

「八千代市一般廃棄物処理基本計画の改訂について(諮詢)」に係る資料の正誤表

ページ	項目	誤	正																																																																																																												
資料1-(2) P30	表3-15 中間処理量の推移	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th><th colspan="10">実績</th></tr> <tr> <th>H26 年度</th><th>H27 年度</th><th>H28 年度</th><th>H29 年度</th><th>H30 年度</th><th>R元 年度</th><th>R2 年度</th><th>R3 年度</th><th>R4 年度</th><th>R5 年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>46,171</td><td>46,927</td><td>46,753</td><td>46,459</td><td>46,291</td><td>47,167</td><td>47,254</td><td>47,535</td><td>47,012</td><td>45,619</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>45,240</td><td>45,983</td><td>45,744</td><td>45,431</td><td>45,128</td><td>45,914</td><td>45,820</td><td>46,084</td><td>45,502</td><td>44,141</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>931</td><td>963</td><td>1,009</td><td>1,028</td><td>1,163</td><td>1,254</td><td>1,435</td><td>1,452</td><td>1,509</td><td>1,478</td></tr> </tbody> </table> <p>※処理後可燃物の量については、破碎選別等処理量に含まれているため、中間処理量合計からは除くものとします。 ※不法投棄及びゴミ分の可燃ごみを、処理後可燃物ではなく可燃ごみに含むよう変更したため、可燃ごみ及び処理後可燃物の数値は計画(改訂前)の数値と一致しません。 ※端数処理のため、内訳と合計が一致しないことがあります。</p>	区分	実績										H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	ごみ焼却対象量	46,171	46,927	46,753	46,459	46,291	47,167	47,254	47,535	47,012	45,619	可燃ごみ	45,240	45,983	45,744	45,431	45,128	45,914	45,820	46,084	45,502	44,141	処理後可燃物	931	963	1,009	1,028	1,163	1,254	1,435	1,452	1,509	1,478	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th><th colspan="10">実績</th></tr> <tr> <th>H26 年度</th><th>H27 年度</th><th>H28 年度</th><th>H29 年度</th><th>H30 年度</th><th>R元 年度</th><th>R2 年度</th><th>R3 年度</th><th>R4 年度</th><th>R5 年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>46,171</td><td>46,927</td><td>46,753</td><td>46,459</td><td>46,291</td><td>47,167</td><td>47,254</td><td>47,535</td><td>47,012</td><td>45,633</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>45,212</td><td>45,933</td><td>45,698</td><td>45,395</td><td>45,090</td><td>45,878</td><td>45,794</td><td>46,058</td><td>45,470</td><td>44,108</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>959</td><td>994</td><td>1,054</td><td>1,084</td><td>1,201</td><td>1,290</td><td>1,460</td><td>1,477</td><td>1,542</td><td>1,525</td></tr> </tbody> </table> <p>※処理後可燃物の量については、破碎選別等処理量に含まれているため、中間処理量合計からは除くものとします。 ※端数処理のため、内訳と合計が一致しないことがあります。</p> <p>※図3-7についても同様に変更</p>	区分	実績										H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	ごみ焼却対象量	46,171	46,927	46,753	46,459	46,291	47,167	47,254	47,535	47,012	45,633	可燃ごみ	45,212	45,933	45,698	45,395	45,090	45,878	45,794	46,058	45,470	44,108	処理後可燃物	959	994	1,054	1,084	1,201	1,290	1,460	1,477	1,542	1,525
区分	実績																																																																																																														
	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度																																																																																																					
ごみ焼却対象量	46,171	46,927	46,753	46,459	46,291	47,167	47,254	47,535	47,012	45,619																																																																																																					
可燃ごみ	45,240	45,983	45,744	45,431	45,128	45,914	45,820	46,084	45,502	44,141																																																																																																					
処理後可燃物	931	963	1,009	1,028	1,163	1,254	1,435	1,452	1,509	1,478																																																																																																					
区分	実績																																																																																																														
	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度																																																																																																					
ごみ焼却対象量	46,171	46,927	46,753	46,459	46,291	47,167	47,254	47,535	47,012	45,633																																																																																																					
可燃ごみ	45,212	45,933	45,698	45,395	45,090	45,878	45,794	46,058	45,470	44,108																																																																																																					
処理後可燃物	959	994	1,054	1,084	1,201	1,290	1,460	1,477	1,542	1,525																																																																																																					
資料1-(2) P36	表3-20 ごみの組成割合	<p>「可燃ごみ」における「その他」の平均 : 2.7 「可燃ごみ」における「不燃ごみ」の平均 : 1.2</p>	<p>「可燃ごみ」における「その他」の平均 : 2.9 「可燃ごみ」における「不燃ごみ」の平均 : 1.0</p>																																																																																																												
資料1-(2) P51	「(2)食品ロス削減」の「市が実施した内容と実績」	<p><生ごみたい肥化容器等購入費補助基数>の表 令和2年度のたい肥化容器 : 25基</p>	<p><生ごみたい肥化容器等購入費補助基数>の表 令和2年度のたい肥化容器 : 7基</p>																																																																																																												
資料1-(2) P53	「(1)情報提供、啓発活動」の「市が実施した内容と実績」	<p><リサイクル品情報掲載実績>の表 令和5年度の掲載件数 : 124件 令和5年度の成立件数 : 56件</p>	<p><リサイクル品情報掲載実績>の表 令和5年度の掲載件数 : 123件 令和5年度の成立件数 : 57件</p>																																																																																																												
資料1-(2) P55	「(5)リサイクルフェアの実施」の「市が実施した内容と実績」	<p><リサイクルフェア開催実績>の表 令和5年度の開催日数 : 1回</p>	<p><リサイクルフェア開催実績>の表 令和5年度の開催日数 : 2日 ※その他の年度についても単位を「日」に変更</p>																																																																																																												
資料1-(2) P56	「(4)環境学習の推進」の「市が実施した内容と実績」	<p>小学4年生を対象とした「出前講座」や「まちづくりふれあい講座」において、ごみの減量や資源化等の4Rの取り組みについての学習機会を積極的に設けました。 なお、自治会等を対象とした「ごみ減量学習会」については、新型コロナウイルス感染拡大状況等から申し込みがなく実施することはできませんでしたが、廃棄物減量等推進員に対し、「ごみ減量学習会」を周知し、学習機会の提供に努めました。</p> <p style="text-align: center;"><出前講座等開催実績></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>出前講座</th><th>まちづくりふれあい講座</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元年度</td><td>8回</td><td>5回</td></tr> <tr> <td>令和2年度</td><td>9回</td><td>0回</td></tr> <tr> <td>令和3年度</td><td>16回</td><td>3回</td></tr> <tr> <td>令和4年度</td><td>18回</td><td>2回</td></tr> <tr> <td>令和5年度</td><td>17回</td><td>1回</td></tr> </tbody> </table>	区分	出前講座	まちづくりふれあい講座	令和元年度	8回	5回	令和2年度	9回	0回	令和3年度	16回	3回	令和4年度	18回	2回	令和5年度	17回	1回	<p>「出前講座」や「ごみ減量学習会」、「まちづくりふれあい講座」において、ごみの減量や資源化等の4Rの取り組みについての学習機会を積極的に設けました。 また、廃棄物減量等推進員に対し、「ごみ減量学習会」を周知し、学習機会の提供に努めました。</p> <p style="text-align: center;"><出前講座等開催実績></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>出前講座</th><th>ごみ減量学習会</th><th>まちづくりふれあい講座</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和元年度</td><td>8回</td><td>4回</td><td>1回</td></tr> <tr> <td>令和2年度</td><td>9回</td><td>0回</td><td>0回</td></tr> <tr> <td>令和3年度</td><td>16回</td><td>0回</td><td>3回</td></tr> <tr> <td>令和4年度</td><td>18回</td><td>0回</td><td>2回</td></tr> <tr> <td>令和5年度</td><td>17回</td><td>1回</td><td>0回</td></tr> </tbody> </table>	区分	出前講座	ごみ減量学習会	まちづくりふれあい講座	令和元年度	8回	4回	1回	令和2年度	9回	0回	0回	令和3年度	16回	0回	3回	令和4年度	18回	0回	2回	令和5年度	17回	1回	0回																																																																		
区分	出前講座	まちづくりふれあい講座																																																																																																													
令和元年度	8回	5回																																																																																																													
令和2年度	9回	0回																																																																																																													
令和3年度	16回	3回																																																																																																													
令和4年度	18回	2回																																																																																																													
令和5年度	17回	1回																																																																																																													
区分	出前講座	ごみ減量学習会	まちづくりふれあい講座																																																																																																												
令和元年度	8回	4回	1回																																																																																																												
令和2年度	9回	0回	0回																																																																																																												
令和3年度	16回	0回	3回																																																																																																												
令和4年度	18回	0回	2回																																																																																																												
令和5年度	17回	1回	0回																																																																																																												

ページ	項目	誤	正																																																																																																																																																																																																																																										
資料1-(1) ・ 資料1-(2) P75 ・ 資料1-(3) P2	計画の構成図	「⑤1人1日当たりごみ焼却対象量」のR5年度実績 : 605.2g	「⑤1人1日当たりごみ焼却対象量」のR5年度実績 : 605.4g																																																																																																																																																																																																																																										
資料1-(2) P85	表3-40 中間処理量の予測	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">実績</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>破碎選別等処理量</td> <td>5,119</td> <td>5,354</td> <td>5,343</td> <td>5,307</td> <td>5,287</td> <td>5,238</td> <td>4,828</td> </tr> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td> <td>45,619</td> <td>45,414</td> <td>44,671</td> <td>43,742</td> <td>42,936</td> <td>40,661</td> <td>36,315</td> </tr> <tr> <td>可燃ごみ</td> <td>44,108</td> <td>44,192</td> <td>43,438</td> <td>42,502</td> <td>41,687</td> <td>39,408</td> <td>35,060</td> </tr> <tr> <td>処理後可燃物</td> <td>1,511</td> <td>1,221</td> <td>1,233</td> <td>1,239</td> <td>1,250</td> <td>1,253</td> <td>1,255</td> </tr> <tr> <td>中間処理量合計</td> <td>49,227</td> <td>49,546</td> <td>48,781</td> <td>47,809</td> <td>46,974</td> <td>44,645</td> <td>39,888</td> </tr> </tbody> </table>	区分	実績	予測						R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R20年度	破碎選別等処理量	5,119	5,354	5,343	5,307	5,287	5,238	4,828	ごみ焼却対象量	45,619	45,414	44,671	43,742	42,936	40,661	36,315	可燃ごみ	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060	処理後可燃物	1,511	1,221	1,233	1,239	1,250	1,253	1,255	中間処理量合計	49,227	49,546	48,781	47,809	46,974	44,645	39,888	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">実績</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>破碎選別等処理量</td> <td>5,119</td> <td>5,354</td> <td>5,343</td> <td>5,307</td> <td>5,287</td> <td>5,238</td> <td>4,828</td> </tr> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td> <td>45,633</td> <td>45,415</td> <td>44,672</td> <td>43,743</td> <td>42,938</td> <td>40,662</td> <td>36,317</td> </tr> <tr> <td>可燃ごみ</td> <td>44,108</td> <td>44,192</td> <td>43,438</td> <td>42,502</td> <td>41,687</td> <td>39,408</td> <td>35,060</td> </tr> <tr> <td>処理後可燃物</td> <td>1,525</td> <td>1,223</td> <td>1,235</td> <td>1,241</td> <td>1,251</td> <td>1,255</td> <td>1,258</td> </tr> <tr> <td>中間処理量合計</td> <td>49,227</td> <td>49,546</td> <td>48,781</td> <td>47,809</td> <td>46,974</td> <td>44,645</td> <td>39,888</td> </tr> </tbody> </table>	区分	実績	予測						R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R20年度	破碎選別等処理量	5,119	5,354	5,343	5,307	5,287	5,238	4,828	ごみ焼却対象量	45,633	45,415	44,672	43,743	42,938	40,662	36,317	可燃ごみ	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060	処理後可燃物	1,525	1,223	1,235	1,241	1,251	1,255	1,258	中間処理量合計	49,227	49,546	48,781	47,809	46,974	44,645	39,888																																																																																																																												
区分	実績	予測																																																																																																																																																																																																																																											
		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R20年度																																																																																																																																																																																																																																					
破碎選別等処理量	5,119	5,354	5,343	5,307	5,287	5,238	4,828																																																																																																																																																																																																																																						
ごみ焼却対象量	45,619	45,414	44,671	43,742	42,936	40,661	36,315																																																																																																																																																																																																																																						
可燃ごみ	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060																																																																																																																																																																																																																																						
処理後可燃物	1,511	1,221	1,233	1,239	1,250	1,253	1,255																																																																																																																																																																																																																																						
中間処理量合計	49,227	49,546	48,781	47,809	46,974	44,645	39,888																																																																																																																																																																																																																																						
区分	実績	予測																																																																																																																																																																																																																																											
		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R20年度																																																																																																																																																																																																																																					
破碎選別等処理量	5,119	5,354	5,343	5,307	5,287	5,238	4,828																																																																																																																																																																																																																																						
ごみ焼却対象量	45,633	45,415	44,672	43,743	42,938	40,662	36,317																																																																																																																																																																																																																																						
可燃ごみ	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060																																																																																																																																																																																																																																						
処理後可燃物	1,525	1,223	1,235	1,241	1,251	1,255	1,258																																																																																																																																																																																																																																						
中間処理量合計	49,227	49,546	48,781	47,809	46,974	44,645	39,888																																																																																																																																																																																																																																						
資料1-(2) P90 ・ 資料1-(3) P7	「⑤1人1日当たりごみ焼却対象量」の図	R5年度実績 : 605.2g	R5年度実績 : 605.4g																																																																																																																																																																																																																																										
資料1-(2) P92 ・ 資料1-(3) P9	表 家庭系可燃ごみ排出量の内訳と令和10年度における削減目標	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="2">H26～R5 年度平均</th> <th colspan="2">R5(2023)年度 実績</th> <th colspan="2">R10(2028)年度</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>平均ごみ質 (湿ベース)</th> <th>家庭系ごみ 排出量</th> <th>原単位</th> <th>削減目標</th> <th>削減割合</th> </tr> <tr> <th>%</th> <th>t</th> <th>g/人・日</th> <th>g/人・日</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類</td> <td>27.9</td> <td>9,234</td> <td>122.5</td> <td>9</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>削減</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>ペーパーレス化の促進</td> </tr> <tr> <td>分別</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>資源物としての分別排出の徹底</td> </tr> <tr> <td>布類</td> <td>7.8</td> <td>2,594</td> <td>34.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木竹類(草木類)</td> <td>11.5</td> <td>3,795</td> <td>50.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃ごみ組成</td> <td>プラスチック類</td> <td>23.4</td> <td>7,742</td> <td>102.7</td> <td>26</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>削減</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>レジ袋1枚分程度の削減</td> </tr> <tr> <td>分別</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>プラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品の分別</td> </tr> <tr> <td>ちゅう芥類(生ごみ)</td> <td>25.5</td> <td>8,434</td> <td>111.8</td> <td>16</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>食べ残し等の削減</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>40.8</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>食品ロス削減の徹底</td> </tr> <tr> <td>水切りの強化</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>水切り強化による削減</td> </tr> <tr> <td>不燃物類</td> <td>1.2</td> <td>410</td> <td>5.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>2.7</td> <td>877</td> <td>11.8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>100.0</td> <td>33,086</td> <td>438.9</td> <td>51</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	H26～R5 年度平均		R5(2023)年度 実績		R10(2028)年度		備考	平均ごみ質 (湿ベース)	家庭系ごみ 排出量	原単位	削減目標	削減割合	%	t	g/人・日	g/人・日	%	紙類	27.9	9,234	122.5	9	7		削減	—	—	—	3	2	ペーパーレス化の促進	分別	—	—	—	6	5	資源物としての分別排出の徹底	布類	7.8	2,594	34.4	0	0		木竹類(草木類)	11.5	3,795	50.3	0	0		可燃ごみ組成	プラスチック類	23.4	7,742	102.7	26	25		削減	—	—	—	10	10	レジ袋1枚分程度の削減	分別	—	—	—	16	16	プラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品の分別	ちゅう芥類(生ごみ)	25.5	8,434	111.8	16	14		食べ残し等の削減	—	—	40.8	12	11	食品ロス削減の徹底	水切りの強化	—	—	—	4	4	水切り強化による削減	不燃物類	1.2	410	5.4	0	0		その他	2.7	877	11.8	0	0		合計	100.0	33,086	438.9	51	12		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="2">H26～R5 年度平均</th> <th colspan="2">R5(2023)年度 実績</th> <th colspan="2">R10(2028)年度</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>平均ごみ質 (湿ベース)</th> <th>家庭系ごみ 排出量</th> <th>原単位</th> <th>削減目標</th> <th>削減割合</th> </tr> <tr> <th>%</th> <th>t</th> <th>g/人・日</th> <th>g/人・日</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙類</td> <td>27.9</td> <td>9,234</td> <td>122.5</td> <td>9</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>削減</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>ペーパーレス化の促進</td> </tr> <tr> <td>分別</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>資源物としての分別排出の徹底</td> </tr> <tr> <td>布類</td> <td>7.8</td> <td>2,594</td> <td>34.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木竹類(草木類)</td> <td>11.5</td> <td>3,795</td> <td>50.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃ごみ組成</td> <td>プラスチック類</td> <td>23.4</td> <td>7,742</td> <td>102.7</td> <td>26</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>削減</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>レジ袋1枚分程度の削減</td> </tr> <tr> <td>分別</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>プラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品の分別</td> </tr> <tr> <td>ちゅう芥類(生ごみ)</td> <td>25.5</td> <td>8,431</td> <td>111.8</td> <td>16</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>食べ残し等の削減</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>40.8</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>食品ロス削減の徹底</td> </tr> <tr> <td>水切りの強化</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>水切り強化による削減</td> </tr> <tr> <td>不燃物類</td> <td>1.0</td> <td>331</td> <td>4.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>2.9</td> <td>859</td> <td>12.7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>100.0</td> <td>33,086</td> <td>438.9</td> <td>51</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	H26～R5 年度平均		R5(2023)年度 実績		R10(2028)年度		備考	平均ごみ質 (湿ベース)	家庭系ごみ 排出量	原単位	削減目標	削減割合	%	t	g/人・日	g/人・日	%	紙類	27.9	9,234	122.5	9	7		削減	—	—	—	3	2	ペーパーレス化の促進	分別	—	—	—	6	5	資源物としての分別排出の徹底	布類	7.8	2,594	34.4	0	0		木竹類(草木類)	11.5	3,795	50.3	0	0		可燃ごみ組成	プラスチック類	23.4	7,742	102.7	26	25		削減	—	—	—	10	10	レジ袋1枚分程度の削減	分別	—	—	—	16	16	プラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品の分別	ちゅう芥類(生ごみ)	25.5	8,431	111.8	16	14		食べ残し等の削減	—	—	40.8	12	11	食品ロス削減の徹底	水切りの強化	—	—	—	4	4	水切り強化による削減	不燃物類	1.0	331	4.4	0	0		その他	2.9	859	12.7	0	0		合計	100.0	33,086	438.9	51	12	
区分	H26～R5 年度平均			R5(2023)年度 実績		R10(2028)年度		備考																																																																																																																																																																																																																																					
	平均ごみ質 (湿ベース)	家庭系ごみ 排出量		原単位	削減目標	削減割合																																																																																																																																																																																																																																							
	%	t	g/人・日	g/人・日	%																																																																																																																																																																																																																																								
紙類	27.9	9,234	122.5	9	7																																																																																																																																																																																																																																								
削減	—	—	—	3	2	ペーパーレス化の促進																																																																																																																																																																																																																																							
分別	—	—	—	6	5	資源物としての分別排出の徹底																																																																																																																																																																																																																																							
布類	7.8	2,594	34.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
木竹類(草木類)	11.5	3,795	50.3	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ組成	プラスチック類	23.4	7,742	102.7	26	25																																																																																																																																																																																																																																							
削減	—	—	—	10	10	レジ袋1枚分程度の削減																																																																																																																																																																																																																																							
分別	—	—	—	16	16	プラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品の分別																																																																																																																																																																																																																																							
ちゅう芥類(生ごみ)	25.5	8,434	111.8	16	14																																																																																																																																																																																																																																								
食べ残し等の削減	—	—	40.8	12	11	食品ロス削減の徹底																																																																																																																																																																																																																																							
水切りの強化	—	—	—	4	4	水切り強化による削減																																																																																																																																																																																																																																							
不燃物類	1.2	410	5.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
その他	2.7	877	11.8	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
合計	100.0	33,086	438.9	51	12																																																																																																																																																																																																																																								
区分	H26～R5 年度平均		R5(2023)年度 実績		R10(2028)年度		備考																																																																																																																																																																																																																																						
	平均ごみ質 (湿ベース)	家庭系ごみ 排出量	原単位	削減目標	削減割合																																																																																																																																																																																																																																								
	%	t	g/人・日	g/人・日	%																																																																																																																																																																																																																																								
紙類	27.9	9,234	122.5	9	7																																																																																																																																																																																																																																								
削減	—	—	—	3	2	ペーパーレス化の促進																																																																																																																																																																																																																																							
分別	—	—	—	6	5	資源物としての分別排出の徹底																																																																																																																																																																																																																																							
布類	7.8	2,594	34.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
木竹類(草木類)	11.5	3,795	50.3	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ組成	プラスチック類	23.4	7,742	102.7	26	25																																																																																																																																																																																																																																							
削減	—	—	—	10	10	レジ袋1枚分程度の削減																																																																																																																																																																																																																																							
分別	—	—	—	16	16	プラスチック製容器包装及びプラスチック使用製品の分別																																																																																																																																																																																																																																							
ちゅう芥類(生ごみ)	25.5	8,431	111.8	16	14																																																																																																																																																																																																																																								
食べ残し等の削減	—	—	40.8	12	11	食品ロス削減の徹底																																																																																																																																																																																																																																							
水切りの強化	—	—	—	4	4	水切り強化による削減																																																																																																																																																																																																																																							
不燃物類	1.0	331	4.4	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
その他	2.9	859	12.7	0	0																																																																																																																																																																																																																																								
合計	100.0	33,086	438.9	51	12																																																																																																																																																																																																																																								
資料1-(2) P93 ・ 資料1-(3) P10	3 食品ロスの削減	厨芥類(生ごみ)は、可燃ごみの約25.5%を占めており、1人1日当たりに換算すると令和5(2023)年度の排出量は 111.9g となります。	厨芥類(生ごみ)は、可燃ごみの約25.5%を占めており、1人1日当たりに換算すると令和5(2023)年度の排出量は 111.8g となります。																																																																																																																																																																																																																																										
資料1-(2) P94	表3-42 目標値を達成した場合のごみ排出量	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">実績</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度 (目標)</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td> <td>t/年</td> <td>45,619</td> <td>45,414</td> <td>44,671</td> <td>43,742</td> <td>42,936</td> <td>40,661</td> <td>36,315</td> </tr> <tr> <td>可燃ごみ</td> <td>t/年</td> <td>44,108</td> <td>44,192</td> <td>43,438</td> <td>42,502</td> <td>41,687</td> <td>39,408</td> <td>35,060</td> </tr> <tr> <td>処理後可燃物</td> <td>t/年</td> <td>1,511</td> <td>1,221</td> <td>1,233</td> <td>1,239</td> <td>1,250</td> <td>1,253</td> <td>1,255</td> </tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td> <td>g/人・日</td> <td>605.2</td> <td>597.0</td> <td>583.6</td> <td>571.0</td> <td>558.4</td> <td>529.8</td> <td>486.5</td> </tr> </tbody> </table>	区分	単位	実績	予測						R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	R20年度	ごみ焼却対象量	t/年	45,619	45,414	44,671	43,742	42,936	40,661	36,315	可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060	処理後可燃物	t/年	1,511	1,221	1,233	1,239	1,250	1,253	1,255	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.2	597.0	583.6	571.0	558.4	529.8	486.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">実績</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度 (目標)</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td> <td>t/年</td> <td>45,633</td> <td>45,415</td> <td>44,672</td> <td>43,743</td> <td>42,938</td> <td>40,662</td> <td>36,317</td> </tr> <tr> <td>可燃ごみ</td> <td>t/年</td> <td>44,108</td> <td>44,192</td> <td>43,438</td> <td>42,502</td> <td>41,687</td> <td>39,408</td> <td>35,060</td> </tr> <tr> <td>処理後可燃物</td> <td>t/年</td> <td>1,525</td> <td>1,223</td> <td>1,235</td> <td>1,241</td> <td>1,251</td> <td>1,255</td> <td>1,258</td> </tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td> <td>g/人・日</td> <td>605.4</td> <td>597.0</td> <td>583.6</td> <td>571.0</td> <td>558.4</td> <td>529.8</td> <td>486.5</td> </tr> </tbody> </table>	区分	単位	実績	予測						R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	R20年度	ごみ焼却対象量	t/年	45,633	45,415	44,672	43,743	42,938	40,662	36,317	可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060	処理後可燃物	t/年	1,525	1,223	1,235	1,241	1,251	1,255	1,258	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.4	597.0	583.6	571.0	558.4	529.8	486.5																																																																																																																																		
区分	単位	実績				予測																																																																																																																																																																																																																																							
			R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	R20年度																																																																																																																																																																																																																																				
ごみ焼却対象量	t/年	45,619	45,414	44,671	43,742	42,936	40,661	36,315																																																																																																																																																																																																																																					
可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060																																																																																																																																																																																																																																					
処理後可燃物	t/年	1,511	1,221	1,233	1,239	1,250	1,253	1,255																																																																																																																																																																																																																																					
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.2	597.0	583.6	571.0	558.4	529.8	486.5																																																																																																																																																																																																																																					
区分	単位	実績	予測																																																																																																																																																																																																																																										
			R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	R20年度																																																																																																																																																																																																																																				
ごみ焼却対象量	t/年	45,633	45,415	44,672	43,743	42,938	40,662	36,317																																																																																																																																																																																																																																					
可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	35,060																																																																																																																																																																																																																																					
処理後可燃物	t/年	1,525	1,223	1,235	1,241	1,251	1,255	1,258																																																																																																																																																																																																																																					
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.4	597.0	583.6	571.0	558.4	529.8	486.5																																																																																																																																																																																																																																					

ページ	項目	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																												
資料1-(4) P19	「7 ごみ排出量の見込み」のごみ焼却対象量等の数値	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度 (目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>45,619</td><td>45,414</td><td>45,260</td><td>44,922</td><td>44,712</td><td>44,251</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>44,108</td><td>44,192</td><td>44,040</td><td>43,708</td><td>43,501</td><td>43,049</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,511</td><td>1,221</td><td>1,221</td><td>1,214</td><td>1,212</td><td>1,203</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>605.2</td><td>597.0</td><td>591.3</td><td>586.4</td><td>581.5</td><td>576.6</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R11年度</th> <th>R12年度</th> <th>R13年度</th> <th>R14年度</th> <th>R15年度</th> <th>R16年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>43,821</td><td>43,388</td><td>43,080</td><td>42,515</td><td>42,065</td><td>41,610</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>42,626</td><td>42,202</td><td>41,899</td><td>41,345</td><td>40,904</td><td>40,457</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,194</td><td>1,186</td><td>1,181</td><td>1,170</td><td>1,162</td><td>1,153</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>572.1</td><td>567.6</td><td>563.0</td><td>558.6</td><td>554.2</td><td>549.8</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R17年度</th> <th>R18年度</th> <th>R19年度</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>41,262</td><td>40,684</td><td>40,220</td><td>39,749</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>40,113</td><td>39,547</td><td>39,091</td><td>38,628</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,148</td><td>1,137</td><td>1,129</td><td>1,121</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>545.5</td><td>541.1</td><td>536.8</td><td>532.5</td></tr> </tbody> </table>	区分	単位	実績		予測				R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	ごみ焼却対象量	t/年	45,619	45,414	45,260	44,922	44,712	44,251	可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	44,040	43,708	43,501	43,049	処理後可燃物	t/年	1,511	1,221	1,221	1,214	1,212	1,203	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.2	597.0	591.3	586.4	581.5	576.6	区分	単位	予測						R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	ごみ焼却対象量	t/年	43,821	43,388	43,080	42,515	42,065	41,610	可燃ごみ	t/年	42,626	42,202	41,899	41,345	40,904	40,457	処理後可燃物	t/年	1,194	1,186	1,181	1,170	1,162	1,153	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	572.1	567.6	563.0	558.6	554.2	549.8	区分	単位	予測				R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	ごみ焼却対象量	t/年	41,262	40,684	40,220	39,749	可燃ごみ	t/年	40,113	39,547	39,091	38,628	処理後可燃物	t/年	1,148	1,137	1,129	1,121	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	545.5	541.1	536.8	532.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度 (目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>45,633</td><td>45,415</td><td>45,262</td><td>44,923</td><td>44,714</td><td>44,253</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>44,108</td><td>44,192</td><td>44,040</td><td>43,708</td><td>43,501</td><td>43,049</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,525</td><td>1,223</td><td>1,222</td><td>1,218</td><td>1,213</td><td>1,204</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>605.4</td><td>597.0</td><td>591.3</td><td>586.4</td><td>581.5</td><td>576.6</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R11年度</th> <th>R12年度</th> <th>R13年度</th> <th>R14年度</th> <th>R15年度</th> <th>R16年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>43,822</td><td>43,390</td><td>43,081</td><td>42,516</td><td>42,067</td><td>41,611</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>42,626</td><td>42,202</td><td>41,899</td><td>41,345</td><td>40,904</td><td>40,457</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,195</td><td>1,187</td><td>1,183</td><td>1,171</td><td>1,163</td><td>1,155</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>572.1</td><td>567.6</td><td>563.1</td><td>558.6</td><td>554.2</td><td>549.8</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R17年度</th> <th>R18年度</th> <th>R19年度</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>41,263</td><td>40,685</td><td>40,222</td><td>39,750</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>40,113</td><td>39,547</td><td>39,091</td><td>38,628</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,150</td><td>1,138</td><td>1,130</td><td>1,122</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>545.5</td><td>541.1</td><td>536.8</td><td>532.5</td></tr> </tbody> </table>	区分	単位	実績		予測				R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	ごみ焼却対象量	t/年	45,633	45,415	45,262	44,923	44,714	44,253	可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	44,040	43,708	43,501	43,049	処理後可燃物	t/年	1,525	1,223	1,222	1,218	1,213	1,204	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.4	597.0	591.3	586.4	581.5	576.6	区分	単位	予測						R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	ごみ焼却対象量	t/年	43,822	43,390	43,081	42,516	42,067	41,611	可燃ごみ	t/年	42,626	42,202	41,899	41,345	40,904	40,457	処理後可燃物	t/年	1,195	1,187	1,183	1,171	1,163	1,155	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	572.1	567.6	563.1	558.6	554.2	549.8	区分	単位	予測				R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	ごみ焼却対象量	t/年	41,263	40,685	40,222	39,750	可燃ごみ	t/年	40,113	39,547	39,091	38,628	処理後可燃物	t/年	1,150	1,138	1,130	1,122	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	545.5	541.1	536.8	532.5
区分	単位	実績			予測																																																																																																																																																																																																																																																										
		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	45,619	45,414	45,260	44,922	44,712	44,251																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	44,040	43,708	43,501	43,049																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,511	1,221	1,221	1,214	1,212	1,203																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.2	597.0	591.3	586.4	581.5	576.6																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	43,821	43,388	43,080	42,515	42,065	41,610																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	42,626	42,202	41,899	41,345	40,904	40,457																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,194	1,186	1,181	1,170	1,162	1,153																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	572.1	567.6	563.0	558.6	554.2	549.8																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R17年度	R18年度	R19年度	R20年度																																																																																																																																																																																																																																																										
ごみ焼却対象量	t/年	41,262	40,684	40,220	39,749																																																																																																																																																																																																																																																										
可燃ごみ	t/年	40,113	39,547	39,091	38,628																																																																																																																																																																																																																																																										
処理後可燃物	t/年	1,148	1,137	1,129	1,121																																																																																																																																																																																																																																																										
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	545.5	541.1	536.8	532.5																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	単位	実績		予測																																																																																																																																																																																																																																																											
		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	45,633	45,415	45,262	44,923	44,714	44,253																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	44,040	43,708	43,501	43,049																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,525	1,223	1,222	1,218	1,213	1,204																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.4	597.0	591.3	586.4	581.5	576.6																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	43,822	43,390	43,081	42,516	42,067	41,611																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	42,626	42,202	41,899	41,345	40,904	40,457																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,195	1,187	1,183	1,171	1,163	1,155																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	572.1	567.6	563.1	558.6	554.2	549.8																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R17年度	R18年度	R19年度	R20年度																																																																																																																																																																																																																																																										
ごみ焼却対象量	t/年	41,263	40,685	40,222	39,750																																																																																																																																																																																																																																																										
可燃ごみ	t/年	40,113	39,547	39,091	38,628																																																																																																																																																																																																																																																										
処理後可燃物	t/年	1,150	1,138	1,130	1,122																																																																																																																																																																																																																																																										
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	545.5	541.1	536.8	532.5																																																																																																																																																																																																																																																										
資料1-(4) P20	「8 目標値を達成した場合のごみ排出量」のごみ焼却対象量等の数値	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度 (目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>45,619</td><td>45,414</td><td>44,871</td><td>43,742</td><td>42,936</td><td>40,861</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>44,108</td><td>44,192</td><td>43,438</td><td>42,502</td><td>41,687</td><td>39,408</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,511</td><td>1,221</td><td>1,233</td><td>1,239</td><td>1,250</td><td>1,253</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>605.2</td><td>597.0</td><td>583.6</td><td>571.0</td><td>558.4</td><td>529.5</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R11年度</th> <th>R12年度</th> <th>R13年度</th> <th>R14年度</th> <th>R15年度</th> <th>R16年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>40,128</td><td>39,598</td><td>39,176</td><td>38,523</td><td>37,977</td><td>37,853</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>38,875</td><td>38,342</td><td>37,918</td><td>37,269</td><td>36,722</td><td>36,398</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,253</td><td>1,254</td><td>1,258</td><td>1,254</td><td>1,254</td><td>1,255</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>523.9</td><td>518.0</td><td>512.0</td><td>506.2</td><td>500.3</td><td>497.5</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R17年度</th> <th>R18年度</th> <th>R19年度</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>37,425</td><td>36,989</td><td>36,656</td><td>36,315</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>36,167</td><td>35,734</td><td>35,401</td><td>35,060</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,258</td><td>1,255</td><td>1,255</td><td>1,255</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>494.7</td><td>492.0</td><td>489.2</td><td>486.5</td></tr> </tbody> </table>	区分	単位	実績		予測				R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	ごみ焼却対象量	t/年	45,619	45,414	44,871	43,742	42,936	40,861	可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	処理後可燃物	t/年	1,511	1,221	1,233	1,239	1,250	1,253	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.2	597.0	583.6	571.0	558.4	529.5	区分	単位	予測						R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	ごみ焼却対象量	t/年	40,128	39,598	39,176	38,523	37,977	37,853	可燃ごみ	t/年	38,875	38,342	37,918	37,269	36,722	36,398	処理後可燃物	t/年	1,253	1,254	1,258	1,254	1,254	1,255	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	523.9	518.0	512.0	506.2	500.3	497.5	区分	単位	予測				R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	ごみ焼却対象量	t/年	37,425	36,989	36,656	36,315	可燃ごみ	t/年	36,167	35,734	35,401	35,060	処理後可燃物	t/年	1,258	1,255	1,255	1,255	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	494.7	492.0	489.2	486.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> <th>R10年度 (目標)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>45,633</td><td>45,415</td><td>44,872</td><td>43,743</td><td>42,938</td><td>40,862</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>44,108</td><td>44,192</td><td>43,438</td><td>42,502</td><td>41,687</td><td>39,408</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,525</td><td>1,223</td><td>1,235</td><td>1,241</td><td>1,251</td><td>1,255</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>605.4</td><td>597.0</td><td>583.6</td><td>571.0</td><td>558.4</td><td>529.8</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">予測</th> </tr> <tr> <th>R11年度</th> <th>R12年度</th> <th>R13年度</th> <th>R14年度</th> <th>R15年度</th> <th>R16年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>40,130</td><td>39,597</td><td>39,177</td><td>38,525</td><td>37,978</td><td>37,854</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>38,875</td><td>38,342</td><td>37,918</td><td>37,269</td><td>36,722</td><td>36,398</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,255</td><td>1,255</td><td>1,259</td><td>1,256</td><td>1,256</td><td>1,256</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>523.9</td><td>518.0</td><td>512.0</td><td>506.2</td><td>500.3</td><td>497.5</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">予測</th> </tr> <tr> <th>R17年度</th> <th>R18年度</th> <th>R19年度</th> <th>R20年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ焼却対象量</td><td>t/年</td><td>37,427</td><td>36,990</td><td>36,657</td><td>36,317</td></tr> <tr> <td>可燃ごみ</td><td>t/年</td><td>36,167</td><td>35,734</td><td>35,401</td><td>35,060</td></tr> <tr> <td>処理後可燃物</td><td>t/年</td><td>1,280</td><td>1,256</td><td>1,256</td><td>1,256</td></tr> <tr> <td>1人1日当たりごみ焼却対象量</td><td>g/人・日</td><td>494.8</td><td>492.0</td><td>489.2</td><td>486.5</td></tr> </tbody> </table>	区分	単位	実績		予測				R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)	ごみ焼却対象量	t/年	45,633	45,415	44,872	43,743	42,938	40,862	可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408	処理後可燃物	t/年	1,525	1,223	1,235	1,241	1,251	1,255	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.4	597.0	583.6	571.0	558.4	529.8	区分	単位	予測						R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度	ごみ焼却対象量	t/年	40,130	39,597	39,177	38,525	37,978	37,854	可燃ごみ	t/年	38,875	38,342	37,918	37,269	36,722	36,398	処理後可燃物	t/年	1,255	1,255	1,259	1,256	1,256	1,256	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	523.9	518.0	512.0	506.2	500.3	497.5	区分	単位	予測				R17年度	R18年度	R19年度	R20年度	ごみ焼却対象量	t/年	37,427	36,990	36,657	36,317	可燃ごみ	t/年	36,167	35,734	35,401	35,060	処理後可燃物	t/年	1,280	1,256	1,256	1,256	1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	494.8	492.0	489.2	486.5
区分	単位	実績			予測																																																																																																																																																																																																																																																										
		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	45,619	45,414	44,871	43,742	42,936	40,861																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,511	1,221	1,233	1,239	1,250	1,253																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.2	597.0	583.6	571.0	558.4	529.5																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	40,128	39,598	39,176	38,523	37,977	37,853																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	38,875	38,342	37,918	37,269	36,722	36,398																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,253	1,254	1,258	1,254	1,254	1,255																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	523.9	518.0	512.0	506.2	500.3	497.5																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R17年度	R18年度	R19年度	R20年度																																																																																																																																																																																																																																																										
ごみ焼却対象量	t/年	37,425	36,989	36,656	36,315																																																																																																																																																																																																																																																										
可燃ごみ	t/年	36,167	35,734	35,401	35,060																																																																																																																																																																																																																																																										
処理後可燃物	t/年	1,258	1,255	1,255	1,255																																																																																																																																																																																																																																																										
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	494.7	492.0	489.2	486.5																																																																																																																																																																																																																																																										
区分	単位	実績		予測																																																																																																																																																																																																																																																											
		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度 (目標)																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	45,633	45,415	44,872	43,743	42,938	40,862																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	44,108	44,192	43,438	42,502	41,687	39,408																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,525	1,223	1,235	1,241	1,251	1,255																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	605.4	597.0	583.6	571.0	558.4	529.8																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R11年度	R12年度	R13年度	R14年度	R15年度	R16年度																																																																																																																																																																																																																																																								
ごみ焼却対象量	t/年	40,130	39,597	39,177	38,525	37,978	37,854																																																																																																																																																																																																																																																								
可燃ごみ	t/年	38,875	38,342	37,918	37,269	36,722	36,398																																																																																																																																																																																																																																																								
処理後可燃物	t/年	1,255	1,255	1,259	1,256	1,256	1,256																																																																																																																																																																																																																																																								
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	523.9	518.0	512.0	506.2	500.3	497.5																																																																																																																																																																																																																																																								
区分	単位	予測																																																																																																																																																																																																																																																													
		R17年度	R18年度	R19年度	R20年度																																																																																																																																																																																																																																																										
ごみ焼却対象量	t/年	37,427	36,990	36,657	36,317																																																																																																																																																																																																																																																										
可燃ごみ	t/年	36,167	35,734	35,401	35,060																																																																																																																																																																																																																																																										
処理後可燃物	t/年	1,280	1,256	1,256	1,256																																																																																																																																																																																																																																																										
1人1日当たりごみ焼却対象量	g/人・日	494.8	492.0	489.2	486.5																																																																																																																																																																																																																																																										
資料1-(4) P22	10 廃棄物焼却による温室効果ガス排出量の目標値	八千代市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)(第5次改訂版)では、廃棄物の焼却による温室効果ガス排出量の目標値を令和7(2025)年度に23,569 t-CO ₂ (23.6千t-CO ₂)、令和12(2030)年度に21,059 t-CO ₂ (21.1千t-CO ₂)を達成するものとして定められています。	八千代市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)(第5次改訂版)では、廃棄物の焼却による温室効果ガス排出量の目標値を令和7(2025)年度に23,596 t-CO ₂ (23.6千t-CO ₂)、令和12(2030)年度に21,059 t-CO ₂ (21.1千t-CO ₂)を達成するものとして定められています。																																																																																																																																																																																																																																																												
全体	和暦と西暦の表記について	「令和6(2024)年」というように和暦と西暦を併記していますが、一部西暦表記が誤っている箇所があります。和暦が正しい年度等となっております。																																																																																																																																																																																																																																																													