

経営効率化目標の達成状況について

北陸ガスでは、平成20年10月に策定した平成20～22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まいりました。その結果、平成20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：900件台/人 ・従業員1人あたりガス販売量：90万m³台/人</p>	<p style="text-align: center;"><参考></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20年度</th> <th>H18年度</th> <th>H19年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1人あたりお客さま件数</td> <td>935件</td> <td>932件</td> <td>941件</td> </tr> <tr> <td>1人あたりガス販売量</td> <td>91万m³</td> <td>86万m³</td> <td>95万m³</td> </tr> </tbody> </table>					H20年度	H18年度	H19年度	1人あたりお客さま件数	935件	932件	941件	1人あたりガス販売量	91万m ³	86万m ³	95万m ³				
	H20年度	H18年度	H19年度																	
1人あたりお客さま件数	935件	932件	941件																	
1人あたりガス販売量	91万m ³	86万m ³	95万m ³																	
<p>(2)設備建設に係る効率的な投資の実行 安定供給や保安確保を前提に、工期・仕様の精査や新工法・新技術の導入等による効率的な設備建設を進めることによって、目標期間中（平成20～22年度）の設備建設に係る平均投資総額を、平成17～19年度実績平均以下にすることを目標とします。</p>	<p style="text-align: center;"><参考></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20年度</th> <th>H17～H19年度平均</th> <th>H18年度</th> <th>H19年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設備建設に係る投資総額(百万円)</td> <td>3,806</td> <td>4,070</td> <td>4,287</td> <td>3,867</td> </tr> </tbody> </table>					H20年度	H17～H19年度平均	H18年度	H19年度	設備建設に係る投資総額(百万円)	3,806	4,070	4,287	3,867						
	H20年度	H17～H19年度平均	H18年度	H19年度																
設備建設に係る投資総額(百万円)	3,806	4,070	4,287	3,867																
<p>(3)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(PE)管への取替を、計画的に実施します。</p>	<p style="text-align: center;">自動遮断装置の設置</p> <p style="text-align: center;"><参考></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20年度</th> <th>H18年度</th> <th>H19年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置箇所数</td> <td>22ヶ所</td> <td>10ヶ所</td> <td>17ヶ所</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ネジ接合管からポリエチレン(PE)管への取替実績</p> <p style="text-align: center;"><参考></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20年度</th> <th>H18年度</th> <th>H19年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取替延長</td> <td>51.0km</td> <td>53.3km</td> <td>57.8km</td> </tr> </tbody> </table>					H20年度	H18年度	H19年度	設置箇所数	22ヶ所	10ヶ所	17ヶ所		H20年度	H18年度	H19年度	取替延長	51.0km	53.3km	57.8km
	H20年度	H18年度	H19年度																	
設置箇所数	22ヶ所	10ヶ所	17ヶ所																	
	H20年度	H18年度	H19年度																	
取替延長	51.0km	53.3km	57.8km																	
<p>(4)お客さまサービスの向上 新たなシステムやお客さまニーズを反映した制度の導入等により、さらなるお客さまサービスの向上を図ります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>システム・サービス向上等の内容</th> <th>導入年月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「輸送向け圧縮天然ガス用契約」の新設</td> <td>天然ガス自動車向けの昇圧供給装置あるいは急速充填装置を設置してガスをお使いいただくお客さま向けの選択約款を新設しました。</td> <td>H20.10</td> </tr> <tr> <td>ホームページの拡充</td> <td>・ガス器具カタログ(6種類)を閲覧できる「デジタルカタログ」機能を追加しました。 ・毎月のガス、電気、水、灯油の使用量から二酸化炭素の排出量を計算できる「環境家計簿」を提供するとともに、家庭でできる二酸化炭素の削減方法等を掲載しました。</td> <td>H20.11</td> </tr> </tbody> </table>				項目	システム・サービス向上等の内容	導入年月	「輸送向け圧縮天然ガス用契約」の新設	天然ガス自動車向けの昇圧供給装置あるいは急速充填装置を設置してガスをお使いいただくお客さま向けの選択約款を新設しました。	H20.10	ホームページの拡充	・ガス器具カタログ(6種類)を閲覧できる「デジタルカタログ」機能を追加しました。 ・毎月のガス、電気、水、灯油の使用量から二酸化炭素の排出量を計算できる「環境家計簿」を提供するとともに、家庭でできる二酸化炭素の削減方法等を掲載しました。	H20.11							
項目	システム・サービス向上等の内容	導入年月																		
「輸送向け圧縮天然ガス用契約」の新設	天然ガス自動車向けの昇圧供給装置あるいは急速充填装置を設置してガスをお使いいただくお客さま向けの選択約款を新設しました。	H20.10																		
ホームページの拡充	・ガス器具カタログ(6種類)を閲覧できる「デジタルカタログ」機能を追加しました。 ・毎月のガス、電気、水、灯油の使用量から二酸化炭素の排出量を計算できる「環境家計簿」を提供するとともに、家庭でできる二酸化炭素の削減方法等を掲載しました。	H20.11																		
<p>(5)環境問題への対応 天然ガスの普及拡大によるCO₂抑制や、掘削土の再資源化等により、環境負荷の低減に努めます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスコージェネレーションシステム、ガスヒーポン等の省エネルギー、高効率ガスシステムの普及や業務用熱源開発を通じた都市ガスの拡販を図っております。 ・掘削土の改良利用、発生土の再利用およびアスファルト・コンクリート廃材の再生利用を促進しております。 ・ISO14001の運用により、環境負荷の低減を推進しました。 																			