

目的・行動計画・成果指標		上半期取組内容		取組の結果(○)・課題(●)		課題に対する今後の対応																																																																								
<p>【電気事業】</p> <p>【目標】</p> <p>1. 電力の安定供給</p> <p>2. 地球環境への貢献</p> <p>3. 適正な利益の確保</p> <p>4. 地域社会への貢献</p> <p>【行動計画】</p> <p>①水力発電所のリニューアル</p> <p>②施設の適切な維持管理</p> <p>③小水力発電所の新規開発検討</p> <p>④太陽光発電所の建設と保守管理体制の構築</p> <p>⑤小水力発電に係る技術支援</p> <p>⑥再生可能エネルギーの技術開発に向けた検討</p> <p>⑦電力システム改革の進捗に応じた対応</p> <p>⑧利益の活用検討</p> <p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指標</th> <th colspan="4">目標と実績</th> </tr> <tr> <th>達成年度</th> <th>目標値</th> <th>上期実績</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">供給電力量</td> </tr> <tr> <td>全発電計</td> <td rowspan="4">毎年度 (数値はH28年度目標)</td> <td>138,769</td> <td>64,370</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td>(水力発電)</td> <td>100,174</td> <td>52,322</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td>(風力発電)</td> <td>34,298</td> <td>9,176</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td>(太陽光発電)</td> <td>4,297</td> <td>2,872</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td colspan="5">再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量</td> </tr> <tr> <td>全発電計</td> <td rowspan="4">毎年度 (数値はH28年度目標)</td> <td>97,900</td> <td>45,445</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td>(水力発電)</td> <td>70,700</td> <td>36,940</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td>(風力発電)</td> <td>24,200</td> <td>6,478</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td>(太陽光発電)</td> <td>3,000</td> <td>2,027</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td colspan="5">年間故障停止時間</td> </tr> <tr> <td>(水力発電)</td> <td rowspan="3">毎年度 (数値はH28年度目標)</td> <td>290</td> <td>78</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>(風力発電)</td> <td>9,000</td> <td>9,661</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>(太陽光発電)</td> <td>190</td> <td>0</td> <td>時間</td> </tr> </tbody> </table>		指標	目標と実績				達成年度	目標値	上期実績	単位	供給電力量					全発電計	毎年度 (数値はH28年度目標)	138,769	64,370	MWh	(水力発電)	100,174	52,322	MWh	(風力発電)	34,298	9,176	MWh	(太陽光発電)	4,297	2,872	MWh	再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量					全発電計	毎年度 (数値はH28年度目標)	97,900	45,445	トン	(水力発電)	70,700	36,940	トン	(風力発電)	24,200	6,478	トン	(太陽光発電)	3,000	2,027	トン	年間故障停止時間					(水力発電)	毎年度 (数値はH28年度目標)	290	78	時間	(風力発電)	9,000	9,661	時間	(太陽光発電)	190	0	時間	<p>○水力発電所のリニューアル【行動計画①】</p> <p>・八戸川第一2号機、飯梨川第二、三成発電所リニューアル工事を推進</p> <p>・三隅川発電所他のリニューアル工事設計など、発注作業を実施</p> <p>○施設の適切な維持管理【行動計画②】</p> <p>(水力)</p> <p>・異常の早期発見のため、巡視時に機器の状態を確認(継続)</p> <p>(風力)</p> <p>・強風時、発雷時の停止(大峯:継続)</p> <p>・強風時の停止(高野山:継続)</p> <p>・納期に時間を要する予備品の確保(高野山)</p> <p>・経年劣化による機器故障停止時間の縮減を図るため、今後の部品交換スケジュールの見直しに着手(高野山)</p> <p>○小水力発電所の新規開発検討【行動計画③】</p> <p>・田井発電所の再開発、山佐の新規開発に着手</p> <p>○太陽光発電所の建設と保守管理体制の構築【行動計画④】</p> <p>・石見空港太陽光発電所建設工事を推進</p> <p>○小水力発電に係る技術支援【行動計画⑤】</p> <p>・市町の既存発電所の再生事業の取り組みに対して助言や情報提供を実施(安来市、飯南町)</p> <p>○電力システム改革の進捗に応じた対応【行動計画⑦】</p> <p>・情報収集、説明会への参加、他県との情報交換</p> <p>【その他】</p> <p>○尾原、阿井川、三成 三ダム協調運用の実施</p> <p>・尾原ダム下流の取水制限の遅延・抑制をねらって、三ダムの連携を協議 → 高校総体ボート競技の無事開催(高校総体ボート競技開催への影響回避)</p> <p>・企業局として協力</p>		<p>○八戸川第二発電所リニューアル工事竣工、運転再開(4月)</p> <p>○八戸川第一発電所2号機リニューアル工事竣工、運転再開(9月)</p> <p>(水力)</p> <p>○経年劣化による故障は発生したものの、長期停止となる故障はなかった</p> <p>(風力)</p> <p>○強風、落雷による被害は減少傾向を維持している</p> <p>●修理に時間を要する故障により、長期間の停止が発生(大峯、高野山)</p> <p>●予備品確保は行っているが、同種の故障が連続して発生したため予備品が不足し、復旧に時間を要した(高野山)</p> <p>●特に、納入に時間を要する高額な機器について、計画的な予備品確保が必要</p> <p>○発電事業の届出</p>		<p>・飯梨川第一、三隅川、八戸川第一1号機のリニューアル工事発注</p> <p>・交換スケジュールを見直し、計画的な交換により予防保全を図る</p> <p>・納入に時間を要する高額な機器について、予備品を確保する</p> <p>・発電機の設置調整など、故障要因の検証結果や調査等を基に対策を検討する</p> <p>→大長見発電所の新規開発に着手</p> <p>・情報収集、制度変更に応じた対応</p>	
指標	目標と実績																																																																													
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																																																										
供給電力量																																																																														
全発電計	毎年度 (数値はH28年度目標)	138,769	64,370	MWh																																																																										
(水力発電)		100,174	52,322	MWh																																																																										
(風力発電)		34,298	9,176	MWh																																																																										
(太陽光発電)		4,297	2,872	MWh																																																																										
再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量																																																																														
全発電計	毎年度 (数値はH28年度目標)	97,900	45,445	トン																																																																										
(水力発電)		70,700	36,940	トン																																																																										
(風力発電)		24,200	6,478	トン																																																																										
(太陽光発電)		3,000	2,027	トン																																																																										
年間故障停止時間																																																																														
(水力発電)	毎年度 (数値はH28年度目標)	290	78	時間																																																																										
(風力発電)		9,000	9,661	時間																																																																										
(太陽光発電)		190	0	時間																																																																										



八戸川第一発電所2号機(リニューアル 竣工)



三成発電所(リニューアル 撤去)



飯梨川第二発電所(リニューアル 工事)



高野山風力発電所5号機(主軸ベアリング故障 取替・調査)

目的・行動計画・成果指標		上半期取組内容		取組の結果(○)・課題(●)		課題に対する今後の対応																																																																																																			
<p>【水道事業】</p> <p>【目標】</p> <p>1. 水道用水の安定供給</p> <p>2. 安全で良質な水質の維持</p> <p>3. 健全経営の確保</p> <p>4. 給水量減少への対応</p> <p>【行動計画】</p> <p>①施設の長寿命化に向けた基本計画の策定</p> <p>②施設の適切な維持管理</p> <p>③適切な水質の検査・監視と運転管理</p> <p>④水安全計画の策定と実践</p> <p>⑤経費の縮減</p> <p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指 標</th> <th colspan="4">目標と実績</th> </tr> <tr> <th>達成年度</th> <th>目標値</th> <th>上期実績</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">給水制限日数</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="3">毎年度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(斐伊川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">水質目標値を達成しなかった日数</td> </tr> <tr> <td colspan="5">浄水池濁度(0.1度以下)</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="3">毎年度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(斐伊川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">浄水池色度(2度以下)</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="3">毎年度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(斐伊川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">末端残留塩素濃度(0.1~0.5mg/L)</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="3">毎年度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(斐伊川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">一般管理費の縮減(H26決算比)</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="3">H37</td> <td rowspan="3">△ 10</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>(斐伊川)</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> </tr> </tbody> </table>		指 標	目標と実績				達成年度	目標値	上期実績	単位	給水制限日数					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(斐伊川)	0	0	日	(江の川)	0	0	日	水質目標値を達成しなかった日数					浄水池濁度(0.1度以下)					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(斐伊川)	0	0	日	(江の川)	0	0	日	浄水池色度(2度以下)					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(斐伊川)	0	0	日	(江の川)	0	0	日	末端残留塩素濃度(0.1~0.5mg/L)					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(斐伊川)	0	0	日	(江の川)	0	0	日	一般管理費の縮減(H26決算比)					(飯梨川)	H37	△ 10		%	(斐伊川)	(江の川)	<p>○施設の長寿命化に向けた基本計画の策定【行動計画①】</p> <p>・基本計画策定に向けた調査等を実施</p> <p>送水管路土壌データの調査、管体の状態診断・評価業務を発注</p> <p>○施設の適切な維持管理【行動計画②】</p> <p>・渇水期における利水者(農業用水)との取水運用の連携(飯梨川)</p> <p>安来市農林整備課と、逆調整池の運用や樋門からの取水見通しなどについて情報交換を密に行うと共に、河川状況確認や逆調整池の細やかな運用などにより、安定取水に努めた</p> <p>・発電との取水運用(飯梨川発電所の運転計画)の連携(飯梨川)</p> <p>5月下旬から発電と連携して飯梨川発電所の運転を調整し、布部ダムの用水確保に努めた</p> <p>・異常の早期発見のため、巡視点検により施設の状態を確認(継続)</p> <p>○適切な水質の検査・監視と運転管理【行動計画③】</p> <p>・各ろ過池の濁度・色度を毎日測定し、ろ過池の水質の変化を読み取り、ろ過流量を必要に応じて調整(継続事項)</p> <p>○水安全計画の策定と実践【行動計画④】</p> <p>・各浄水場ごとに作成に着手</p> <p>○経費の縮減【行動計画⑤】</p> <p>・動力費の縮減検討(一般競争入札による浄水場電気需給契約)</p> <p>【その他】</p> <p>○調査・研究</p> <p>・懸濁物質(クラミドモナス)のろ過水への漏出防止の検討(飯梨川、斐伊川)</p> <p>夜間投光器設置(2箇所)による効果の検証(今津浄水場)</p> <p>夜間投光器設置(4か所)による効果の検証(三代浄水場)</p> <p>○水道事業の広域連携に向けた取組</p> <p>・水道事業の経営基盤強化や経営効率化を推進し、将来にわたり安全で良質な水を安定かつ効率的に供給していくため、水道事業の広域連携等について検討する</p> <p>「島根県水道事業の連携に関する検討会(H28年10月設置)」に参加</p> <p>・県内市町村(水道担当課長、財政担当課長)、水道企業団、県(薬事衛生課長、市町村課長、企業局経営課長)で構成</p> <p>・現状と課題を把握し、検討の方向性を整理したうえで、個別具体策を検討する(H30年度取り纏め)</p>		<p>○綿密な情報交換により、良好に水運用が行えた</p> <p>●農業用水の取水時期が早まっていることから、ダム運用の見直しが必要</p> <p>○給水支障は発生していない</p> <p>○水質目標値を達成</p> <p>○経営計画で予定していた完成時期(H30年度)を前倒し</p>		<p>→試掘、管体調査、土壌・地下水調査終了(飯梨川、江の川)</p> <p>・安来市と協議(継続中)</p> <p>・策定作業(H28年度中に完成予定)</p> <p>・一般競争入札を実施</p> <p>→飯梨川、江の川の入札実施(11月)</p> <p>斐伊川の入札を公告(2月入札)</p>	
指 標	目標と実績																																																																																																								
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																																																																																					
給水制限日数																																																																																																									
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																																					
(斐伊川)		0	0	日																																																																																																					
(江の川)		0	0	日																																																																																																					
水質目標値を達成しなかった日数																																																																																																									
浄水池濁度(0.1度以下)																																																																																																									
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																																					
(斐伊川)		0	0	日																																																																																																					
(江の川)		0	0	日																																																																																																					
浄水池色度(2度以下)																																																																																																									
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																																					
(斐伊川)		0	0	日																																																																																																					
(江の川)		0	0	日																																																																																																					
末端残留塩素濃度(0.1~0.5mg/L)																																																																																																									
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																																					
(斐伊川)		0	0	日																																																																																																					
(江の川)		0	0	日																																																																																																					
一般管理費の縮減(H26決算比)																																																																																																									
(飯梨川)	H37	△ 10		%																																																																																																					
(斐伊川)																																																																																																									
(江の川)																																																																																																									



管体診断業務(飯梨川送水管 試掘調査状況)



クラミドモナス対策(斐伊川)



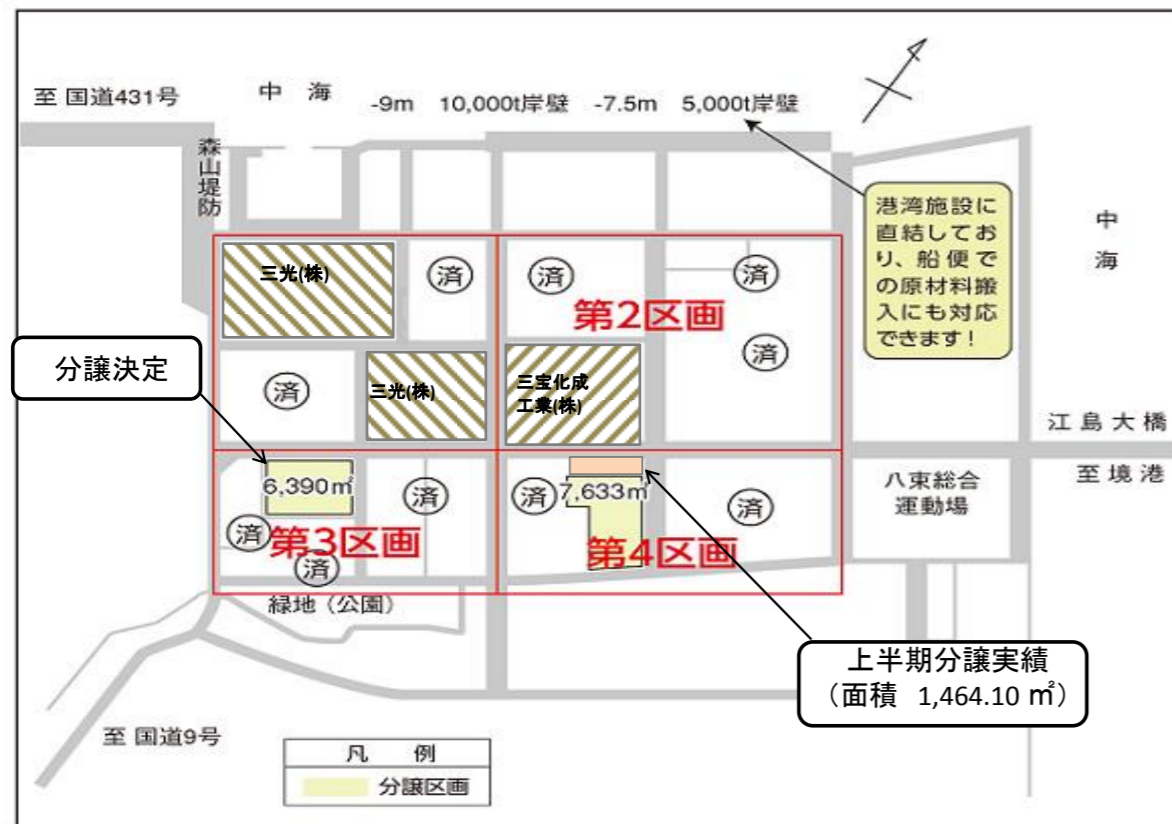
ろ過池補砂工事(斐伊川)

目的・行動計画・成果指標					上半期取組内容					取組の結果(○)・課題(●)					課題に対する今後の対応																																																																						
【工業用水道事業】 【目標】 1. 工業用水の安定供給 2. 経営の改善 【行動計画】 ①施設の長寿命化に向けた基本計画の策定 ②施設の適切な維持管理 ③新規需要の開拓 ④経費の縮減 【成果指標】 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指 標</th> <th colspan="4">目標と実績</th> </tr> <tr> <th>達成年度</th> <th>目標値</th> <th>上期実績</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">給水制限日数</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="2">毎年度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td colspan="5">売水率</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="2">H37</td> <td>60</td> <td>58.9</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>56</td> <td>53.4</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">売水先の数</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="2">H37</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>社</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>社</td> </tr> <tr> <td colspan="5">一般管理費の縮減(H26年度決算比)</td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="2">H37</td> <td>△ 10</td> <td></td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					指 標	目標と実績				達成年度	目標値	上期実績	単位	給水制限日数					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(江の川)	0	0	日	売水率					(飯梨川)	H37	60	58.9	%	(江の川)	56	53.4	%	売水先の数					(飯梨川)	H37	34	30	社	(江の川)	4	3	社	一般管理費の縮減(H26年度決算比)					(飯梨川)	H37	△ 10		%	(江の川)					○施設の長寿命化に向けた基本計画の策定【行動計画①】 ・飯梨川工水の施設管理基本計画策定作業を推進 (H27年度の施設調査をもとに更新事業費の算出。更新優先箇所の選定) ○施設の適切な維持管理【行動計画②】 ・原水濁度上昇時には適切に凝集剤を注入することにより、色度・濁度を下げ、基準内に収めた(江の川) ・夏場のPh上昇時は藻の活性を抑えるため、沈澱池の運用変更に加え沈澱池に水中ポンプを設置し、爆気対策を行った(江の川) ・異常の早期発見のため、巡視点検により施設の状態を確認(継続) ○新規需要の開拓【行動計画③】 ・関係部局、関係機関、地元市と連携した情報収集 ○経費の縮減【行動計画④】 ・動力費の縮減検討(一般競争入札による浄水場電気需給契約)					○水質悪化等による給水制限なし ○給水支障は発生していない ●飯梨川では、契約水量及び売水先の数の増なし ●江の川では、1社が4月から日量192m3減量(売水率54.5→53.4%)					・H29年度の策定に向けて作業を進める ・商工団体等や地元市へのPR活動を実施(飯梨川) →商工団体等へのPR活動を実施(12月) ・関係部局、地元市と連携し、用水型企業の誘致(江の川) ・一般競争入札を実施 →飯梨川、江の川の入札実施(11月)				
指 標	目標と実績																																																																																				
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																																																																	
給水制限日数																																																																																					
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																	
(江の川)		0	0	日																																																																																	
売水率																																																																																					
(飯梨川)	H37	60	58.9	%																																																																																	
(江の川)		56	53.4	%																																																																																	
売水先の数																																																																																					
(飯梨川)	H37	34	30	社																																																																																	
(江の川)		4	3	社																																																																																	
一般管理費の縮減(H26年度決算比)																																																																																					
(飯梨川)	H37	△ 10		%																																																																																	
(江の川)																																																																																					



飯梨川工水 施設管理基本計画策定作業(沈砂池、意宇川水管橋)

目的・行動計画・成果指標		上半期取組内容		取組の結果(○)・課題(●)		課題に対する今後の対応																								
【宅地造成事業】 【目標】 1. 工業団地の分譲促進 【行動計画】 ①工業団地の分譲 ②江津地域拠点工業団地の造成検討 ③進出企業との情報交換 【成果指標】 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指 標</th> <th colspan="4">目標と実績</th> </tr> <tr> <th>達成年度</th> <th>目標値</th> <th>上期実績</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分譲率</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(江島)</td> <td rowspan="2">H37</td> <td>100</td> <td>93.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(江津地域拠点)</td> <td>95</td> <td>80.4%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		指 標	目標と実績				達成年度	目標値	上期実績	単位	分譲率					(江島)	H37	100	93.5%		(江津地域拠点)	95	80.4%		○工業団地の分譲【行動計画①】 ・関係部局、地元市と連携した情報収集 ○江津地域拠点工業団地の造成検討【行動計画②】 ・関係部局協議、方針検討 ○進出企業との情報交換【行動計画③】 ・江津工業団地連絡協議会(事務局:江津市)年2回開催		○江島で、分譲1件(第4区画の一部:三宝化成) ○5月26日 第1回実施		→上半期に引合のあった案件について分譲決定(第3区画) ・関係部局、地元市と連携した情報収集(江津) ・江津の第二期造成に着手 ・10月25日 第2回実施済み	
指 標	目標と実績																													
	達成年度	目標値	上期実績	単位																										
分譲率																														
(江島)	H37	100	93.5%																											
(江津地域拠点)		95	80.4%																											

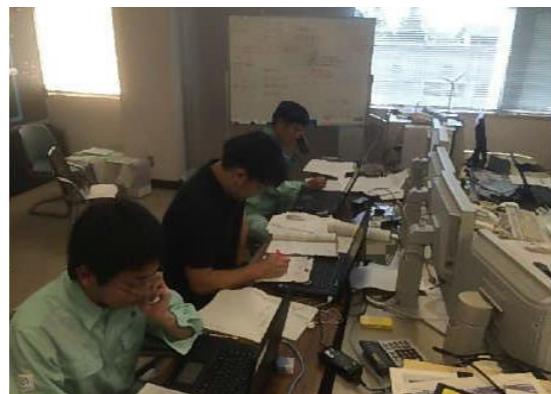


江島工業団地 分譲状況

目的・行動計画・成果指標	上半期取組内容	取組の結果(○)・課題(●)	課題に対する今後の対応																																						
<p>【個別的取り組み】</p> <p>【目標】</p> <ol style="list-style-type: none"> 危機管理体制の強化 技術力の継承と人材の育成 県民理解の促進 地域社会への貢献 <p>【行動計画】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①危機管理体制の強化 ②技術力の継承 ③人材育成の取組 ④わかりやすい情報発信 ⑤施設見学・出前講座の充実 ⑥施設周辺地域への対応 ⑦森づくり事業の実施 ⑧地域活動への参加 <p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指 標</th> <th colspan="3">目標と実績</th> </tr> <tr> <th>達成年度</th> <th>目標値</th> <th>上期実績</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危機管理訓練の回数</td> <td>毎年度</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>業務に関係する技術資格の取得数</td> <td>H37</td> <td>80</td> <td>3</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>ホームページアクセス数</td> <td>毎年度</td> <td>15,000</td> <td>6,336</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>施設見学・出前講座の参加者数</td> <td>毎年度</td> <td>1,600</td> <td>1,118</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>森づくり事業(植栽)箇所数</td> <td>毎年度</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>地域活動への参加件数</td> <td>毎年度</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>件</td> </tr> </tbody> </table>	指 標	目標と実績			達成年度	目標値	上期実績	単位	危機管理訓練の回数	毎年度	8	3	回	業務に関係する技術資格の取得数	H37	80	3	件	ホームページアクセス数	毎年度	15,000	6,336	件	施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	1,118	人	森づくり事業(植栽)箇所数	毎年度	5	1	箇所	地域活動への参加件数	毎年度	18	12	件	<p>○危機管理体制の強化【行動計画①】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・危機管理訓練の実施3回(東部1、西部1、ダム管理演習1) ・不審者対応訓練を実施(西部) ・水道漏水事故訓練の実施(東部) 飯梨川、斐伊川、受水団体(4市1企業団)と合同で実施(東部) (飯梨川送水管からの漏水対応として50%の減量操作を想定) 訓練後、参加団体と合同で報告会を実施 <p>○技術力の継承【行動計画②】、人材育成の取組【行動計画③】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・若手職員(電気職員)を対象とした研修を実施 ・初任者を対象とした公営企業会計研修を実施 ・企業局における人材育成の取組について検討 ・保安研修、課長指定研修、研修の情報提供を実施(継続) <p>○わかりやすい情報発信【行動計画④】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホームページ更新方法の改善 HPの更新については、従来は管理者(経営課)のみ行っていたが、H28.4～施設見学や供給実績等の情報に限っては、各所属からも可能とした。上期においては、各所属からのHP更新もあり、より迅速な最新情報の発信が行われた。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電気事業1回目は悪天候により延期したが、再度悪天候により中止(西部) ○現場対応は、概ね良好 ●本部と運転担当との役割に曖昧な部分がある ●斐伊川系団体への連絡指示系統が徹底されていなかった ○参加職員:6名 内容:企業局の概要、各事業の今後の取り組み、経営計画 ○参加職員:18名 内容:簿記や財務諸表の基礎、会計処理と留意点、経営分析 ●新規の資格取得:3件 ●上期のアクセス数は、目標値をクリアした前年同期に比較して約1,500件の減となった。 H27上期:7,899件 H28上期:6,336件 	<ul style="list-style-type: none"> ・役割と連絡指示系統の明確化 ・今後も継続して実施 ・今後も継続して実施 →「企業局人材育成方針」を策定 ・更新の都度アクセス数は上がっていることから、こまめに情報発信(ホームページの更新)を行い、より魅力的な情報を提供する
指 標		目標と実績																																							
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																					
危機管理訓練の回数	毎年度	8	3	回																																					
業務に関係する技術資格の取得数	H37	80	3	件																																					
ホームページアクセス数	毎年度	15,000	6,336	件																																					
施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	1,118	人																																					
森づくり事業(植栽)箇所数	毎年度	5	1	箇所																																					
地域活動への参加件数	毎年度	18	12	件																																					



不審者対応訓練(西部)



ダム管理演習



企業局ホームページ

目的・行動計画・成果指標	上半期取組内容	取組の結果(○)・課題(●)	課題に対する今後の対応																																							
<p>【個別的取り組み】</p> <p>【目標】</p> <p>1. 危機管理体制の強化 2. 技術力の継承と人材の育成 3. 県民理解の促進 4. 地域社会への貢献</p> <p>【行動計画】</p> <p>①危機管理体制の強化 ②技術力の継承 ③人材育成の取組 ④わかりやすい情報発信 ⑤施設見学・出前講座の充実 ⑥施設周辺地域への対応 ⑦森づくり事業の実施 ⑧地域活動への参加</p> <p>【成果指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指標</th> <th colspan="4">目標と実績</th> </tr> <tr> <th>達成年度</th> <th>目標値</th> <th>上期実績</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危機管理訓練の回数</td> <td>毎年度</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>業務に関係する技術資格の取得数</td> <td>H37</td> <td>80</td> <td>3</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>ホームページアクセス数</td> <td>毎年度</td> <td>15,000</td> <td>6,336</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>施設見学・出前講座の参加者数</td> <td>毎年度</td> <td>1,600</td> <td>1,118</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>森づくり事業(植栽)箇所数</td> <td>毎年度</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>地域活動への参加件数</td> <td>毎年度</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>件</td> </tr> </tbody> </table>	指標	目標と実績				達成年度	目標値	上期実績	単位	危機管理訓練の回数	毎年度	8	3	回	業務に関係する技術資格の取得数	H37	80	3	件	ホームページアクセス数	毎年度	15,000	6,336	件	施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	1,118	人	森づくり事業(植栽)箇所数	毎年度	5	1	箇所	地域活動への参加件数	毎年度	18	12	件	<p>○施設見学・出前講座の充実【行動計画⑤】</p> <p>・見学者によりわかりやすい説明の実施(東部) DVD視聴により「水の大切さ」の趣旨を伝え、次に水道施設の仕組みについて、工夫を凝らしたクイズ形式、緩速ろ過の模型による仕組み、個別の質疑応答は小学生にわかりやすい事例を掲げ、場内見学では諸施設の特徴や目的、職員の仕事の内容が小学生の印象に残る説明に心掛けた。</p> <p>・安来環境フェアへの出展内容変更(東部) 太陽電池パネルを持ち込み、発生した電力で職員手作りの水車や電車模型を動かしクリーンエネルギーをアピールした</p> <p>・再生可能エネルギーツアーの周知(西部) 通常の施設見学案内に加えて再生可能エネルギーツアーのチラシを浜田、江津市役所、東、西部県民センター及び隠岐支庁に配布した</p> <p>○森づくり事業の実施【行動計画⑦】</p> <p>・H28年度の事業実施に当たり、HPや関係機関あてメルマガ配信等を行い周知を図ったことから、例年より1団体多い6団体から応募があり、この6団体と契約を締結した 今年度の実施時期は、各団体からの実施計画により、上期は1団体、下期は5団体</p> <p>○地域活動への参加【行動計画⑧】</p> <p>・河川清掃、地域イベントへの実施と参加 忌部水源クリーン作戦、尾原ダム周辺美化活動、石見海浜公園清掃 飯梨川河川清掃、志津見ダムポピー祭り、安来環境フェア 交通安全街頭活動江津工業団地クリーン作戦</p> <p>・新たな取組として、江津JC主催の江津工業団地ウォークラリーに参加(ペットボトルの提供、駐車場所の提供と管理)</p>	<p>○見学についてのアンケートでは、7校全てから①見学の目的が達成できた ②職員の対応(あいさつ・服装と言葉遣い・説明)が良かった、 ③説明内容に満足できた、との回答があった</p> <p>●一方、社会科の学習が主たる目的のため、浄水場で働く職員の仕事に対する思いも話してほしいとの意見があった</p> <p>○フェアの来場者には子供連れも多く、動くものは子どもの興味を引きブースの見学者が増えた (利き水大会への参加者 470人)</p> <p>●再生可能エネルギーツアーは、一般の方々の理解も深まり、見学希望者が減少してきている(特に定期ツアー)</p> <p>○不定期で商工会や公民館等の行事の一つとして希望されるケースが多い。 ●現有施設では目新しさが無くなっているため、厳しい状況</p> <p>○計画に基づき、4月に1団体が実施した。 実施日:4月29日(金) 場 所:安来市広瀬町西比田 (1,000㎡) 団体名:ふるさとの川浄化実行委員会 参加者:60名</p>	<p>・施設の維持管理について、イメージしやすいよう工夫する →ろ過池の断面を実寸にした写真を現場で提示 →現場の設備を見ながら、具体的な仕事の内容や苦勞していることについて説明</p> <p>・ツアー内容の見直し 見学箇所の追加、体験型等を検討</p> <p>・今年度の着実な事業実施に向けて、各団体との調整を密にする →6箇所実施</p> <p>・下期においては、来年度に事業を実施する団体の募集を行う (本事業を広く周知する)</p> <p>・地域の一員として、新たな活動の検討や参加者の増に取り組む</p>
指標		目標と実績																																								
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																						
危機管理訓練の回数	毎年度	8	3	回																																						
業務に関係する技術資格の取得数	H37	80	3	件																																						
ホームページアクセス数	毎年度	15,000	6,336	件																																						
施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	1,118	人																																						
森づくり事業(植栽)箇所数	毎年度	5	1	箇所																																						
地域活動への参加件数	毎年度	18	12	件																																						



浄水場見学(江の川)



安来環境フェア



森づくり事業



江津工業団地クリーン作戦