導入世帯の割合)(%)	10.9	2025年度アンケート調査	14.0	2.1			
				その他の取組						119.1			その他の取組				119.1
	運輸	3 脱炭素型まちづくりの推進	市内の登録自動車における次世代自動車の割合(%)	26.4	2023年度末時点	40	18.4	運輸	3 脱炭素型まちづくりの推進	市内の登録自動車における次世代自動車の割合(%)	26.4	2023年度末時点	40	18.4			
				EV充電設備の設置基数(基)	急速:7 200V(普通): 46	2025年12月閲覧				急速:12 200V(普通): 70			EV充電設備の設置基数(基)		急速:7 200V(普通): 46	2025年12月閲覧	急速:12 200V(普通): 70
				その他の取組						8.4			その他の取組				
	廃棄物	4 循環型社会の形成	1人1日あたりのごみ焼却量(g/人・日)	595.2	2022年度実績値	558.8	4.7	廃棄物	4 循環型社会の形成	1人1日あたりのごみ焼却量(g/人・日)	595.2	2022年度実績値	558.8	4.7			
	その他	6 環境意識の向上と連携体制の基盤づくり	環境に関するイベントの開催数(回)	7	2024年度実績	10	-	その他	6 環境意識の向上と連携体制の基盤づくり	環境に関するイベントの開催数(回)	7	2024年度実績	10	-			
	温室効果ガス排出量の削減目標の合計						341.3	温室効果ガス排出量の削減目標の合計						341.4			