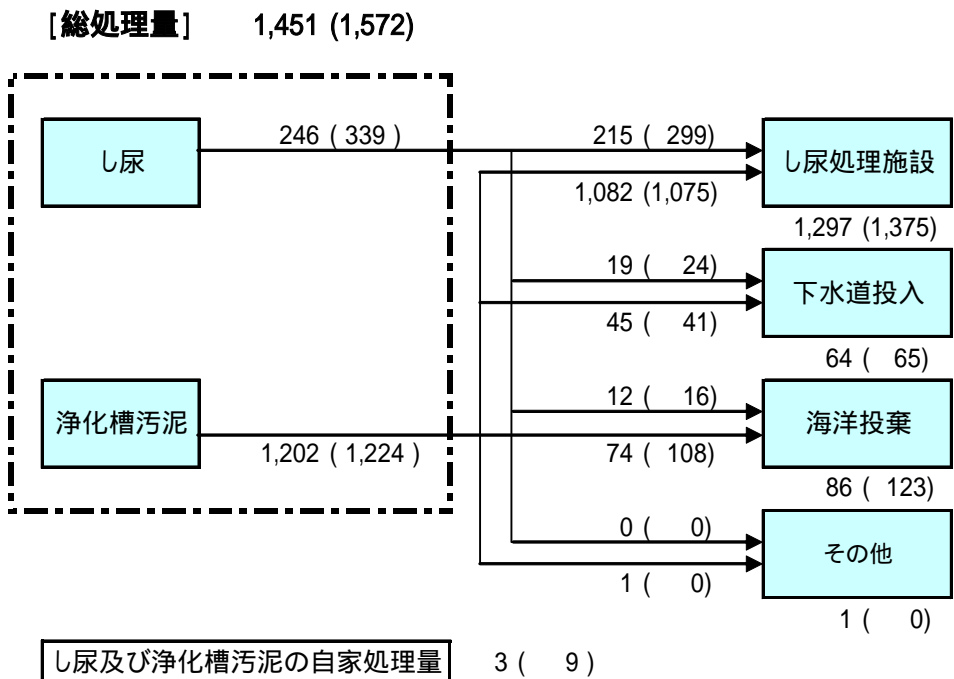


愛知県廃棄物処理計画（平成 19 年度～23 年度）案の主な修正内容

新ページ数	修正前	修正後
p 6 ア	平成 16 年度のごみ排出量は 2,678 千トンであり、平成 11 年度の排出量 2,704 千トンに比べ 1.0%減少している。これを、一人一日当たりごみ排出量に換算すると、1,025 g で、平成 11 年度の 1,071 g に比べ 4.3%減少している（図 4）。	平成 16 年度のごみ排出量は 2,926 千トンであり、平成 11 年度の排出量 2,899 千トンに比べ 0.9%増加している。ごみの一年間の全排出量を一人一日当たり換算（以下、「一人一日当たりのごみ排出量」という。）すると、平成 16 年度は 1,117 g で、平成 11 年度の 1,148 g に比べ 2.7%減少している（図 4）。
p 6 図 4	<p>注：ごみ排出量に集団回収量は含まない。一人一日ごみ排出量には資源ごみを含む。</p>	<p>注：ごみ排出量に集団回収量は含まない。一人一日ごみ排出量には資源ごみを含む。</p>
p 7 図 7	<p>(単位：千トン、( )は平成11年度を示す。) 注：数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。</p>	<p>(単位：千トン、( )は平成11年度を示す。) 注：数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。</p>

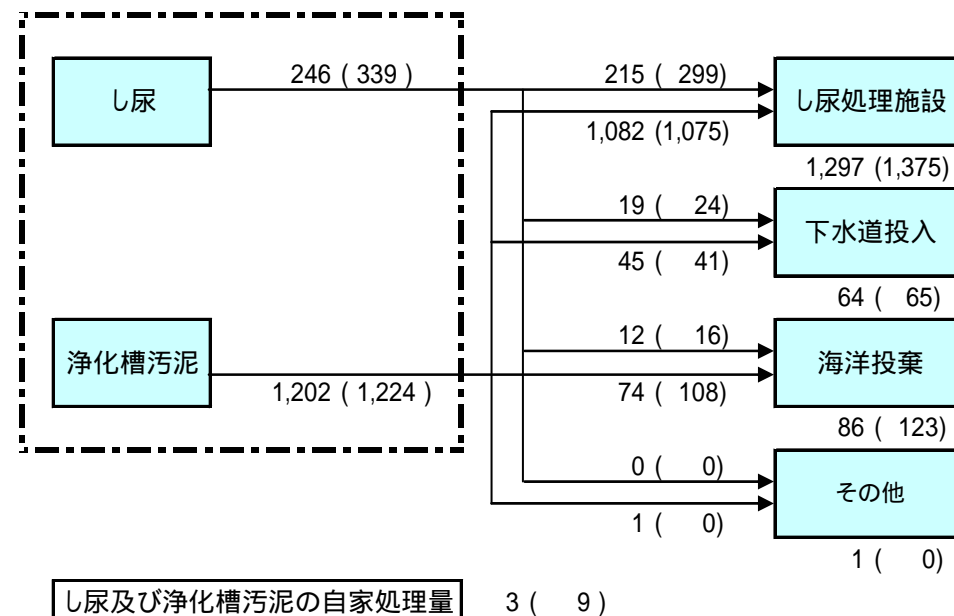
p11

図 1 1



(単位:千リットル、( )は平成11年度を示す。)  
注:自家処理は収集車による収集をせず自ら農地還元したものを示す。

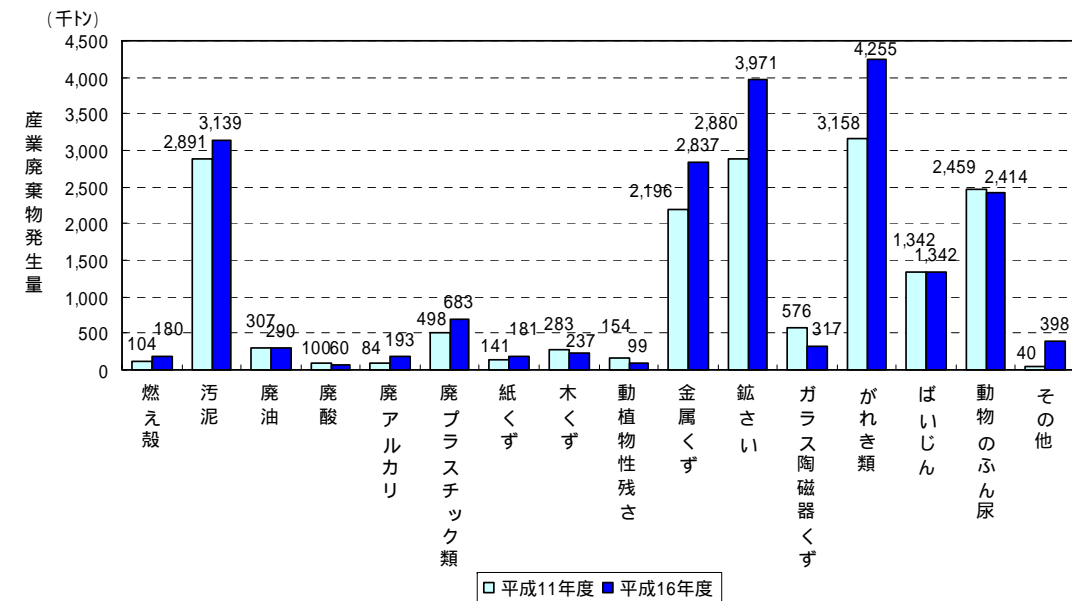
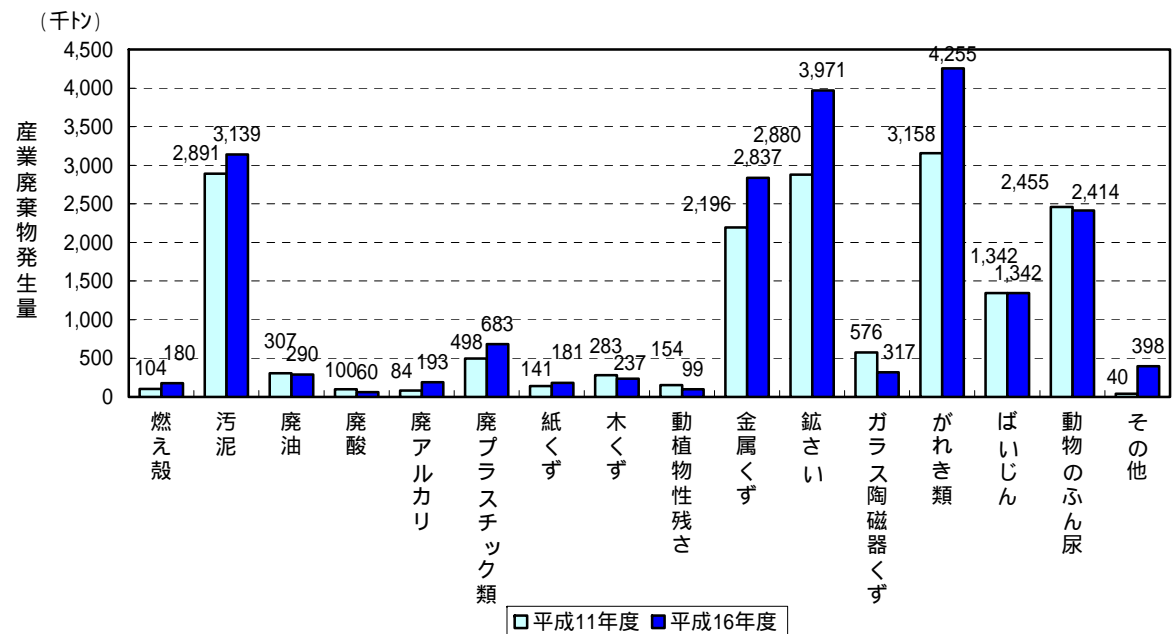
[総処理量] 1,451 (1,572)



(単位:千リットル、( )は平成11年度を示す。)  
注1:自家処理は、収集車による収集をせず自ら農地還元したものを示す。  
注2:数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。  
注3:その他は、脱水後焼却である。

p13

図 1 3



P15

有用物量・排出量・減量化量・資源化量

有用物量:発生量のうち中間処理せずに自ら利用又は有償で売却したものの量  
減量化量:脱水、乾燥、焼却等の中間処理による減少量  
その他量:保管等の量  
排出量 = 発生量 - 有用物量 = 減量化量 + 再生利用量 + 最終処分量 + その他量  
資源化量 = 有用物量 + 再生利用量

発生量・有用物量・排出量・減量化量・再生利用量・資源化量・最終処分量・その多量

発生量:事業所内等で発生した不用物のうち廃棄物量及び有用物量  
有用物量:発生量のうち、中間処理せずに自ら利用又は有償で売却したものの量  
排出量:発生量のうち、有用物量を除いた廃棄物量  
減量化量:排出量のうち、脱水、乾燥、焼却等の中間処理による減少量  
再生利用量:排出量のうち、直接又は中間処理後、再生利用(再生資源)したものの量  
資源化量:有用物量と再生利用量の合計  
最終処分量:排出量のうち、直接又は中間処理後、埋立処分したものの量  
その他量:保管等の量

		排出量 = 発生量 - 有用物量 = 減量化量 + 再生利用量 + 最終処分量 + その他量 資源化量 = 有用物量 + 再生利用量																																																																																																						
P30 表10	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">区分 年度</th> <th colspan="7">措置状況(件数)</th> </tr> <tr> <th>業・施設の取消</th> <th>停止命令</th> <th>措置命令</th> <th>改善命令</th> <th>改善勧告</th> <th>その他文書指導</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>平成14</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>301</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>平成15</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>235</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>平成16</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>284</td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>平成17</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>319</td> <td>356</td> </tr> </table>	区分 年度	措置状況(件数)							業・施設の取消	停止命令	措置命令	改善命令	改善勧告	その他文書指導	計	平成14	18	0	6	17	22	301	364	平成15	7	1	0	0	21	235	264	平成16	23	0	9	4	34	284	354	平成17	18	2	1	2	14	319	356	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">区分 年度</th> <th colspan="7">措置状況(件数)</th> </tr> <tr> <th>業・施設の取消</th> <th>停止命令</th> <th>措置命令</th> <th>改善命令</th> <th>改善勧告</th> <th>その他文書指導</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>平成13</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>34</td> <td>321</td> <td>381</td> </tr> <tr> <td>平成14</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>301</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>平成15</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>235</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td>平成16</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>284</td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>平成17</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>319</td> <td>356</td> </tr> </table>	区分 年度	措置状況(件数)							業・施設の取消	停止命令	措置命令	改善命令	改善勧告	その他文書指導	計	平成13	11	4	0	11	34	321	381	平成14	18	0	6	17	22	301	364	平成15	7	1	0	0	21	235	264	平成16	23	0	9	4	34	284	354	平成17	18	2	1	2	14	319	356
			区分 年度	措置状況(件数)																																																																																																				
		業・施設の取消		停止命令	措置命令	改善命令	改善勧告	その他文書指導	計																																																																																															
		平成14	18	0	6	17	22	301	364																																																																																															
		平成15	7	1	0	0	21	235	264																																																																																															
		平成16	23	0	9	4	34	284	354																																																																																															
平成17	18	2	1	2	14	319	356																																																																																																	
区分 年度	措置状況(件数)																																																																																																							
	業・施設の取消	停止命令	措置命令	改善命令	改善勧告	その他文書指導	計																																																																																																	
平成13	11	4	0	11	34	321	381																																																																																																	
平成14	18	0	6	17	22	301	364																																																																																																	
平成15	7	1	0	0	21	235	264																																																																																																	
平成16	23	0	9	4	34	284	354																																																																																																	
平成17	18	2	1	2	14	319	356																																																																																																	
p32 (1)	前計画における平成18年度の減量化目標の達成見込みをみるため、目標値と平成16年度実績と比較すると、排出量は目標値に達していないものの、一人一日当たりのごみ排出量は平成11年度に比べ4.3%減少しており(図4)																																																																																																							
p36 1	廃棄物処理の現状や課題を踏まえ、本計画の目標は次のとおりとする。																																																																																																							
p36 1	<p>平成23年度の一人一日当たりのごみ排出量を平成16年度に対して4%減らすことにより廃棄物の排出を抑制する。</p> <p>一般廃棄物については、平成23年度の最終処分量を平成16年度に対し20%を削減し、排出量に対する再生利用量の割合を29%に、産業廃棄物については、平成23年度の最終処分量を平成16年度に対し21%削減し、排出量に対する再生利用量の割合を60%とする。</p>																																																																																																							
	<p>一人一日当たり処理しなければならないごみの量は、平成16年度に対して約21%減らし、720gとする。</p> <p>最終処分量について、平成16年度に対して一般廃棄物(ごみ)は約21%、産業廃棄物は約21%削減する。</p> <p>排出量に対する再生利用量の割合は、一般廃棄物(ごみ)について約29%、産業廃棄物について約60%とする。</p> <p>「一人一日当たり処理しなければならないごみの量」          一般廃棄物(ごみ)の一年間の全排出量から、集団回収量及び資源ごみ量を差し引いて、一人一日当たり換算したもの。平成11年度の実績は1,007g、16年度は913gであったことから、約21%減の目標は、720gになる。</p>																																																																																																							
P37 (ア)	平成23年度における排出量は、2,629千トンで、平成16年度実績の約10%減となり、再生利用量が630千トン、減量化量が1,680千トンで、最終処分量については318千トンで平成16年度実績の約14%減と予測された。																																																																																																							
P37 表12	<table border="1"> <tr> <th>年度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分量</th> </tr> <tr> <td>平成16年度</td> <td>2,926</td> <td>100%</td> <td>616</td> <td>100%</td> <td>1,939</td> <td>100%</td> <td>371</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>(平成22年度)</td> <td>2,677</td> <td>91%</td> <td>642</td> <td>104%</td> <td>1,711</td> <td>88%</td> <td>324</td> <td>87%</td> </tr> <tr> <td>平成23年度</td> <td>2,629</td> <td>90%</td> <td>630</td> <td>102%</td> <td>1,680</td> <td>87%</td> <td>318</td> <td>86%</td> </tr> </table>								年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量		平成16年度	2,926	100%	616	100%	1,939	100%	371	100%	(平成22年度)	2,677	91%	642	104%	1,711	88%	324	87%	平成23年度	2,629	90%	630	102%	1,680	87%	318	86%																																																												
年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量																																																																																																	
平成16年度	2,926	100%	616	100%	1,939	100%	371	100%																																																																																																
(平成22年度)	2,677	91%	642	104%	1,711	88%	324	87%																																																																																																
平成23年度	2,629	90%	630	102%	1,680	87%	318	86%																																																																																																
p37 (イ)	国の基本方針において排出量を13年間で約7%削減するとしていることを参考に、一人一日当たりの排出量原単位の削減については、16年度から23年度までの7年間で4%削減するもの																																																																																																							
	排出量については、一人一日当たり処理しなければならないごみの量を、平成16年度に対して約21%減らすことなどにより、一人一日当たりのごみ排出量を平成16																																																																																																							

	<p>とした。 平成 23 年度における排出量は、2,899 千トンで、平成 16 年度実績の約 1%減となり、再生利用量が 853 千トン、減量化量が 1,752 千トンで、最終処分量については 295 千トンで平成 16 年度実績の約 20%減と予測された。</p>	<p>年度に対して約 10%減らすものとしたうえで、将来人口の伸びを考慮し予測した(表 13)。 平成 23 年度における排出量は、2,713 千トンで、平成 16 年度実績の約 7%減となり、再生利用量が 792 千トン、減量化量が 1,628 千トンで、最終処分量については 293 千トンで平成 16 年度実績の約 21%減と予測された。</p>																																																						
P37 表 13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 16 年度</td> <td>2,926</td> <td>100%</td> <td>616</td> <td>100%</td> <td>1,939</td> <td>100%</td> <td>371</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度</td> <td>2,899</td> <td>99%</td> <td>853</td> <td>138%</td> <td>1,752</td> <td>90%</td> <td>295</td> <td>80%</td> </tr> </tbody> </table>	年 度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量		平成 16 年度	2,926	100%	616	100%	1,939	100%	371	100%	平成 23 年度	2,899	99%	853	138%	1,752	90%	295	80%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 16 年度</td> <td>2,926</td> <td>100%</td> <td>616</td> <td>100%</td> <td>1,939</td> <td>100%</td> <td>371</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度</td> <td>2,713</td> <td>93%</td> <td>792</td> <td>129%</td> <td>1,628</td> <td>84%</td> <td>293</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table>	年 度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量		平成 16 年度	2,926	100%	616	100%	1,939	100%	371	100%	平成 23 年度	2,713	93%	792	129%	1,628	84%	293	79%
年 度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量																																																	
平成 16 年度	2,926	100%	616	100%	1,939	100%	371	100%																																																
平成 23 年度	2,899	99%	853	138%	1,752	90%	295	80%																																																
年 度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量																																																	
平成 16 年度	2,926	100%	616	100%	1,939	100%	371	100%																																																
平成 23 年度	2,713	93%	792	129%	1,628	84%	293	79%																																																
p38 イ	<p>平成 23 年度の減量化目標は、最終処分量を平成 16 年度に対して 20%削減、排出量に対する再生利用率の割合を 29%とする(図 35)。 また、平成 23 年度の一人一日当たりの排出量原単位を平成 16 年度に対して 4%削減するものとする。</p>	<p>平成 23 年度の減量化目標は、最終処分量を平成 16 年度に対して約 21%削減し、排出量に対する再生利用率の割合を約 29%とする(図 35)。 また、一人一日当たり処理しなければならないごみの量は、平成 16 年度に対して約 21%減らし、720gとする。</p>																																																						
P38 図 35																																																								
P40 1	-	<p>各見出しの次に追加 「循環型社会の実現に向けて、県民、事業者、行政、みんなで 3R に取り組みます」 「あいちの産業技術を生かし、先導的な循環ビジネスの振興を図ります」 「不法投棄を防止し、適正処理を徹底します」 「環境に配慮した廃棄物処理施設づくりを目指します」 「環境に配慮した暮らしに関する情報を広く発信し、県民意識の高揚を図ります」</p>																																																						
P43	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産工程の変更などによる廃棄物の発生抑制や、製造、加工及び販売段階での分別の徹底等による減量化・資源化や廃棄物の発生が少ないリサイクルが容易な製品作りの取組</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産工程の変更などによる廃棄物の発生抑制や、製造、加工及び販売段階での分別の徹底や簡易包装に対する取組等による減量化・資源化、廃棄物の発生が少ないリサイクルが容易な製品作りの取組</li> </ul>																																																						
p43	<ul style="list-style-type: none"> <li>資源投入から廃棄物処分までの物質フローも踏まえた効果的な廃棄物の発生抑制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>物質の流れと環境負荷を定量的に把握する物質フローを活用した資源循環に向けた個々の企業等の取組状況についての自己評価</li> </ul>																																																						
P44	<p>環境保全上の安全性などの条件や公共工事の建設資材などへの活用方法について県がまとめた「廃棄物の再生利用促進指針」に基づき、資源化や再生材使用の拡大を図る。</p>	削除																																																						
p45	<p>資源循環情報システムにより物質フローや廃棄物の受入業者、排出業者の情報、リサイクル事業の状況等に関する情報提供を行い、利用可能な廃棄物の交換を促進する。</p>	<p>資源循環情報システムにより物質フローや廃棄物の排出情報、リサイクル事業の状況等に関する情報提供を行い、先導的な循環ビジネスの創出及び活性化を図る。</p>																																																						

p47	廃棄物処理施設の設置及び処理業の許可に当たっては、長期にわたる廃棄物の違法な放置が生じることのないよう、県審査基準に基づき、事業者の資力の適正な審査を行う。	廃棄物処理施設の設置及び処理業の許可に当たっては、長期にわたる廃棄物の違法な放置が生じることのないよう、県審査基準に基づき、事業者の資力の適正な審査を行う。また、施設の稼働前に、許可どおりの施設であるかを確認するための使用前検査を実施する。なお、最終処分場等の設置に当たっては、生活環境の保全に関し、専門家の意見を聴くこととしている。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
p52	最終処分場を設置している事業者、県外へ運搬する収集運搬業者、産業廃棄物処理業者、多量排出事業者等に対し、産業廃棄物処理の実績報告を求め処理状況の把握を行い集計し情報提供を行う。	最終処分場を設置している事業者、県外へ運搬する収集運搬業者、産業廃棄物処理業者、多量排出事業者等に対し、産業廃棄物処理の実績報告を求め、処理状況の把握を行い集計し、インターネット等を通じて広く県民に情報提供を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
p52	市町村及び一部事務組合に対し、一般廃棄物処理の実績報告を求め処理実態の把握を行い集計し情報提供を行う。	市町村及び一部事務組合に対し、一般廃棄物処理の実績報告を求め処理実態の把握を行い集計し、インターネット等を通じて広く県民に情報提供を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
p52	PCB 廃棄物については、PCB 廃棄物特別措置法に基づく毎年度の届出により保管・処理状況の把握を行い集計し情報提供を行う。	PCB 廃棄物については、PCB 廃棄物特別措置法に基づく毎年度の届出により保管・処理状況の把握を行い集計し、インターネット等を通じて広く県民に情報提供を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
p55 一般廃棄物 (1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9</td><td>2,897</td><td>99.0%</td><td>355</td><td>57.5%</td><td>1,931</td><td>99.6%</td><td>612</td><td>164.9%</td></tr> <tr><td>11</td><td>2,899</td><td>99.1%</td><td>409</td><td>66.3%</td><td>1,940</td><td>100.1%</td><td>550</td><td>148.3%</td></tr> <tr><td>16</td><td>2,926</td><td>100.0%</td><td>616</td><td>100.0%</td><td>1,939</td><td>100.0%</td><td>371</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>17</td><td>2,898</td><td>99.0%</td><td>621</td><td>100.7%</td><td>1,914</td><td>98.7%</td><td>363</td><td>97.9%</td></tr> <tr><td>18</td><td>2,858</td><td>97.7%</td><td>625</td><td>101.4%</td><td>1,877</td><td>96.8%</td><td>355</td><td>95.8%</td></tr> <tr><td>19</td><td>2,814</td><td>96.2%</td><td>629</td><td>102.1%</td><td>1,837</td><td>94.8%</td><td>347</td><td>93.7%</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,770</td><td>94.7%</td><td>633</td><td>102.8%</td><td>1,796</td><td>92.7%</td><td>340</td><td>91.6%</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,724</td><td>93.1%</td><td>638</td><td>103.5%</td><td>1,754</td><td>90.5%</td><td>332</td><td>89.5%</td></tr> <tr><td>22</td><td>2,677</td><td>91.5%</td><td>642</td><td>104.1%</td><td>1,711</td><td>88.2%</td><td>324</td><td>87.4%</td></tr> <tr><td>23</td><td>2,629</td><td>89.8%</td><td>630</td><td>102.3%</td><td>1,680</td><td>86.7%</td><td>318</td><td>85.8%</td></tr> <tr><td>(24)</td><td>2,580</td><td>88.2%</td><td>619</td><td>100.4%</td><td>1,649</td><td>85.0%</td><td>312</td><td>84.2%</td></tr> <tr><td>(25)</td><td>2,529</td><td>86.4%</td><td>607</td><td>98.4%</td><td>1,616</td><td>83.4%</td><td>306</td><td>82.6%</td></tr> <tr><td>(26)</td><td>2,477</td><td>84.7%</td><td>594</td><td>96.4%</td><td>1,583</td><td>81.7%</td><td>300</td><td>80.9%</td></tr> <tr><td>(27)</td><td>2,406</td><td>82.2%</td><td>577</td><td>93.6%</td><td>1,538</td><td>79.3%</td><td>291</td><td>78.6%</td></tr> <tr><td>(28)</td><td>2,347</td><td>80.2%</td><td>563</td><td>91.3%</td><td>1,500</td><td>77.4%</td><td>284</td><td>76.6%</td></tr> </tbody> </table>	年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分			H16比		H16比		H16比		H16比	9	2,897	99.0%	355	57.5%	1,931	99.6%	612	164.9%	11	2,899	99.1%	409	66.3%	1,940	100.1%	550	148.3%	16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%	17	2,898	99.0%	621	100.7%	1,914	98.7%	363	97.9%	18	2,858	97.7%	625	101.4%	1,877	96.8%	355	95.8%	19	2,814	96.2%	629	102.1%	1,837	94.8%	347	93.7%	20	2,770	94.7%	633	102.8%	1,796	92.7%	340	91.6%	21	2,724	93.1%	638	103.5%	1,754	90.5%	332	89.5%	22	2,677	91.5%	642	104.1%	1,711	88.2%	324	87.4%	23	2,629	89.8%	630	102.3%	1,680	86.7%	318	85.8%	(24)	2,580	88.2%	619	100.4%	1,649	85.0%	312	84.2%	(25)	2,529	86.4%	607	98.4%	1,616	83.4%	306	82.6%	(26)	2,477	84.7%	594	96.4%	1,583	81.7%	300	80.9%	(27)	2,406	82.2%	577	93.6%	1,538	79.3%	291	78.6%	(28)	2,347	80.2%	563	91.3%	1,500	77.4%	284	76.6%	<p style="text-align: right;">単位:千トン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9</td><td>2,897</td><td>99.0%</td><td>354</td><td>57.5%</td><td>1,931</td><td>99.6%</td><td>612</td><td>165.0%</td></tr> <tr><td>11</td><td>2,899</td><td>99.1%</td><td>409</td><td>66.4%</td><td>1,940</td><td>100.1%</td><td>550</td><td>148.2%</td></tr> <tr><td>16</td><td>2,926</td><td>100.0%</td><td>616</td><td>100.0%</td><td>1,939</td><td>100.0%</td><td>371</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>17</td><td>2,894</td><td>98.9%</td><td>621</td><td>100.8%</td><td>1,910</td><td>98.5%</td><td>363</td><td>97.8%</td></tr> <tr><td>18</td><td>2,854</td><td>97.5%</td><td>625</td><td>101.5%</td><td>1,874</td><td>96.6%</td><td>355</td><td>95.7%</td></tr> <tr><td>19</td><td>2,814</td><td>96.2%</td><td>630</td><td>102.3%</td><td>1,837</td><td>94.7%</td><td>347</td><td>93.5%</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,772</td><td>94.7%</td><td>634</td><td>102.9%</td><td>1,798</td><td>92.7%</td><td>340</td><td>91.6%</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,729</td><td>93.3%</td><td>638</td><td>103.6%</td><td>1,759</td><td>90.7%</td><td>332</td><td>89.5%</td></tr> <tr><td>22</td><td>2,677</td><td>91.5%</td><td>642</td><td>104.2%</td><td>1,711</td><td>88.2%</td><td>324</td><td>87.3%</td></tr> <tr><td>23</td><td>2,633</td><td>90.0%</td><td>632</td><td>102.6%</td><td>1,682</td><td>86.7%</td><td>319</td><td>86.0%</td></tr> <tr><td>(24)</td><td>2,587</td><td>88.4%</td><td>621</td><td>100.8%</td><td>1,653</td><td>85.3%</td><td>313</td><td>84.4%</td></tr> <tr><td>(25)</td><td>2,540</td><td>86.8%</td><td>609</td><td>98.9%</td><td>1,624</td><td>83.8%</td><td>307</td><td>82.7%</td></tr> <tr><td>(26)</td><td>2,491</td><td>85.1%</td><td>598</td><td>97.1%</td><td>1,592</td><td>82.1%</td><td>301</td><td>81.1%</td></tr> <tr><td>(27)</td><td>2,442</td><td>83.5%</td><td>586</td><td>95.1%</td><td>1,561</td><td>80.5%</td><td>295</td><td>79.5%</td></tr> <tr><td>(28)</td><td>2,388</td><td>81.6%</td><td>573</td><td>93.0%</td><td>1,526</td><td>78.7%</td><td>289</td><td>77.9%</td></tr> </tbody> </table>	年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分			H16比		H16比		H16比		H16比	9	2,897	99.0%	354	57.5%	1,931	99.6%	612	165.0%	11	2,899	99.1%	409	66.4%	1,940	100.1%	550	148.2%	16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%	17	2,894	98.9%	621	100.8%	1,910	98.5%	363	97.8%	18	2,854	97.5%	625	101.5%	1,874	96.6%	355	95.7%	19	2,814	96.2%	630	102.3%	1,837	94.7%	347	93.5%	20	2,772	94.7%	634	102.9%	1,798	92.7%	340	91.6%	21	2,729	93.3%	638	103.6%	1,759	90.7%	332	89.5%	22	2,677	91.5%	642	104.2%	1,711	88.2%	324	87.3%	23	2,633	90.0%	632	102.6%	1,682	86.7%	319	86.0%	(24)	2,587	88.4%	621	100.8%	1,653	85.3%	313	84.4%	(25)	2,540	86.8%	609	98.9%	1,624	83.8%	307	82.7%	(26)	2,491	85.1%	598	97.1%	1,592	82.1%	301	81.1%	(27)	2,442	83.5%	586	95.1%	1,561	80.5%	295	79.5%	(28)	2,388	81.6%	573	93.0%	1,526	78.7%	289	77.9%
年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		H16比		H16比		H16比		H16比																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	2,897	99.0%	355	57.5%	1,931	99.6%	612	164.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	2,899	99.1%	409	66.3%	1,940	100.1%	550	148.3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	2,898	99.0%	621	100.7%	1,914	98.7%	363	97.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	2,858	97.7%	625	101.4%	1,877	96.8%	355	95.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	2,814	96.2%	629	102.1%	1,837	94.8%	347	93.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2,770	94.7%	633	102.8%	1,796	92.7%	340	91.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	2,724	93.1%	638	103.5%	1,754	90.5%	332	89.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	2,677	91.5%	642	104.1%	1,711	88.2%	324	87.4%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	2,629	89.8%	630	102.3%	1,680	86.7%	318	85.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(24)	2,580	88.2%	619	100.4%	1,649	85.0%	312	84.2%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(25)	2,529	86.4%	607	98.4%	1,616	83.4%	306	82.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(26)	2,477	84.7%	594	96.4%	1,583	81.7%	300	80.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(27)	2,406	82.2%	577	93.6%	1,538	79.3%	291	78.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(28)	2,347	80.2%	563	91.3%	1,500	77.4%	284	76.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		H16比		H16比		H16比		H16比																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	2,897	99.0%	354	57.5%	1,931	99.6%	612	165.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	2,899	99.1%	409	66.4%	1,940	100.1%	550	148.2%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	2,894	98.9%	621	100.8%	1,910	98.5%	363	97.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	2,854	97.5%	625	101.5%	1,874	96.6%	355	95.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	2,814	96.2%	630	102.3%	1,837	94.7%	347	93.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2,772	94.7%	634	102.9%	1,798	92.7%	340	91.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	2,729	93.3%	638	103.6%	1,759	90.7%	332	89.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	2,677	91.5%	642	104.2%	1,711	88.2%	324	87.3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	2,633	90.0%	632	102.6%	1,682	86.7%	319	86.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(24)	2,587	88.4%	621	100.8%	1,653	85.3%	313	84.4%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(25)	2,540	86.8%	609	98.9%	1,624	83.8%	307	82.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(26)	2,491	85.1%	598	97.1%	1,592	82.1%	301	81.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(27)	2,442	83.5%	586	95.1%	1,561	80.5%	295	79.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(28)	2,388	81.6%	573	93.0%	1,526	78.7%	289	77.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P56 一般廃棄物 (2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分量</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>2,926</td><td>100.0%</td><td>616</td><td>100.0%</td><td>1,939</td><td>100.0%</td><td>371</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>17</td><td>2,933</td><td>100.2%</td><td>661</td><td>107.2%</td><td>1,912</td><td>98.6%</td><td>360</td><td>97.1%</td></tr> <tr><td>18</td><td>2,933</td><td>100.2%</td><td>701</td><td>113.7%</td><td>1,882</td><td>97.1%</td><td>350</td><td>94.4%</td></tr> <tr><td>19</td><td>2,929</td><td>100.1%</td><td>739</td><td>119.9%</td><td>1,851</td><td>95.5%</td><td>339</td><td>91.4%</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,922</td><td>99.9%</td><td>773</td><td>125.4%</td><td>1,819</td><td>93.8%</td><td>329</td><td>88.7%</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,916</td><td>99.7%</td><td>808</td><td>131.1%</td><td>1,790</td><td>92.3%</td><td>318</td><td>85.8%</td></tr> <tr><td>22</td><td>2,907</td><td>99.3%</td><td>839</td><td>136.1%</td><td>1,760</td><td>90.8%</td><td>308</td><td>83.1%</td></tr> <tr><td>23</td><td>2,899</td><td>99.1%</td><td>853</td><td>138.4%</td><td>1,752</td><td>90.4%</td><td>295</td><td>79.6%</td></tr> <tr><td>(24)</td><td>2,888</td><td>98.7%</td><td>850</td><td>137.9%</td><td>1,743</td><td>89.9%</td><td>294</td><td>79.3%</td></tr> <tr><td>(25)</td><td>2,878</td><td>98.4%</td><td>848</td><td>137.6%</td><td>1,738</td><td>89.6%</td><td>293</td><td>79.0%</td></tr> <tr><td>(26)</td><td>2,859</td><td>97.7%</td><td>841</td><td>136.4%</td><td>1,727</td><td>89.1%</td><td>291</td><td>78.5%</td></tr> <tr><td>(27)</td><td>2,828</td><td>96.6%</td><td>832</td><td>135.0%</td><td>1,708</td><td>88.1%</td><td>288</td><td>77.7%</td></tr> <tr><td>(28)</td><td>2,808</td><td>96.0%</td><td>826</td><td>134.0%</td><td>1,696</td><td>87.5%</td><td>286</td><td>77.1%</td></tr> </tbody> </table>	年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量			H16比		H16比		H16比		H16比	16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%	17	2,933	100.2%	661	107.2%	1,912	98.6%	360	97.1%	18	2,933	100.2%	701	113.7%	1,882	97.1%	350	94.4%	19	2,929	100.1%	739	119.9%	1,851	95.5%	339	91.4%	20	2,922	99.9%	773	125.4%	1,819	93.8%	329	88.7%	21	2,916	99.7%	808	131.1%	1,790	92.3%	318	85.8%	22	2,907	99.3%	839	136.1%	1,760	90.8%	308	83.1%	23	2,899	99.1%	853	138.4%	1,752	90.4%	295	79.6%	(24)	2,888	98.7%	850	137.9%	1,743	89.9%	294	79.3%	(25)	2,878	98.4%	848	137.6%	1,738	89.6%	293	79.0%	(26)	2,859	97.7%	841	136.4%	1,727	89.1%	291	78.5%	(27)	2,828	96.6%	832	135.0%	1,708	88.1%	288	77.7%	(28)	2,808	96.0%	826	134.0%	1,696	87.5%	286	77.1%	<p style="text-align: right;">単位:千トン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">排出量</th> <th colspan="2">再生利用量</th> <th colspan="2">中間処理による減量</th> <th colspan="2">最終処分</th> </tr> <tr> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> <th></th> <th>H16比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>2,926</td><td>100.0%</td><td>616</td><td>100.0%</td><td>1,939</td><td>100.0%</td><td>371</td><td>100.0%</td></tr> <tr><td>17</td><td>2,923</td><td>99.9%</td><td>659</td><td>106.9%</td><td>1,904</td><td>98.2%</td><td>360</td><td>97.1%</td></tr> <tr><td>18</td><td>2,881</td><td>98.5%</td><td>687</td><td>111.4%</td><td>1,845</td><td>95.1%</td><td>349</td><td>94.1%</td></tr> <tr><td>19</td><td>2,840</td><td>97.1%</td><td>713</td><td>115.7%</td><td>1,789</td><td>92.2%</td><td>338</td><td>91.2%</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,796</td><td>95.6%</td><td>736</td><td>119.5%</td><td>1,732</td><td>89.3%</td><td>327</td><td>88.3%</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,751</td><td>94.0%</td><td>757</td><td>122.8%</td><td>1,677</td><td>86.5%</td><td>317</td><td>85.4%</td></tr> <tr><td>22</td><td>2,707</td><td>92.5%</td><td>775</td><td>125.7%</td><td>1,626</td><td>83.9%</td><td>306</td><td>82.5%</td></tr> <tr><td>23</td><td>2,713</td><td>92.7%</td><td>792</td><td>128.4%</td><td>1,628</td><td>84.0%</td><td>293</td><td>79.0%</td></tr> <tr><td>(24)</td><td>2,723</td><td>93.1%</td><td>796</td><td>129.2%</td><td>1,634</td><td>84.3%</td><td>292</td><td>78.8%</td></tr> <tr><td>(25)</td><td>2,726</td><td>93.2%</td><td>798</td><td>129.5%</td><td>1,636</td><td>84.4%</td><td>291</td><td>78.5%</td></tr> <tr><td>(26)</td><td>2,728</td><td>93.2%</td><td>800</td><td>129.7%</td><td>1,639</td><td>84.5%</td><td>289</td><td>78.0%</td></tr> <tr><td>(27)</td><td>2,725</td><td>93.1%</td><td>801</td><td>129.9%</td><td>1,638</td><td>84.5%</td><td>286</td><td>77.2%</td></tr> <tr><td>(28)</td><td>2,722</td><td>93.0%</td><td>802</td><td>130.1%</td><td>1,636</td><td>84.4%</td><td>284</td><td>76.7%</td></tr> </tbody> </table>	年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分			H16比		H16比		H16比		H16比	16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%	17	2,923	99.9%	659	106.9%	1,904	98.2%	360	97.1%	18	2,881	98.5%	687	111.4%	1,845	95.1%	349	94.1%	19	2,840	97.1%	713	115.7%	1,789	92.2%	338	91.2%	20	2,796	95.6%	736	119.5%	1,732	89.3%	327	88.3%	21	2,751	94.0%	757	122.8%	1,677	86.5%	317	85.4%	22	2,707	92.5%	775	125.7%	1,626	83.9%	306	82.5%	23	2,713	92.7%	792	128.4%	1,628	84.0%	293	79.0%	(24)	2,723	93.1%	796	129.2%	1,634	84.3%	292	78.8%	(25)	2,726	93.2%	798	129.5%	1,636	84.4%	291	78.5%	(26)	2,728	93.2%	800	129.7%	1,639	84.5%	289	78.0%	(27)	2,725	93.1%	801	129.9%	1,638	84.5%	286	77.2%	(28)	2,722	93.0%	802	130.1%	1,636	84.4%	284	76.7%																																				
年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分量																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		H16比		H16比		H16比		H16比																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	2,933	100.2%	661	107.2%	1,912	98.6%	360	97.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	2,933	100.2%	701	113.7%	1,882	97.1%	350	94.4%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	2,929	100.1%	739	119.9%	1,851	95.5%	339	91.4%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2,922	99.9%	773	125.4%	1,819	93.8%	329	88.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	2,916	99.7%	808	131.1%	1,790	92.3%	318	85.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	2,907	99.3%	839	136.1%	1,760	90.8%	308	83.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	2,899	99.1%	853	138.4%	1,752	90.4%	295	79.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(24)	2,888	98.7%	850	137.9%	1,743	89.9%	294	79.3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(25)	2,878	98.4%	848	137.6%	1,738	89.6%	293	79.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(26)	2,859	97.7%	841	136.4%	1,727	89.1%	291	78.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(27)	2,828	96.6%	832	135.0%	1,708	88.1%	288	77.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(28)	2,808	96.0%	826	134.0%	1,696	87.5%	286	77.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
年度	排出量		再生利用量		中間処理による減量		最終処分																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		H16比		H16比		H16比		H16比																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	2,926	100.0%	616	100.0%	1,939	100.0%	371	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	2,923	99.9%	659	106.9%	1,904	98.2%	360	97.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	2,881	98.5%	687	111.4%	1,845	95.1%	349	94.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	2,840	97.1%	713	115.7%	1,789	92.2%	338	91.2%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2,796	95.6%	736	119.5%	1,732	89.3%	327	88.3%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	2,751	94.0%	757	122.8%	1,677	86.5%	317	85.4%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	2,707	92.5%	775	125.7%	1,626	83.9%	306	82.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	2,713	92.7%	792	128.4%	1,628	84.0%	293	79.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(24)	2,723	93.1%	796	129.2%	1,634	84.3%	292	78.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(25)	2,726	93.2%	798	129.5%	1,636	84.4%	291	78.5%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(26)	2,728	93.2%	800	129.7%	1,639	84.5%	289	78.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(27)	2,725	93.1%	801	129.9%	1,638	84.5%	286	77.2%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(28)	2,722	93.0%	802	130.1%	1,636	84.4%	284	76.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
p61 (*1)	原単位：y = 1,120 - 20.7 x (x : 平成 17=1、単位：千トン)	原単位：y = 1,117 - 19.5 x (平成 n年度、x=n - 16、単位：g/人日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

<p>p61 (*2)</p>	<p>将来人口：「新しい施策の指針：愛知県」で示される平成 27 年度人口 (7,392 千人) と平成 37 年度人口 (7,315 千人) を基に次のとおり算定した。 平成 17 年度から平成 26 年度 平成 7 年度から平成 16 年度及び平成 27 年度、平成 37 年度の人口による次の回帰式を算定後、回帰式による予測値と、平成 16 年度及び 27 年度人口の差を調整して求めた。 <math>y = -35x^3 + 512x^2 + 34,826x + 7,784,536</math> (x : 平成 7=1、単位 : 人)</p>	<p>将来人口：「新しい政策の指針：愛知県」で示される平成 27 年度人口 (7,392 千人) と平成 37 年度人口 (7,315 千人) を基に次のとおり算定した。 平成 17 年度から平成 27 年度 平成 7 年度から平成 17 年度及び平成 27 年度、平成 37 年度の人口による (1) の回帰式から算定後、(2) の式により、人口差を調整して算定した。 (1) <math>y = -35x^3 + 512x^2 + 34,826x + 6,784,536</math> (平成 n 年度、x=n-6、7 n 37、単位 : 人) (2) <math>q = y + 38,011 - 6,355p</math> (平成 n 年度、p=n-17、17 n 27、単位 : 人) * 人口差の調整は、平成 17 年度及び平成 27 年度について、「人口 (実績又は計画) - (1) 式の計算値」をそれぞれ求め、その差を 10 年間で均等に調整することとした。</p>
<p>P61 (*3)</p>	<p><math>y = 1,120 \times 1.0024^x</math> (x : 平成 11=1、単位 : 千トン)</p>	<p><math>y = 1,442.5 - 19.63x</math> (平成 n 年度、x=n、17 n 22、単位 : g/人日) * 平成 22 年度以降は一定とした。</p>
<p>p61 (6*)</p>	<p>-</p>	<p>愛知県内に所在する総事業所数 351,927 件 (平成 13 年事業所・企業統計調査) の総母集団から、産業廃棄物が比較的多量に発生する業種の特長、規模別特性等を考慮し、業種別、事業所規模別 (従業員数階層) に 20,681 件 (抽出率 : 6%) を抽出し、アンケート調査を実施し、回収された調査票は 10,546 件 (回収率 : 51%) であり、そのうち、将来計画値を記入してきた事業所は 85 件であった。なお、将来計画値回答事業所の発生量の合計は 1,257 千トンで、県内総発生量 20,595 千トンの 6% となっている。</p>