

平成13～15年度 経営効率化目標の達成状況について

北陸ガスでは、平成13年5月に策定した平成13～15年度経営効率化目標の達成に向け、経営全般にわたる効率化を進めております。その結果、14年度末現在の達成状況は以下のとおりです。

効率化努力目標の内容	達成状況																				
<p>(1)労働生産性の維持向上 従業員1人あたりの労働生産性水準の維持向上を図ります。 ・従業員1人あたりお客さま件数：750件台/人 ・従業員1人あたりガス販売量：65万m³/人</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H13年度</th> <th>H14年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1人あたりお客さま件数</td> <td>785件</td> <td>790件</td> </tr> <tr> <td>1人あたりガス販売量</td> <td>65万m³</td> <td>66万m³</td> </tr> </tbody> </table>		H13年度	H14年度	1人あたりお客さま件数	785件	790件	1人あたりガス販売量	65万m ³	66万m ³											
	H13年度	H14年度																			
1人あたりお客さま件数	785件	790件																			
1人あたりガス販売量	65万m ³	66万m ³																			
<p>(2)導管建設費コストダウンの推進 経年管取替工事に係わる1mあたりの建設費について、新工法・新技術の導入により、平成10～12年度実績の平均値に対して5%のコストダウンを図ります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H10～12年度平均</th> <th>H13年度</th> <th>H14年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1mあたり導管建設費</td> <td>30.5千円/m</td> <td>27.1千円/m</td> <td>24.6千円/m</td> </tr> <tr> <td>コストダウン率</td> <td></td> <td>11.1%</td> <td>19.3%</td> </tr> </tbody> </table>		H10～12年度平均	H13年度	H14年度	1mあたり導管建設費	30.5千円/m	27.1千円/m	24.6千円/m	コストダウン率		11.1%	19.3%								
	H10～12年度平均	H13年度	H14年度																		
1mあたり導管建設費	30.5千円/m	27.1千円/m	24.6千円/m																		
コストダウン率		11.1%	19.3%																		
<p>(3)多様な料金メニューによる需要開発 平成12年11月に設定した家庭用選択約款（家庭用セントラルヒーティング契約、家庭用空調契約）による家庭用需要の開発、および、新たな料金メニューの設定による新規需要の開発を目指します。</p>	<p>家庭用選択約款による開発状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>導入年月</th> <th>契約件数 (H15.3月末)</th> <th>販売量 (H14年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家庭用CH契約</td> <td>H12.11</td> <td>1,117件</td> <td>1,300千m³</td> </tr> <tr> <td>家庭用空調契約</td> <td>H12.11</td> <td>420件</td> <td>754千m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>新料金メニューの設定による開発状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>導入年月</th> <th>契約件数 (H15.3月末)</th> <th>販売量 (H14年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コージェネレーションシステム契約</td> <td>H13.12</td> <td>2件</td> <td>275千m³</td> </tr> </tbody> </table>	名称	導入年月	契約件数 (H15.3月末)	販売量 (H14年度)	家庭用CH契約	H12.11	1,117件	1,300千m ³	家庭用空調契約	H12.11	420件	754千m ³	名称	導入年月	契約件数 (H15.3月末)	販売量 (H14年度)	コージェネレーションシステム契約	H13.12	2件	275千m ³
名称	導入年月	契約件数 (H15.3月末)	販売量 (H14年度)																		
家庭用CH契約	H12.11	1,117件	1,300千m ³																		
家庭用空調契約	H12.11	420件	754千m ³																		
名称	導入年月	契約件数 (H15.3月末)	販売量 (H14年度)																		
コージェネレーションシステム契約	H13.12	2件	275千m ³																		
<p>(4)地震対策の推進 地震発生時に、震度が強い地区のガス供給を速やかに停止する自動遮断装置を、計画的に設置します。 地震に強い導管網を構築するため、ネジ接合管からポリエチレン管への取替を、計画的に実施します。</p>	<p>自動遮断装置の設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H13年度</th> <th>H14年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置箇所数</td> <td>16ヶ所</td> <td>13ヶ所</td> </tr> </tbody> </table> <p>ネジ接合管からポリエチレン管への取替実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H13年度</th> <th>H14年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替延長</td> <td>38.5km</td> <td>48.5km</td> </tr> </tbody> </table>		H13年度	H14年度	設置箇所数	16ヶ所	13ヶ所		H13年度	H14年度	取替延長	38.5km	48.5km								
	H13年度	H14年度																			
設置箇所数	16ヶ所	13ヶ所																			
	H13年度	H14年度																			
取替延長	38.5km	48.5km																			
<p>(5)お客さまサービスの向上 情報技術を活用してお客さまサービスの向上を図ります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>システム等の名称</th> <th>稼働年月</th> <th>サービス向上の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新開閉栓システム</td> <td>H14.1</td> <td>お客さまからの連絡、問い合わせへの迅速な対応が可能となりました</td> </tr> </tbody> </table>	システム等の名称	稼働年月	サービス向上の内容	新開閉栓システム	H14.1	お客さまからの連絡、問い合わせへの迅速な対応が可能となりました														
システム等の名称	稼働年月	サービス向上の内容																			
新開閉栓システム	H14.1	お客さまからの連絡、問い合わせへの迅速な対応が可能となりました																			