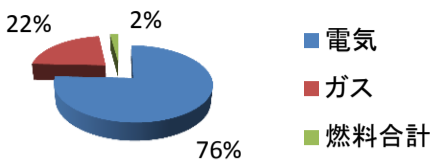
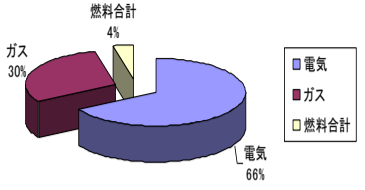


品川区地球温暖化防止対策実行計画(第三次)新旧対照表

ページ	位置	新	旧																																																
14	表4	<p>表4 計画の範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>自動車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 区庁舎 各課分室・出先機関 文化センター 地域センター 区民センター 区民集会所 児童センター シルバーセンター 高齢者福祉施設 障害者福祉施設 在宅介護支援センター 保健施設 図書館 創業支援センター 保育園 幼稚園 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 区立公園 区立児童遊園 区立特定児童遊園 公衆便所 区民活動交流施設 保管所 自転車等駐車場 各種倉庫 品川水族館 品川歴史館 工場アパート </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他、区が所有または管理し、区の事業で使用される施設(下記、対象外の施設は除く)</p> <p>対象外</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>自動車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 区営住宅 借上型区民住宅 建設型区民住宅 職員待機寮 品川区民ギャラリー </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 住宅施設などの一部を利用した倉庫 メイフルカルチャーセンター O美術館 品川区民ギャラリー </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他、区以外のものが所有し、区の事業以外の目的で使用されている施設</p>	施設	自動車	<ul style="list-style-type: none"> 区庁舎 各課分室・出先機関 文化センター 地域センター 区民センター 区民集会所 児童センター シルバーセンター 高齢者福祉施設 障害者福祉施設 在宅介護支援センター 保健施設 図書館 創業支援センター 保育園 幼稚園 	<ul style="list-style-type: none"> 区立公園 区立児童遊園 区立特定児童遊園 公衆便所 区民活動交流施設 保管所 自転車等駐車場 各種倉庫 品川水族館 品川歴史館 工場アパート 	施設	自動車	<ul style="list-style-type: none"> 区営住宅 借上型区民住宅 建設型区民住宅 職員待機寮 品川区民ギャラリー 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅施設などの一部を利用した倉庫 メイフルカルチャーセンター O美術館 品川区民ギャラリー 	<p>表4 計画の範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>自動車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 区庁舎 各課分室・出先機関 文化センター 地域センター 区民センター 区民集会所 児童センター シルバーセンター 高齢者福祉施設 障害者福祉施設 在宅介護支援センター 保健施設 図書館 創業支援センター 保育園 幼稚園 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 区立公園 区立児童遊園 区立特定児童遊園 公衆便所 区民活動交流施設 保管所 自転車等駐車場 各種倉庫 品川水族館 品川歴史館 工場アパート </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他、区が所有または管理し、区の事業で使用される施設(下記、対象外の施設は除く)</p> <p>対象外</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設</th> <th>自動車</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 区営住宅 借上型区民住宅 建設型区民住宅 職員待機寮 品川区民ギャラリー </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 住宅施設などの一部を利用した倉庫 メイフルカルチャーセンター O美術館 品川区民ギャラリー </td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他、区以外のものが所有し、区の事業以外の目的で使用されている施設</p>	施設	自動車	<ul style="list-style-type: none"> 区庁舎 各課分室・出先機関 文化センター 地域センター 区民センター 区民集会所 児童センター シルバーセンター 高齢者福祉施設 障害者福祉施設 在宅介護支援センター 保健施設 図書館 創業支援センター 保育園 幼稚園 	<ul style="list-style-type: none"> 区立公園 区立児童遊園 区立特定児童遊園 公衆便所 区民活動交流施設 保管所 自転車等駐車場 各種倉庫 品川水族館 品川歴史館 工場アパート 	施設	自動車	<ul style="list-style-type: none"> 区営住宅 借上型区民住宅 建設型区民住宅 職員待機寮 品川区民ギャラリー 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅施設などの一部を利用した倉庫 メイフルカルチャーセンター O美術館 品川区民ギャラリー 																																
施設	自動車																																																		
<ul style="list-style-type: none"> 区庁舎 各課分室・出先機関 文化センター 地域センター 区民センター 区民集会所 児童センター シルバーセンター 高齢者福祉施設 障害者福祉施設 在宅介護支援センター 保健施設 図書館 創業支援センター 保育園 幼稚園 	<ul style="list-style-type: none"> 区立公園 区立児童遊園 区立特定児童遊園 公衆便所 区民活動交流施設 保管所 自転車等駐車場 各種倉庫 品川水族館 品川歴史館 工場アパート 																																																		
施設	自動車																																																		
<ul style="list-style-type: none"> 区営住宅 借上型区民住宅 建設型区民住宅 職員待機寮 品川区民ギャラリー 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅施設などの一部を利用した倉庫 メイフルカルチャーセンター O美術館 品川区民ギャラリー 																																																		
施設	自動車																																																		
<ul style="list-style-type: none"> 区庁舎 各課分室・出先機関 文化センター 地域センター 区民センター 区民集会所 児童センター シルバーセンター 高齢者福祉施設 障害者福祉施設 在宅介護支援センター 保健施設 図書館 創業支援センター 保育園 幼稚園 	<ul style="list-style-type: none"> 区立公園 区立児童遊園 区立特定児童遊園 公衆便所 区民活動交流施設 保管所 自転車等駐車場 各種倉庫 品川水族館 品川歴史館 工場アパート 																																																		
施設	自動車																																																		
<ul style="list-style-type: none"> 区営住宅 借上型区民住宅 建設型区民住宅 職員待機寮 品川区民ギャラリー 	<ul style="list-style-type: none"> 住宅施設などの一部を利用した倉庫 メイフルカルチャーセンター O美術館 品川区民ギャラリー 																																																		
16	表5	<p>表5 電気の使用による排出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">排出係数</th> </tr> <tr> <th>数値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電気</td> <td>一般電気事業者</td> <td>0.000384</td> <td>t-CO₂/kWh</td> </tr> <tr> <td>特定規模電気事業者(東京エコサービス)</td> <td>0.000057</td> <td>t-CO₂/kWh</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 施行令第3条から該当部分を抜粋しています。 ※ 一般電気事業者及び平成21年度(2009年度)時点で契約している特定規模電気事業者から供給された電気については、基準年である平成21年(2009年)の実排出係数に固定して採用します。 今後、新たな特定規模電気事業者から電気の供給を受ける場合、契約初年度の値に固定して採用することとします。</p>	種別	単位	排出係数		数値	単位	電気	一般電気事業者	0.000384	t-CO ₂ /kWh	特定規模電気事業者(東京エコサービス)	0.000057	t-CO ₂ /kWh	<p>表5 電気の使用による排出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">排出係数</th> </tr> <tr> <th>数値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電気</td> <td>一般電気事業者</td> <td>0.000324</td> <td>t-CO₂/kWh</td> </tr> <tr> <td>特定規模電気事業者(東京エコサービス)</td> <td>0.000057</td> <td>t-CO₂/kWh</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 施行令第3条から該当部分を抜粋しています。 ※ 一般電気事業者及び平成21年度(2009年度)時点で契約している特定規模電気事業者から供給された電気については、基準年である平成21年(2009年)の調整後排出係数に固定して採用します。 今後、新たな特定規模電気事業者から電気の供給を受ける場合、契約初年度の値に固定して採用することとします。</p>	種別	単位	排出係数		数値	単位	電気	一般電気事業者	0.000324	t-CO ₂ /kWh	特定規模電気事業者(東京エコサービス)	0.000057	t-CO ₂ /kWh																						
種別	単位	排出係数																																																	
		数値	単位																																																
電気	一般電気事業者	0.000384	t-CO ₂ /kWh																																																
	特定規模電気事業者(東京エコサービス)	0.000057	t-CO ₂ /kWh																																																
種別	単位	排出係数																																																	
		数値	単位																																																
電気	一般電気事業者	0.000324	t-CO ₂ /kWh																																																
	特定規模電気事業者(東京エコサービス)	0.000057	t-CO ₂ /kWh																																																
21	8行目	その結果、平成21年度(2009年度)の数値は24,447t-CO ₂ となっています。	その結果、平成21年度(2009年度)の数値は24,733t-CO ₂ となっています。																																																
21	図9	<p>第三次計画の排出量把握</p> <p>第一次計画の総排出量把握 第二次計画の総排出量把握</p> <p>品川区の区域の総排出量</p> <p>図9 第三次計画の排出量把握範囲の概念図</p>	<p>第三次計画の排出量把握</p> <p>第一次計画の総排出量把握 第二次計画の総排出量把握</p> <p>品川区の区域の総排出量</p> <p>図9 第三次計画の排出量把握範囲の概念図</p>																																																
22	表8	<p>(2) エネルギー種別 CO₂ 排出量 新基準年度と定めた平成21年度(2009年度)における CO₂ 排出量は、次のとおりです。 そのうち、76%が電気使用量によることがわかります。</p> <p>表8 エネルギー種別 CO₂ 排出量 (平成21年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>エネルギー種別</th> <th>使用量</th> <th>CO₂ 排出量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気</td> <td>48,191,629kwh</td> <td>18,506t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>都市ガス</td> <td>2,513,341 m³</td> <td>5,429t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>124,798 t</td> <td>289t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>CNG</td> <td>54,521 m³</td> <td>118t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>12,949kg</td> <td>39t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>25,870 t</td> <td>66t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>0 t</td> <td>0t-CO₂</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 集計過程における小数点以下の端数処理の関係上、数値に若干の誤差が生じる場合があります。以下の図も同様です。</p>	エネルギー種別	使用量	CO ₂ 排出量	電気	48,191,629kwh	18,506t-CO ₂	都市ガス	2,513,341 m ³	5,429t-CO ₂	ガソリン	124,798 t	289t-CO ₂	CNG	54,521 m ³	118t-CO ₂	LPG	12,949kg	39t-CO ₂	軽油	25,870 t	66t-CO ₂	灯油	0 t	0t-CO ₂	<p>(2) エネルギー種別 CO₂ 排出量 新基準年度と定めた平成21年度(2009年度)における CO₂ 排出量は、次のとおりです。 そのうち、66%が電気使用量によることがわかります。</p> <p>表8 エネルギー種別 CO₂ 排出量 (平成21年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>エネルギー種別</th> <th>使用量</th> <th>CO₂ 排出量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気</td> <td>50,626,893kwh</td> <td>16,403t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>都市ガス</td> <td>3,439,296 m³</td> <td>7,429t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td>174,586 t</td> <td>405t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>CNG</td> <td>56,543 m³</td> <td>122t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>3,100kg</td> <td>9t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>軽油</td> <td>29,282 t</td> <td>76t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>灯油</td> <td>116,162 t</td> <td>289t-CO₂</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 集計過程における小数点以下の端数処理の関係上、数値に若干の誤差が生じる場合があります。以下の図も同様です。</p>	エネルギー種別	使用量	CO ₂ 排出量	電気	50,626,893kwh	16,403t-CO ₂	都市ガス	3,439,296 m ³	7,429t-CO ₂	ガソリン	174,586 t	405t-CO ₂	CNG	56,543 m ³	122t-CO ₂	LPG	3,100kg	9t-CO ₂	軽油	29,282 t	76t-CO ₂	灯油	116,162 t	289t-CO ₂
エネルギー種別	使用量	CO ₂ 排出量																																																	
電気	48,191,629kwh	18,506t-CO ₂																																																	
都市ガス	2,513,341 m ³	5,429t-CO ₂																																																	
ガソリン	124,798 t	289t-CO ₂																																																	
CNG	54,521 m ³	118t-CO ₂																																																	
LPG	12,949kg	39t-CO ₂																																																	
軽油	25,870 t	66t-CO ₂																																																	
灯油	0 t	0t-CO ₂																																																	
エネルギー種別	使用量	CO ₂ 排出量																																																	
電気	50,626,893kwh	16,403t-CO ₂																																																	
都市ガス	3,439,296 m ³	7,429t-CO ₂																																																	
ガソリン	174,586 t	405t-CO ₂																																																	
CNG	56,543 m ³	122t-CO ₂																																																	
LPG	3,100kg	9t-CO ₂																																																	
軽油	29,282 t	76t-CO ₂																																																	
灯油	116,162 t	289t-CO ₂																																																	

ページ	位置	新	旧												
22	図10	 <p>図10 エネルギー種別CO₂排出量比率(%)</p>	 <p>図10 エネルギー種別CO₂排出量比率(%)</p>												
25	5行目	<p>また、区では「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(以下、省エネ法)に基づき、「<u>過去5年間の単位床面積あたりのエネルギー消費量を年平均1%以上削減する</u>」ことを目標にエネルギー対策に取り組んでいます。</p>	<p>また、区では「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(以下、省エネ法)に基づき、「<u>単位床面積あたりのエネルギー消費量を5年間で5%削減する</u>」ことを目標にエネルギー対策に取り組んでいます。</p>												
25	10行目	<p>(4)削減目標値 本計画におけるCO₂排出量削減目標は、次のとおりです。 【CO₂の排出量削減目標】</p> <p>平成29年度(2017年度)における単位床面積あたりのCO₂排出量を、平成21年度(2009年度)を基準として、5%削減します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>平成21年度 (2009年度) (新基準年度)</th> <th>平成29年度 (2017年度) (目標年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量 (t-CO₂/m)</td> <td>0.0443</td> <td>0.0421</td> </tr> </tbody> </table>	項目	平成21年度 (2009年度) (新基準年度)	平成29年度 (2017年度) (目標年度)	排出量 (t-CO ₂ /m)	0.0443	0.0421	<p>(4)削減目標値 本計画におけるCO₂排出量削減目標は、次のとおりです。 【CO₂の排出量削減目標】</p> <p>平成29年度(2017年度)における単位床面積あたりのCO₂排出量で、平成21年度(2009年度)比の5%を削減します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>平成21年度 (2009年度) (新基準年度)</th> <th>平成29年度 (2017年度) (目標年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量 (t-CO₂/m)</td> <td>0.0364</td> <td>0.0346</td> </tr> </tbody> </table>	項目	平成21年度 (2009年度) (新基準年度)	平成29年度 (2017年度) (目標年度)	排出量 (t-CO ₂ /m)	0.0364	0.0346
項目	平成21年度 (2009年度) (新基準年度)	平成29年度 (2017年度) (目標年度)													
排出量 (t-CO ₂ /m)	0.0443	0.0421													
項目	平成21年度 (2009年度) (新基準年度)	平成29年度 (2017年度) (目標年度)													
排出量 (t-CO ₂ /m)	0.0364	0.0346													
36	13行目	<p>地球温暖化対策の推進に関する法律第20条の3第10項に基づき、本計画の内容および進捗・達成状況を年1回以上「広報しながわ」「品川区ホームページ」を用いて広く区民などに公表します。</p>	<p>地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づき、本計画の内容および進捗・達成状況を年2回以上「広報しながわ」「品川区ホームページ」を用いて広く区民などに公表します。</p>												