

計画前期の目標達成状況

資料1-2

現計画で定めた数値目標の達成に向けて、これまで各種施策を推進してきた。これらの数値目標及び施策の達成状況を以下に示す。

進捗状況																									
1. 数値目標																									
<p>①1人1日あたりの家庭ごみ排出量 目標値：550g</p> <p>②リサイクル率 目標値：28%</p>	<p>●前期目標は達成済み、今後ごみ減量とリサイクル推進に取り組んでいく</p> <p>1人1日当たりの家庭ごみ排出量とリサイクル率の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量(g)</td> <td>704</td> <td>698</td> <td>690</td> <td>693</td> <td>707</td> <td>664</td> <td>541</td> </tr> <tr> <td>R率(%)</td> <td>15.8</td> <td>17.3</td> <td>20.5</td> <td>21.3</td> <td>21.9</td> <td>25.5</td> <td>28.2</td> </tr> </tbody> </table>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	排出量(g)	704	698	690	693	707	664	541	R率(%)	15.8	17.3	20.5	21.3	21.9	25.5	28.2
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26																		
排出量(g)	704	698	690	693	707	664	541																		
R率(%)	15.8	17.3	20.5	21.3	21.9	25.5	28.2																		
2. 家庭ごみの減量・リサイクルに関する施策																									
<p>①家庭ごみの有料化 家庭ごみ排出量 計画値：34,861 t</p>	<p>●平成25年7月1日からの家庭ごみ有料化により、ごみの発生抑制の効果が現れ、ごみ減量につながった</p> <p>家庭ごみ排出量の推移 単位：t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>44,630</td> <td>44,279</td> <td>43,792</td> <td>44,093</td> <td>44,857</td> <td>42,128</td> <td>34,297</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align:center"> </p>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	排出量	44,630	44,279	43,792	44,093	44,857	42,128	34,297								
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26																		
排出量	44,630	44,279	43,792	44,093	44,857	42,128	34,297																		
<p>②分別品目の拡大</p>	<p>●分別収集の開始と拠点回収品目の拡大を実施</p> <p><ステーション回収></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成22年4月 プラスチックの収集開始 平成25年7月 紙類・せん定枝の収集開始 <p><拠点回収></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成21年10月 綿50%以上の古着・古布の回収開始 平成23年10月 主要古紙の回収ボックス（リサイクルボックス）開始 平成24年4月 使用済み小型電子機器の回収開始 平成25年7月 蛍光管の回収開始 <p>ステーション回収回収量の推移 単位：t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プラスチック</td> <td>1,789</td> <td>1,798</td> <td>1,881</td> <td>2,753</td> <td>2,724</td> </tr> <tr> <td>紙類</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1,443</td> <td>2,002</td> </tr> <tr> <td>剪定枝</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>		H22	H23	H24	H25	H26	プラスチック	1,789	1,798	1,881	2,753	2,724	紙類	—	—	—	1,443	2,002	剪定枝	—	—	—	70	130
	H22	H23	H24	H25	H26																				
プラスチック	1,789	1,798	1,881	2,753	2,724																				
紙類	—	—	—	1,443	2,002																				
剪定枝	—	—	—	70	130																				

拠点回収量の推移

	H21	H22	H23	H24	H25	H26
古着・古布 (kg)	2,405	7,492	5,989	5,942	19,563	20,274
廃食油 (ℓ)	8,155	10,036	11,344	12,616	18,549	21,325
古紙類 (kg)	—	—	9,800	25,570	103,574	196,035
小型電子機 器 (kg)	—	—	253	1,941	16,962	31,269
蛍光管 (kg)	—	—	—	—	4,574	6,627

③集団回収事業の
拡充

計画値：6,584 t

●平成 25 年 4 月から奨励金対象品目の拡大及び交付金額を一律 1 kgあたり
3 円に引き上げ、集団回収活動の活性化を行った

集団回収の実績

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
団体数	184	201	209	221	229	236	243
回収量 (t)	5,143	5,149	5,658	5,405	5,657	6,639	6,783

基準年度 H20 回収量 約 31.9%増



④分別徹底と排出抑
制の促進

●家庭ごみ有料化・紙類資源化に合わせ、出前講座等による啓発を強化し、
適正分別の周知徹底を行った


●ノーレジ袋・マイバッグ持参運動やもったいない運動を継続し、排出抑制
を呼びかけた

出前講座・分別説明会の開催実績

	H24	H25	H26
回数	363	168	20
参加人数 (人)	13,882	8,561	582

レジ袋辞退率の推移

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
辞退率 (%)	74.1	87.7	86.5	86.5	86.2	85.9	87.8


<p>⑤生ごみ減量化の推進</p>	<p>●生ごみ堆肥化容器及び電動生ごみ処理機の購入助成継続のほか、平成24年4月から道内初の電動生ごみ処理機貸出しの開始、平成25年4月から電動生ごみ処理機の助成金拡大と強化を図った</p> <p>助成件数の推移 ※密閉式 平成21～開始</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンポスト</td> <td>135</td> <td>93</td> <td>147</td> <td>158</td> <td>194</td> <td>373</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>密閉式容器</td> <td>—</td> <td>180</td> <td>101</td> <td>119</td> <td>129</td> <td>130</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>電動処理機</td> <td>31</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>9</td> <td>22</td> <td>89</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	コンポスト	135	93	147	158	194	373	158	密閉式容器	—	180	101	119	129	130	41	電動処理機	31	17	14	9	22	89	31
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26																										
コンポスト	135	93	147	158	194	373	158																										
密閉式容器	—	180	101	119	129	130	41																										
電動処理機	31	17	14	9	22	89	31																										
<p>⑥効率的な収集運搬体制の検討</p>	<p>●前期は苫小牧市収集検討協議会を設置し、収集体制について苫小牧廃棄物協会と協議を実施</p> <p>●分別品目の拡大に伴い、品目ごとの収集回収の見直しを実施するほか、平成26年4月から市内全域のごみ収集の民間委託を実施</p>																																
<p>3. 事業系ごみに関する施策</p>																																	
<p>①ごみ処理手数料の適正化</p> <p>計画値：24,476 t</p>	<p>●平成25年7月からの埋立焼却処分手数料を20kgあたり220円から10kgあたり140円に改定した</p> <p>事業系ごみ排出量の推移 単位：t</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>28,843</td> <td>28,970</td> <td>27,181</td> <td>26,852</td> <td>25,816</td> <td>24,323</td> <td>23,141</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">  </p>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	排出量	28,843	28,970	27,181	26,852	25,816	24,323	23,141																
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26																										
排出量	28,843	28,970	27,181	26,852	25,816	24,323	23,141																										
<p>②多量排出事業所への指導</p>	<p>●多量排出事業者に対し、他市の事例を参考にするなどして、効果的な指導方法を検討した</p>																																
<p>③分別排出・適正排出の指導及び啓発</p>	<p>●事業系排出物の排出抑制、個人消費に伴う資源の分別徹底による資源化の促進などの指導・啓発を実施</p> <p><実施事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成22年6月～ 事業系一般廃棄物組成分析開始 ・平成23年6月～ 「事業系ごみの分別・処理の仕方」パンフレットの作成・配布 ・平成24年4月～ 事業者向け説明会の開催 ・平成26年10月～ 収集運搬許可業者を通じた啓發文書の配布 ・平成27年10月 事業系ごみに関するアンケート調査の実施 多量排出事業所訪問調査の実施 ・平成27年11月 事業系ごみ分別・処理相談会 																																

4. ごみ処理施設に関する施策

<p>①焼却処理施設</p> <p>計画値：49,902 t</p>	<p>●焼却ごみ量が概ね5万 t 程度まで減少すると、沼ノ端クリーンセンターのみで焼却が可能となることから、平成27年より沼ノ端クリーンセンターの基幹的設備の改修を行うとともに、糸井清掃センターの存廃を検討している</p> <p>焼却ごみ量の推移 単位：t</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却量</td> <td>70,762</td> <td>70,891</td> <td>64,588</td> <td>64,977</td> <td>65,122</td> <td>58,186</td> <td>51,109</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> 基準年度H20 ➔ 焼却量 約 27.8%減 </p>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	焼却量	70,762	70,891	64,588	64,977	65,122	58,186	51,109
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26										
焼却量	70,762	70,891	64,588	64,977	65,122	58,186	51,109										
<p>②資源化施設</p>	<p>●資源化施設の老朽化が進んでいるため、今後を見据えた施設の方向性を検討・計画していく</p>																
<p>③最終処分場</p> <p>計画値：10,429 t</p>	<p>●沼ノ端埋立処分場の満了予定は平成31年度であることから、平成27年度より焼却灰のセメント化で延命化を図り、第2埋立処分場の整備を検討する</p> <p>●柏原埋立処分場について、安平町・厚真町と協議を行いながら今後の整備について検討を進める</p> <p>埋立処分量の推移 単位：t</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋立量</td> <td>13,942</td> <td>14,185</td> <td>13,234</td> <td>13,059</td> <td>13,004</td> <td>11,828</td> <td>8,936</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> <small>※H20は産業廃棄物分を受け入れていたため産業廃棄物分を除く</small> 基準年度H20 ➔ 埋立量 約 35.9%減 </p>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	埋立量	13,942	14,185	13,234	13,059	13,004	11,828	8,936
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26										
埋立量	13,942	14,185	13,234	13,059	13,004	11,828	8,936										

5. 市民への情報提供と啓発に関する施策

<p>①ごみに関する情報提供と共有</p>	<p>●家庭ごみ有料化や新しい分別の開始についての説明、有料化手数料の用途における情報の見える化などを広報とまこまい・ホームページ・出前講座等を活用してきめ細かな情報公開を実施した</p>
<p>②環境教育の拡充</p>	<p>●小中学校への副読本の継続のほか、幼児向けパンフレットの作成、O53ファイブショーやごみ分別紙芝居の出前講座などを実施した</p>
<p>③地域住民と連携したごみ減量と美化運動</p>	<p>●「O53の日」を中心とした町内会や事業者などによる自主的な美化活動の実施</p> <p>●地域住民との協働によるステーションパトロール隊の実施</p> <p>●民間事業者との連携により、「共同住宅ごみ排出マナー改善対策協議会」の設立</p> <p>●不法投棄通報専用ダイヤルの開設</p> <p>●苫小牧郵便局及び北海道電力苫小牧支社と「廃棄物の不法投棄撲滅に関する協定」を締結</p>

<p>④リサイクルプラザ 苫小牧の活用</p>	<p>●ごみ減量とリサイクル推進に関わる情報発信基地として位置付け、業務内容の変更（講師の一部委託、新講座の拡大、出前講座の実施、施設の見学対応、ごみ分別ゲームの設置、リユース文庫の開設）など施設の内容の見直しを行い、来館者の増加を図った</p> <p>来館者数の推移 単位：人</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>来館者</td> <td>19,110</td> <td>18,860</td> <td>19,960</td> <td>19,090</td> <td>25,526</td> <td>23,869</td> <td>23,593</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">  </p> <p>講座の開設数の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>講座数</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>※H24～H26 講座新設数 23 講座</p>		H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	来館者	19,110	18,860	19,960	19,090	25,526	23,869	23,593		H24	H25	H26	講座数	13	12	10
	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26																		
来館者	19,110	18,860	19,960	19,090	25,526	23,869	23,593																		
	H24	H25	H26																						
講座数	13	12	10																						
<p>6. 災害時の廃棄物処理に関する施策</p>																									
<p>災害廃棄物処理計画の策定</p>	<p>●災害時に発生する廃棄物の収集・運搬・処理に関し、近隣自治体との連携を含めて調査検討を進めた</p>																								