

環境基本計画策定以降の分野別計画の改定等に伴う目標・指標の変更について

環境基本計画では、各種分野別計画等を参考に、目標、指標を設定しています。環境基本計画策定以降、各種分野別計画の改定等を踏まえ、次のとおり一部目標・指標を変更しました。

新	旧
<p>P57 重点目標・指標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>2030年度</u>までに1990年度<u>比30%以上の温室効果ガス排出量の削減</u>を目指す。 	<p>P57 重点目標・指標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>市域における温室効果ガス排出量の削減に取り組むとともに、本市の特徴である優れた環境技術を活かし地球全体での温室効果ガス排出量の削減に貢献することで2020年度までに1990年度における市域の温室効果ガス排出量の25%以上に相当する量の削減</u>を目指す。 ・<u>各主体が削減目標に向かって、自らの温室効果ガス排出量の削減を図るとともに、協働の取組を進めることで、温室効果ガス排出量を削減する。</u> ・<u>国全体の中期目標に関する検討状況等を見極めながら、必要に応じて目標の改定について検討を行う。</u>
<p>P57 重点目標・指標</p> <p>ごみ焼却量：<u>2021年度</u>までに<u>34.4</u>万トン 上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民一人一日当たりの<u>普通ごみ排出量</u>：<u>2021年度</u>までに<u>407</u>g ・<u>家庭系の資源化率</u>：<u>2021年度</u>までに<u>32%</u> 	<p>P57 重点目標・指標</p> <p>ごみ焼却量：<u>2013年度</u>までに<u>37</u>万トン 上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民一人一日当たりのごみ排出量：<u>2013年度</u>までに<u>1,128</u>g ・<u>資源化量</u>：<u>2015年度</u>までに<u>20万トン</u>（資源化率目標値35%）
<p>P57 重点目標・指標</p> <p>①緑地の保全：施策による緑地の保全面積：<u>2027年度</u>までに<u>300ha</u>（現状：241ha（2016年度））</p> <p>②農地の保全：施策による農地の保全面積：<u>2027年度</u>までに<u>343ha</u>（現状：368ha（2016年度））</p> <p>③公園緑地の整備：都市公園等の整備面積：<u>2027年度</u>までに<u>830ha</u>（現状：776ha（2016年度））</p> <p>④協働による緑の保全・創出・育成の取組：<u>市民植樹運動による累計植樹本数</u>：<u>2027年度</u>までに<u>150万本以上</u>（現状：80万本（2016年度））</p>	<p>P57 重点目標・指標</p> <p>①緑地の保全：施策による緑地の保全面積：<u>2017年度</u>までに<u>272ha</u>（現状：211ha（2009年度））</p> <p>②農地の保全：施策による農地の保全面積：<u>2017年度</u>までに<u>416ha</u>（現状：407ha（2009年度））</p> <p>③公園緑地の整備：都市公園等の整備面積：<u>2017年度</u>までに<u>769ha</u>（現状：716ha（2009年度））</p> <p>④協働による緑の保全・創出・育成の取組：<u>公園管理運営協議会の発足数</u>：<u>2017年度</u>までに<u>1,000公園</u>（現状：435公園（2009年度））</p>
<p>P57 重点目標・指標</p> <p>二酸化窒素：二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を<u>維持するとともに</u>、達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。</p>	<p>P57 重点目標・指標</p> <p>二酸化窒素：<u>2015年までのできるだけ早期に</u>、二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を<u>目指す</u>。達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。</p>
<p>P57 重点目標・指標</p> <p>資源集団回収量：<u>2025年度</u>までに<u>49,800</u>トン</p>	<p>P57 重点目標・指標</p> <p>資源集団回収量：<u>2013年度</u>までに<u>65,000</u>トン</p>

新	旧
<p>P58</p> <p>重点分野 地球温暖化・エネルギー対策の推進</p> <p>重点目標・指標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2030年度までに1990年度比30%以上の温室効果ガス排出量の削減を目指す。 	<p>P58</p> <p>重点分野 地球温暖化・エネルギー対策の推進</p> <p>重点目標・指標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市域における温室効果ガス排出量の削減に取り組むとともに、本市の特徴である優れた環境技術を活かし地球全体での温室効果ガス排出量の削減に貢献することで2020年度までに1990年度における市域の温室効果ガス排出量の25%以上に相当する量の削減を目指す。 ・各主体が削減目標に向かって、自らの温室効果ガス排出量の削減を図るとともに、協働の取組を進めることで、温室効果ガス排出量を削減する。 ・国全体の中期目標に関する検討状況等を見極めながら、必要に応じて目標の改定について検討を行う。
<p>P60</p> <p>重点分野 一般廃棄物対策の推進</p> <p>重点目標・指標</p> <p>ごみ焼却量：2021年度までに34.4万トン</p> <p>上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民一人一日当たりの普通ごみ排出量：2021年度までに407g ・家庭系の資源化率：2021年度までに32% <p>3R（リデュース（発生・排出抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用））を基調とした取組を一層推進し、引き続き適正かつ安定的に処理施設を稼働させ、効果的・効率的な廃棄物処理を実施します。 ※1～3は削除</p>	<p>P60</p> <p>重点分野 一般廃棄物対策の推進</p> <p>重点目標・指標</p> <p>ごみ焼却量：2013年度までに37万トン</p> <p>上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民一人一日当たりのごみ排出量：2013年度までに1,128g ・資源化率：2015年度までに20万トン（資源化率目標値35%） <p>3R（リデュース（発生・排出抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用））を基調とした取組を一層推進し、3処理センター体制の実現を目指します。</p> <p>※1・・・</p> <p>※2・・・</p> <p>※3・・・</p>
<p>P62</p> <p>重点分野 緑の保全・創出・育成</p> <p>重点目標・指標</p> <p>①緑地の保全：施策による緑地の保全面積：2027年度までに300ha（現状：241ha（2016年度））</p> <p>②農地の保全：施策による農地の保全面積：2027年度までに343ha（現状：368ha（2016年度））</p> <p>③公園緑地の整備：都市公園等の整備面積：2027年度までに830ha（現状：776ha（2016年度））</p> <p>④協働による緑の保全・創出・育成の取組：市民植樹運動による累計植樹本数：2027年度までに150万本以上（現状：80万本（2016年度））</p>	<p>P62</p> <p>重点分野 緑の保全・創出・育成</p> <p>重点目標・指標</p> <p>①緑地の保全：施策による緑地の保全面積：2017年度までに272ha（現状：211ha（2009年度））</p> <p>②農地の保全：施策による農地の保全面積：2017年度までに416ha（現状：407ha（2009年度））</p> <p>③公園緑地の整備：都市公園等の整備面積：2017年度までに769ha（現状：716ha（2009年度））</p> <p>④協働による緑の保全・創出・育成の取組：公園管理運営協議会の発足数：2017年度までに1,000公園（現状：435公園（2009年度））</p>
<p>P64</p> <p>重点分野 大気環境対策の推進</p> <p>重点目標・指標</p> <p>①二酸化窒素：二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を維持するとともに、達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。</p>	<p>P64</p> <p>重点分野 大気環境対策の推進</p> <p>重点目標・指標</p> <p>①二酸化窒素：2015年までのできるだけ早期に、二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を目指す。達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。</p>
<p>P72</p> <p>重点分野 環境パートナーシップの推進</p> <p>重点目標・指標</p> <p>①資源集団回収量：2025年度までに49,800トン</p>	<p>P72</p> <p>重点分野 環境パートナーシップの推進</p> <p>重点目標・指標</p> <p>①資源集団回収量：2013年度までに65,000トン</p>

新	旧																				
<p>P80 I-1 温室効果ガス排出量の削減等地球温暖化対策の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td> <p>【目標】 ・<u>2030年度</u>までに1990年度比<u>30%以上の温室効果ガス排出量</u>の削減を目指す。(※)</p> <p>【現状】<u>2,321</u>万トンCO2 (<u>2015年度</u> (暫定値)) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> </tbody> </table>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	温室効果ガス排出量	<p>【目標】 ・<u>2030年度</u>までに1990年度比<u>30%以上の温室効果ガス排出量</u>の削減を目指す。(※)</p> <p>【現状】<u>2,321</u>万トンCO2 (<u>2015年度</u> (暫定値)) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>	<p>P80 I-1 温室効果ガス排出量の削減等地球温暖化対策の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td> <p>【目標】 ・<u>市域における温室効果ガス排出量の削減</u>に取り組むとともに、本市の特徴である優れた環境技術を活かし地球全体での温室効果ガス排出量の削減に貢献することで<u>2020年度</u>までに1990年度における市域の温室効果ガス排出量の<u>25%以上</u>に相当する量の削減を目指す。(※) ・各主体が削減目標に向かって、自らの温室効果ガス排出量の削減を図るとともに、協働の取組を進めることで、温室効果ガス排出量を削減する。 ・国全体の中期目標に関する検討状況等を見極めながら、必要に応じて目標の改定について検討を行う。</p> <p>【現状】<u>2,517</u>万トンCO2 (<u>2008年度</u> (速報値)) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> </tbody> </table>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	温室効果ガス排出量	<p>【目標】 ・<u>市域における温室効果ガス排出量の削減</u>に取り組むとともに、本市の特徴である優れた環境技術を活かし地球全体での温室効果ガス排出量の削減に貢献することで<u>2020年度</u>までに1990年度における市域の温室効果ガス排出量の<u>25%以上</u>に相当する量の削減を目指す。(※) ・各主体が削減目標に向かって、自らの温室効果ガス排出量の削減を図るとともに、協働の取組を進めることで、温室効果ガス排出量を削減する。 ・国全体の中期目標に関する検討状況等を見極めながら、必要に応じて目標の改定について検討を行う。</p> <p>【現状】<u>2,517</u>万トンCO2 (<u>2008年度</u> (速報値)) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>												
指標	目標・現状・指標がめざす方向																				
温室効果ガス排出量	<p>【目標】 ・<u>2030年度</u>までに1990年度比<u>30%以上の温室効果ガス排出量</u>の削減を目指す。(※)</p> <p>【現状】<u>2,321</u>万トンCO2 (<u>2015年度</u> (暫定値)) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
指標	目標・現状・指標がめざす方向																				
温室効果ガス排出量	<p>【目標】 ・<u>市域における温室効果ガス排出量の削減</u>に取り組むとともに、本市の特徴である優れた環境技術を活かし地球全体での温室効果ガス排出量の削減に貢献することで<u>2020年度</u>までに1990年度における市域の温室効果ガス排出量の<u>25%以上</u>に相当する量の削減を目指す。(※) ・各主体が削減目標に向かって、自らの温室効果ガス排出量の削減を図るとともに、協働の取組を進めることで、温室効果ガス排出量を削減する。 ・国全体の中期目標に関する検討状況等を見極めながら、必要に応じて目標の改定について検討を行う。</p> <p>【現状】<u>2,517</u>万トンCO2 (<u>2008年度</u> (速報値)) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
<p>P89 II-1 一般廃棄物対策の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却量</td> <td> <p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>34.4</u>万トン (※) 【基準年度】<u>366,016</u>トン (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。</td> </tr> <tr> <td>市民一人一日当たりの普通ごみ排出量</td> <td> <p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>407g</u> (※) 【基準年度】<u>443g</u> (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> <tr> <td>家庭系の資源化率</td> <td> <p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>32%</u> (※) 【基準年度】<u>27.7%</u> (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※「川崎市一般廃棄物処理基本計画第2期行動計画に基づく目標数値</p>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	ごみ焼却量	<p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>34.4</u>万トン (※) 【基準年度】<u>366,016</u>トン (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>	上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。		市民一人一日当たりの普通ごみ排出量	<p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>407g</u> (※) 【基準年度】<u>443g</u> (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>	家庭系の資源化率	<p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>32%</u> (※) 【基準年度】<u>27.7%</u> (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</p>	<p>P89 II-1 一般廃棄物対策の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却量</td> <td> <p>【目標】<u>2013年度</u>までに<u>37</u>万トン (※) 【基準年度】<u>420,517</u>トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。</td> </tr> <tr> <td>市民一人一日当たりのごみ排出量</td> <td> <p>【目標】<u>2013年度</u>までに<u>1,128g</u> (※) 【基準年度】<u>1,069g</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> <tr> <td>資源化率</td> <td> <p>【目標】<u>2015年度</u>までに<u>20万トン</u>(資源化率<u>35%</u>) (※) 【現状】<u>129,351</u>トン、<u>23.5%</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※「川崎市一般廃棄物処理基本計画(かわさきチャレンジ・3R)に基づく目標数値</p>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	ごみ焼却量	<p>【目標】<u>2013年度</u>までに<u>37</u>万トン (※) 【基準年度】<u>420,517</u>トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>	上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。		市民一人一日当たりのごみ排出量	<p>【目標】<u>2013年度</u>までに<u>1,128g</u> (※) 【基準年度】<u>1,069g</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>	資源化率	<p>【目標】<u>2015年度</u>までに<u>20万トン</u>(資源化率<u>35%</u>) (※) 【現状】<u>129,351</u>トン、<u>23.5%</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</p>
指標	目標・現状・指標がめざす方向																				
ごみ焼却量	<p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>34.4</u>万トン (※) 【基準年度】<u>366,016</u>トン (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。																					
市民一人一日当たりの普通ごみ排出量	<p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>407g</u> (※) 【基準年度】<u>443g</u> (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
家庭系の資源化率	<p>【目標】<u>2021年度</u>までに<u>32%</u> (※) 【基準年度】<u>27.7%</u> (<u>2016年度</u>) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</p>																				
指標	目標・現状・指標がめざす方向																				
ごみ焼却量	<p>【目標】<u>2013年度</u>までに<u>37</u>万トン (※) 【基準年度】<u>420,517</u>トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
上記目標の達成に向けて、次の点に留意するものとする。																					
市民一人一日当たりのごみ排出量	<p>【目標】<u>2013年度</u>までに<u>1,128g</u> (※) 【基準年度】<u>1,069g</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
資源化率	<p>【目標】<u>2015年度</u>までに<u>20万トン</u>(資源化率<u>35%</u>) (※) 【現状】<u>129,351</u>トン、<u>23.5%</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</p>																				
<p>P92 II-2 産業廃棄物対策等の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物排出量</td> <td> <p>【目標】<u>2019年度</u>における排出量を、<u>2,500</u>千トン 【基準年度】<u>2,508</u>千トン (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】現状維持</p> </td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物資源化率</td> <td> <p>【目標】<u>2019年度</u>までに約<u>70%</u> (※) 【基準年度】<u>66.0%</u> (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】高いほうが良い</p> </td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物最終処分量</td> <td> <p>【目標】<u>2019年度</u>までに<u>83</u>千トン (※) 【基準年度】<u>92</u>千トン (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※第6次川崎市産業廃棄物処理指導計画に基づく目標数値</p>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	産業廃棄物排出量	<p>【目標】<u>2019年度</u>における排出量を、<u>2,500</u>千トン 【基準年度】<u>2,508</u>千トン (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】現状維持</p>	産業廃棄物資源化率	<p>【目標】<u>2019年度</u>までに約<u>70%</u> (※) 【基準年度】<u>66.0%</u> (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】高いほうが良い</p>	産業廃棄物最終処分量	<p>【目標】<u>2019年度</u>までに<u>83</u>千トン (※) 【基準年度】<u>92</u>千トン (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>	<p>P92 II-2 産業廃棄物対策等の推進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物排出量</td> <td> <p>【目標】<u>2014年度</u>における排出量について、<u>2009年度</u>の排出量を維持 (※) 【基準年度】<u>2,869</u>千トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】現状維持</p> </td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物再生利用率</td> <td> <p>【目標】<u>2014年度</u>までに約<u>53%</u> (※) 【現状】<u>50.5%</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】高いほうが良い</p> </td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物最終処分量</td> <td> <p>【目標】<u>2014年度</u>までに<u>117</u>千トン (※) 【現状】<u>148</u>千トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※第5次川崎市産業廃棄物処理指導計画に基づく目標数値</p>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	産業廃棄物排出量	<p>【目標】<u>2014年度</u>における排出量について、<u>2009年度</u>の排出量を維持 (※) 【基準年度】<u>2,869</u>千トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】現状維持</p>	産業廃棄物再生利用率	<p>【目標】<u>2014年度</u>までに約<u>53%</u> (※) 【現状】<u>50.5%</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】高いほうが良い</p>	産業廃棄物最終処分量	<p>【目標】<u>2014年度</u>までに<u>117</u>千トン (※) 【現状】<u>148</u>千トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>				
指標	目標・現状・指標がめざす方向																				
産業廃棄物排出量	<p>【目標】<u>2019年度</u>における排出量を、<u>2,500</u>千トン 【基準年度】<u>2,508</u>千トン (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】現状維持</p>																				
産業廃棄物資源化率	<p>【目標】<u>2019年度</u>までに約<u>70%</u> (※) 【基準年度】<u>66.0%</u> (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】高いほうが良い</p>																				
産業廃棄物最終処分量	<p>【目標】<u>2019年度</u>までに<u>83</u>千トン (※) 【基準年度】<u>92</u>千トン (<u>2014年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				
指標	目標・現状・指標がめざす方向																				
産業廃棄物排出量	<p>【目標】<u>2014年度</u>における排出量について、<u>2009年度</u>の排出量を維持 (※) 【基準年度】<u>2,869</u>千トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】現状維持</p>																				
産業廃棄物再生利用率	<p>【目標】<u>2014年度</u>までに約<u>53%</u> (※) 【現状】<u>50.5%</u> (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】高いほうが良い</p>																				
産業廃棄物最終処分量	<p>【目標】<u>2014年度</u>までに<u>117</u>千トン (※) 【現状】<u>148</u>千トン (<u>2009年度</u>) 【指標がめざす方向】少ないほうが良い</p>																				

新	旧																								
<p>P94 III-1 緑の保全・創出・育成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指 標</th> <th>目 標・現 状・指 標 が め ざ す 方 向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施策による緑地の保全面積(法・条例等により保全されている面積)</td> <td>【目標】2027年度までに300ha(※1) 【現状】211ha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> <tr> <td>施策による農地の保全面積(農業振興地域内農用地、生産緑地地区内農地等)</td> <td>【目標】2027年度までに343ha(※1) 【現状】368ha(2016年度) 【指標がめざす方向】現状維持</td> </tr> <tr> <td>緑化地面積(市街地における緑化地創出面積)</td> <td>【目標】2027年度までに1,082ha(※1) 【現状】957haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> <tr> <td>公園緑地面積(都市公園等(※2)の整備面積)</td> <td>【目標】2027年度までに830ha(※1) 【現状】776haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> <tr> <td>市民植樹運動による累計植樹本数</td> <td>【目標】2027年度までに150万本以上(※1) 【現状】80万本(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	指 標	目 標・現 状・指 標 が め ざ す 方 向	施策による緑地の保全面積(法・条例等により保全されている面積)	【目標】2027年度までに300ha(※1) 【現状】211ha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	施策による農地の保全面積(農業振興地域内農用地、生産緑地地区内農地等)	【目標】2027年度までに343ha(※1) 【現状】368ha(2016年度) 【指標がめざす方向】現状維持	緑化地面積(市街地における緑化地創出面積)	【目標】2027年度までに1,082ha(※1) 【現状】957haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	公園緑地面積(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2027年度までに830ha(※1) 【現状】776haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	市民植樹運動による累計植樹本数	【目標】2027年度までに150万本以上(※1) 【現状】80万本(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<p>P94 III-1 緑の保全・創出・育成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指 標</th> <th>目 標・現 状・指 標 が め ざ す 方 向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施策による緑地の保全面積(法・条例等により保全されている面積)</td> <td>【目標】2017年度までに272ha(※1) 【現状】211ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> <tr> <td>施策による農地の保全面積(農業振興地域内農用地、生産緑地地区内農地等)</td> <td>【目標】2017年度までに416ha(※1) 【現状】407ha(2009年度) 【指標がめざす方向】現状維持</td> </tr> <tr> <td>緑化地面積(公共施設等の緑化地創出面積)</td> <td>【目標】2017年度までに358ha(※1) 【現状】356ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> <tr> <td>公園緑地面積(都市公園等(※2)の整備面積)</td> <td>【目標】2017年度までに769ha(※1) 【現状】716ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> <tr> <td>公園管理運営協議会の発足数</td> <td>【目標】2017年度までに1,000公園(※1) 【現状】435公園(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	指 標	目 標・現 状・指 標 が め ざ す 方 向	施策による緑地の保全面積(法・条例等により保全されている面積)	【目標】2017年度までに272ha(※1) 【現状】211ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	施策による農地の保全面積(農業振興地域内農用地、生産緑地地区内農地等)	【目標】2017年度までに416ha(※1) 【現状】407ha(2009年度) 【指標がめざす方向】現状維持	緑化地面積(公共施設等の緑化地創出面積)	【目標】2017年度までに358ha(※1) 【現状】356ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	公園緑地面積(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2017年度までに769ha(※1) 【現状】716ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	公園管理運営協議会の発足数	【目標】2017年度までに1,000公園(※1) 【現状】435公園(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い
指 標	目 標・現 状・指 標 が め ざ す 方 向																								
施策による緑地の保全面積(法・条例等により保全されている面積)	【目標】2027年度までに300ha(※1) 【現状】211ha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
施策による農地の保全面積(農業振興地域内農用地、生産緑地地区内農地等)	【目標】2027年度までに343ha(※1) 【現状】368ha(2016年度) 【指標がめざす方向】現状維持																								
緑化地面積(市街地における緑化地創出面積)	【目標】2027年度までに1,082ha(※1) 【現状】957haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
公園緑地面積(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2027年度までに830ha(※1) 【現状】776haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
市民植樹運動による累計植樹本数	【目標】2027年度までに150万本以上(※1) 【現状】80万本(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
指 標	目 標・現 状・指 標 が め ざ す 方 向																								
施策による緑地の保全面積(法・条例等により保全されている面積)	【目標】2017年度までに272ha(※1) 【現状】211ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
施策による農地の保全面積(農業振興地域内農用地、生産緑地地区内農地等)	【目標】2017年度までに416ha(※1) 【現状】407ha(2009年度) 【指標がめざす方向】現状維持																								
緑化地面積(公共施設等の緑化地創出面積)	【目標】2017年度までに358ha(※1) 【現状】356ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
公園緑地面積(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2017年度までに769ha(※1) 【現状】716ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
公園管理運営協議会の発足数	【目標】2017年度までに1,000公園(※1) 【現状】435公園(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
<p>P103 III-4 都市アメニティの増進</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>公園緑地面積(再掲)(都市公園等(※2)の整備面積)</td> <td>【目標】2027年度までに830ha(※1) 【現状】776haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	公園緑地面積(再掲)(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2027年度までに830ha(※1) 【現状】776haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<p>P103 III-4 都市アメニティの増進</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>公園緑地面積(再掲)(都市公園等(※2)の整備面積)</td> <td>【目標】2017年度までに769ha(※1) 【現状】716ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	公園緑地面積(再掲)(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2017年度までに769ha(※1) 【現状】716ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																				
公園緑地面積(再掲)(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2027年度までに830ha(※1) 【現状】776haha(2016年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
公園緑地面積(再掲)(都市公園等(※2)の整備面積)	【目標】2017年度までに769ha(※1) 【現状】716ha(2009年度) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
<p>P106 ●IV-1 大気環境の保全</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素</td> <td>【目標】二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を維持するとともに、達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。 【基準年度】18測定局中15測定局で対策目標値を達成(2009年度) 【指標がめざす方向】(達成局数の割合が)多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	二酸化窒素	【目標】二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を維持するとともに、達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。 【基準年度】18測定局中15測定局で対策目標値を達成(2009年度) 【指標がめざす方向】(達成局数の割合が)多いほうが良い	<p>P106 ●IV-1 大気環境の保全</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素</td> <td>【目標】2015年までのできるだけ早期に、二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を目指す。達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。 【基準年度】18測定局中15測定局で対策目標値を達成(2009年度) 【指標がめざす方向】(達成局数の割合が)多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	二酸化窒素	【目標】2015年までのできるだけ早期に、二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を目指す。達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。 【基準年度】18測定局中15測定局で対策目標値を達成(2009年度) 【指標がめざす方向】(達成局数の割合が)多いほうが良い																				
二酸化窒素	【目標】二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を維持するとともに、達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。 【基準年度】18測定局中15測定局で対策目標値を達成(2009年度) 【指標がめざす方向】(達成局数の割合が)多いほうが良い																								
二酸化窒素	【目標】2015年までのできるだけ早期に、二酸化窒素濃度について全測定局で対策目標値の達成を目指す。達成後は当面の目標として、対策目標値の下限値の0.04ppm又はそれ以下を目指す。 【基準年度】18測定局中15測定局で対策目標値を達成(2009年度) 【指標がめざす方向】(達成局数の割合が)多いほうが良い																								
<p>P107 ●IV-1 大気環境の保全</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>自転車道総延長</td> <td>【現状】自転車道：7,890m(2015年4月) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	自転車道総延長	【現状】自転車道：7,890m(2015年4月) 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<p>P107 ●IV-1 大気環境の保全</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>自転車道総延長</td> <td>【現状】自転車道：12,612m(2010年4月) 【指標がめざす方向】多いほうが良い</td> </tr> </tbody> </table>	自転車道総延長	【現状】自転車道：12,612m(2010年4月) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																				
自転車道総延長	【現状】自転車道：7,890m(2015年4月) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								
自転車道総延長	【現状】自転車道：12,612m(2010年4月) 【指標がめざす方向】多いほうが良い																								

新	旧												
<p>P111</p> <p>●IV-2 水質・土壌・地盤環境の保全</p> <table border="1"> <tr> <td>工場・事業場における水質汚濁物質排出量</td> <td> 【目標】総量削減計画（※）に定める発生源別の汚濁負荷量の削減目標量の達成をめざすこと 【基準年度】COD 発生量：<u>22 トン</u>、窒素含有量発生量：<u>26 トン</u>、りん含有量発生量：<u>2.0 トン</u>（2014年度…神奈川県全体の発生量） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い </td> </tr> </table>	工場・事業場における水質汚濁物質排出量	【目標】総量削減計画（※）に定める発生源別の汚濁負荷量の削減目標量の達成をめざすこと 【基準年度】COD 発生量： <u>22 トン</u> 、窒素含有量発生量： <u>26 トン</u> 、りん含有量発生量： <u>2.0 トン</u> （2014年度…神奈川県全体の発生量） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い	<p>P111</p> <p>●IV-2 水質・土壌・地盤環境の保全</p> <table border="1"> <tr> <td>工場・事業場における水質汚濁物質排出量</td> <td> 【目標】総量削減計画（※）に定める発生源別の汚濁負荷量の削減目標量の達成をめざすこと 【現状】生活排水に係る COD 発生量：<u>13 トン</u>、産業排水に係る COD 発生量：<u>9 トン</u>（2004 年度…神奈川県全体の発生量） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い </td> </tr> </table>	工場・事業場における水質汚濁物質排出量	【目標】総量削減計画（※）に定める発生源別の汚濁負荷量の削減目標量の達成をめざすこと 【現状】生活排水に係る COD 発生量： <u>13 トン</u> 、産業排水に係る COD 発生量： <u>9 トン</u> （2004 年度…神奈川県全体の発生量） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い								
工場・事業場における水質汚濁物質排出量	【目標】総量削減計画（※）に定める発生源別の汚濁負荷量の削減目標量の達成をめざすこと 【基準年度】COD 発生量： <u>22 トン</u> 、窒素含有量発生量： <u>26 トン</u> 、りん含有量発生量： <u>2.0 トン</u> （2014年度…神奈川県全体の発生量） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い												
工場・事業場における水質汚濁物質排出量	【目標】総量削減計画（※）に定める発生源別の汚濁負荷量の削減目標量の達成をめざすこと 【現状】生活排水に係る COD 発生量： <u>13 トン</u> 、産業排水に係る COD 発生量： <u>9 トン</u> （2004 年度…神奈川県全体の発生量） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い												
<p>P122</p> <p>●VI-2 水質・土壌・地盤環境の保全</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>低CO₂川崎プラントの認定件数</u></td> <td> 【基準年度】<u>47 件</u>（2013 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い </td> </tr> <tr> <td><u>川崎国際環境技術展におけるビジネスマッチング数</u></td> <td> 【基準年度】<u>380 件</u>（2014 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い </td> </tr> <tr> <td><u>かわさきグリーンイノベーションクラスタの会員数</u></td> <td> 【基準年度】<u>37 社</u>（2015 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い </td> </tr> </tbody> </table>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	<u>低CO₂川崎プラントの認定件数</u>	【基準年度】 <u>47 件</u> （2013 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<u>川崎国際環境技術展におけるビジネスマッチング数</u>	【基準年度】 <u>380 件</u> （2014 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<u>かわさきグリーンイノベーションクラスタの会員数</u>	【基準年度】 <u>37 社</u> （2015 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<p>P122</p> <p>●VI-2 水質・土壌・地盤環境の保全</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>目標・現状・指標がめざす方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>ゼロ・エミッション工業団地への視察者数</u></td> <td> 【基準年度】<u>3,890 人</u>（2009 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い </td> </tr> </tbody> </table>	指標	目標・現状・指標がめざす方向	<u>ゼロ・エミッション工業団地への視察者数</u>	【基準年度】 <u>3,890 人</u> （2009 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い
指標	目標・現状・指標がめざす方向												
<u>低CO₂川崎プラントの認定件数</u>	【基準年度】 <u>47 件</u> （2013 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い												
<u>川崎国際環境技術展におけるビジネスマッチング数</u>	【基準年度】 <u>380 件</u> （2014 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い												
<u>かわさきグリーンイノベーションクラスタの会員数</u>	【基準年度】 <u>37 社</u> （2015 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い												
指標	目標・現状・指標がめざす方向												
<u>ゼロ・エミッション工業団地への視察者数</u>	【基準年度】 <u>3,890 人</u> （2009 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い												
<p>P130</p> <p>●VI-2 環境パートナーシップの推進</p> <table border="1"> <tr> <td>資源集団回収量</td> <td> 【目標】<u>2025 年度</u>までに <u>49,800 トン</u> 【基準年度】<u>46,654 トン</u>（2014 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い </td> </tr> </table>	資源集団回収量	【目標】 <u>2025 年度</u> までに <u>49,800 トン</u> 【基準年度】 <u>46,654 トン</u> （2014 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い	<p>P130</p> <p>●VI-2 環境パートナーシップの推進</p> <table border="1"> <tr> <td>資源集団回収量</td> <td> 【目標】<u>2013 年度</u>までに <u>65,000 トン</u> 【基準年度】<u>47,474 トン</u>（2009 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い </td> </tr> </table>	資源集団回収量	【目標】 <u>2013 年度</u> までに <u>65,000 トン</u> 【基準年度】 <u>47,474 トン</u> （2009 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い								
資源集団回収量	【目標】 <u>2025 年度</u> までに <u>49,800 トン</u> 【基準年度】 <u>46,654 トン</u> （2014 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い												
資源集団回収量	【目標】 <u>2013 年度</u> までに <u>65,000 トン</u> 【基準年度】 <u>47,474 トン</u> （2009 年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い												
<p>P133</p> <p>VI-3 市の環境配慮の推進</p> <table border="1"> <tr> <td>市の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量</td> <td> 【目標】<u>2030 年度</u>までに <u>2013 年度比 23%削減</u> 【基準年度】<u>414,532 トン CO₂</u>（2013 年度） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い </td> </tr> </table>	市の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量	【目標】 <u>2030 年度</u> までに <u>2013 年度比 23%削減</u> 【基準年度】 <u>414,532 トン CO₂</u> （2013 年度） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い	<p>P133</p> <p>VI-3 市の環境配慮の推進</p> <table border="1"> <tr> <td>市の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量</td> <td> 【目標】<u>2020 年度</u>までに <u>2008 年度比 20%以上削減</u> 【基準年度】<u>390,778 トン CO₂</u>（2008 年度） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い </td> </tr> </table>	市の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量	【目標】 <u>2020 年度</u> までに <u>2008 年度比 20%以上削減</u> 【基準年度】 <u>390,778 トン CO₂</u> （2008 年度） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い								
市の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量	【目標】 <u>2030 年度</u> までに <u>2013 年度比 23%削減</u> 【基準年度】 <u>414,532 トン CO₂</u> （2013 年度） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い												
市の事務・事業に伴う温室効果ガス総排出量	【目標】 <u>2020 年度</u> までに <u>2008 年度比 20%以上削減</u> 【基準年度】 <u>390,778 トン CO₂</u> （2008 年度） 【指標がめざす方向】少ないほうが良い												