

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等																																																																											
<p><b>【電気事業】</b></p> <p><b>【目標】</b></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><b>【行動計画】</b></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><b>【成果指標】</b></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"><b>供給電力量</b></td> </tr> <tr> <td>全発電計</td> <td rowspan="4">毎年度 (数値はH28度 目標)</td> <td>133,196</td> <td>64,512</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td>(水力発電)</td> <td>91,935</td> <td>48,034</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td>(風力発電)</td> <td>33,369 (34,298)</td> <td>11,590 —</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td>(太陽光発電)</td> <td>7,892</td> <td>4,888</td> <td>MWh</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量</b></td> </tr> <tr> <td>全発電計</td> <td rowspan="4">毎年度 (数値はH28度 目標)</td> <td>94,700</td> <td>44,965</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td>(水力発電)</td> <td>64,900</td> <td>33,480</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td>(風力発電)</td> <td>24,200</td> <td>8,077</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td>(太陽光発電)</td> <td>5,600</td> <td>3,408</td> <td>トン</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>年間故障停止時間</b></td> </tr> <tr> <td>(水力発電)</td> <td rowspan="3">毎年度 (数値はH28度 目標)</td> <td>270</td> <td>42</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>(風力発電)</td> <td>7,900 (9,000)</td> <td>3,953 —</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>(太陽光発電)</td> <td>250</td> <td>16</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	<b>供給電力量</b>					全発電計	毎年度 (数値はH28度 目標)	133,196	64,512	MWh	(水力発電)	91,935	48,034	MWh	(風力発電)	33,369 (34,298)	11,590 —	MWh	(太陽光発電)	7,892	4,888	MWh	<b>再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量</b>					全発電計	毎年度 (数値はH28度 目標)	94,700	44,965	トン	(水力発電)	64,900	33,480	トン	(風力発電)	24,200	8,077	トン	(太陽光発電)	5,600	3,408	トン	<b>年間故障停止時間</b>					(水力発電)	毎年度 (数値はH28度 目標)	270	42	時間	(風力発電)	7,900 (9,000)	3,953 —	時間	(太陽光発電)	250	16	時間	<p>○水力発電所のリニューアル【行動計画①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>八戸川第一発電所1号機、飯梨川第一発電所のFIT申請</li> <li>三隅川、八戸川第一発電所1号機リニューアル工事の発注準備</li> <li>三成発電所リニューアル工事を進めた</li> <li>リニューアル工事の進捗状況に応じた効率的な発電</li> </ul> <p>○施設の適切な維持管理【行動計画②】</p> <p>(水力、風力、太陽光)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日常点検や定期点検による異常の早期発見や、事故、故障の防止及び故障時の迅速な復旧に努めた(継続)</li> </ul> <p>(風力)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>故障防止のため、強風時、発電時は停止(継続)</li> <li>調達に時間を要する予備品を確保(継続)</li> <li>機器故障による停止時間の縮減を図るため、故障が予測される部品の事前交換を実施(継続)</li> <li>風力発電所の定期安全管理検査制度導入に伴う対応準備</li> </ul> <p>○小水力発電所の新規開発検討【行動計画③】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山佐、大長見発電所の水利権申請</li> <li>田井発電所の河川法変更に係る申請</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>石見空港太陽光発電所建設工事を推進</li> <li>太陽光発電所全所の保守管理を委託</li> </ul> <p>○小水力発電に係る技術支援【行動計画⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>小水力発電所の再開発に係る技術支援を実施(継続)</li> </ul>					<p>○FIT申請:八戸川第一発電所1号機(7月)、飯梨川第一発電所(8月)</p> <p>(水力)</p> <p>○経年劣化による故障が発生したが短時間で復旧できた</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>○これまでの故障対策等により、設備稼働率が向上(高野山 H28:81.8% →H29:93.0%)</p> <p>○故障予兆の早期把握(2号機増速機)により、計画的な修繕を実施した結果、故障停止時間の縮減が図れた(大峯山)</p> <p>●想定外の故障(1号機ピッチシリンダー漏油)により、部品調達に時間を要し、長期間の停止(729h)が発生した(大峯山)</p> <p>○石見空港太陽光発電所竣工、運転開始(6月)</p>					<ul style="list-style-type: none"> <li>三隅川発電所:リニューアル工事発注(H29下期)</li> <li>八戸川第一発電所1号機:リニューアル工事発注(H30)</li> <li>交換スケジュールの見直しによる予防保全の実施</li> <li>故障原因、点検結果を踏まえ、近い将来に故障が予想される部品の優先的確保</li> <li>調達に時間を要する機器の計画的な予備品の確保</li> <li>3号機撤去に伴い、主要機器を予備品として保管(大峯山)</li> <li>風力発電所の定期検査制度導入に伴う、定期点検の実施</li> <li>水利権及び河川法変更申請(H29下期)</li> <li>山佐、大長見、田井発電所:工事発注(H30)</li> <li>技術支援を行った、奥出雲町三沢発電所の運転開始(10月)</li> </ul>				
指標	目標と実績																																																																																									
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																																																																						
<b>供給電力量</b>																																																																																										
全発電計	毎年度 (数値はH28度 目標)	133,196	64,512	MWh																																																																																						
(水力発電)		91,935	48,034	MWh																																																																																						
(風力発電)		33,369 (34,298)	11,590 —	MWh																																																																																						
(太陽光発電)		7,892	4,888	MWh																																																																																						
<b>再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量</b>																																																																																										
全発電計	毎年度 (数値はH28度 目標)	94,700	44,965	トン																																																																																						
(水力発電)		64,900	33,480	トン																																																																																						
(風力発電)		24,200	8,077	トン																																																																																						
(太陽光発電)		5,600	3,408	トン																																																																																						
<b>年間故障停止時間</b>																																																																																										
(水力発電)	毎年度 (数値はH28度 目標)	270	42	時間																																																																																						
(風力発電)		7,900 (9,000)	3,953 —	時間																																																																																						
(太陽光発電)		250	16	時間																																																																																						



三成発電所リニューアル工事



八戸川第二発電所停電作業



三隅川発電所隧道内部点検

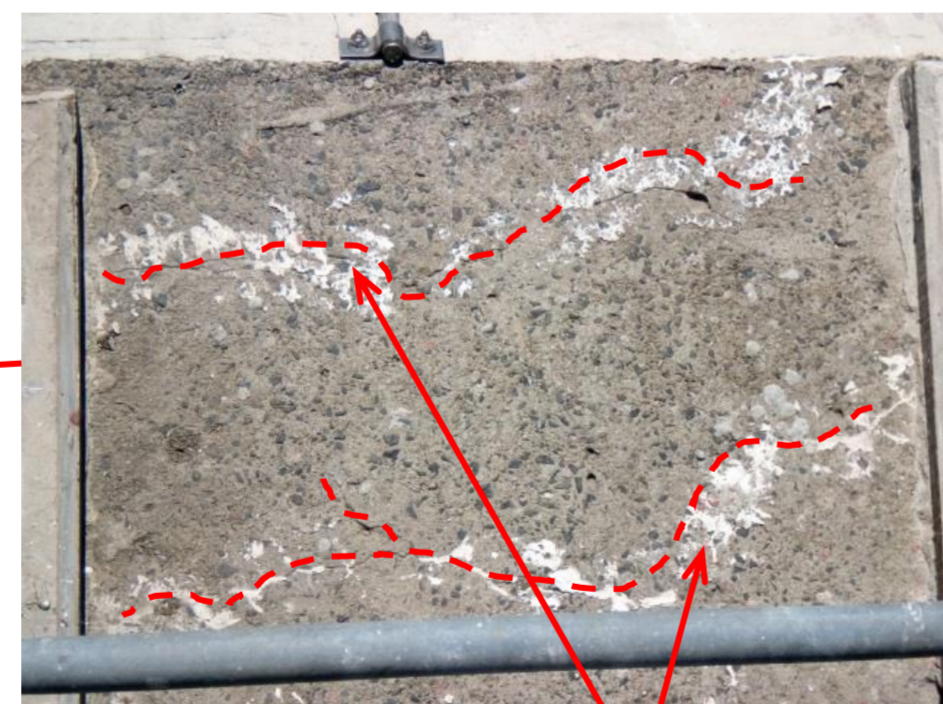


隠岐大峯山3号機撤去

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等																																																																					
<b>【工業用水道事業】</b> <b>【目標】</b> 1. 工業用水の安定供給 2. 経営の改善 <b>【行動計画】</b> 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 <b>【成果指標】</b>					<b>○施設の長寿命化に向けた基本計画の策定【行動計画①】</b> ・施設管理基本計画の策定(飯梨川) ・飯梨川工業用水道連絡会議を開催するなど、受水企業へ情報提供 ・揖屋地区工水送水管布設替工事の推進及び既設送水管の試掘調査を実施(飯梨川)  <b>○施設の適切な維持管理【行動計画②】</b> ・日常点検や定期点検による異常の早期発見や、事故、故障の防止及び故障時の迅速な復旧に努めた(継続) ・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・継続)  <b>○新規需要の開拓【行動計画③】</b> ・安来市、東出雲町商工会、関係部局、地元市に対し、工水情報の提供とPRを実施(飯梨川・継続) ・関係部局、地元市と連携した情報収集(江の川・継続)					○給水支障の発生なし ○水質悪化等による給水制限なし  ●契約水量及び売水先の数の増加なし(飯梨川、江の川) ○企業進出に向けての動き有り(江の川)					・飯梨川:H29年度内に施設管理基本計画を策定予定 ・江の川:施設管理基本計画の策定(H30～H31) ・受水企業への継続した情報提供(飯梨川)  ・新規需要開拓に向けた取り組みの実施(飯梨川) ・関係部局、地元市と連携し、用水型企業の誘致(江の川)																																																																					
<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"><b>給水制限日数</b></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"><b>売水率</b></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"><b>売水先の数</b></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"><b>一般管理費の縮減(H26年度決算比)</b></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> </tr> </tbody> </table>					指 標	目 標 と 実 績				達成年度	目標値	上期実績	単位	<b>給水制限日数</b>					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(江の川)	0	0	日	<b>売水率</b>					(飯梨川)	H37	60	58.9	%	(江の川)	56	53.4	%	<b>売水先の数</b>					(飯梨川)	H37	34	30	社	(江の川)	4	3	社	<b>一般管理費の縮減(H26年度決算比)</b>					(飯梨川)	H37	△ 10	—	%	(江の川)	—	—	%															
指 標	目 標 と 実 績																																																																																			
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																																																																
<b>給水制限日数</b>																																																																																				
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																
(江の川)		0	0	日																																																																																
<b>売水率</b>																																																																																				
(飯梨川)	H37	60	58.9	%																																																																																
(江の川)		56	53.4	%																																																																																
<b>売水先の数</b>																																																																																				
(飯梨川)	H37	34	30	社																																																																																
(江の川)		4	3	社																																																																																
<b>一般管理費の縮減(H26年度決算比)</b>																																																																																				
(飯梨川)	H37	△ 10	—	%																																																																																
(江の川)		—	—	%																																																																																



飯梨川工業用水 意宇川水管橋



意宇川水管橋 台座コンクリートひび割れ状況



飯梨川工水送水管 揖屋地区布設替工事



江の川浄水場停電作業

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等																																																																																																			
<b>【水道事業】</b> <b>【目標】</b> 1. 水道用水の安定供給 2. 安全で良質な水質の維持 3. 健全経営の確保 4. 給水量減少への対応  <b>【行動計画】</b> 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適切な水質の検査・監視と維持管理 ④水安全計画の策定と実践 ⑤経費の縮減  <b>【成果指標】</b>					<b>○施設の長寿命化に向けた基本計画の策定【行動計画①】</b> ・施設管理基本計画の策定を進める(飯梨川)  <b>○施設の適切な維持管理【行動計画②】</b> ・日常点検や定期点検による異常の早期発見や、事故、故障の防止及び故障時の迅速な復旧に努めた(継続) ・渇水期において、利害関係者(農業用水使用者等)と円滑な水利調整を行うとともに効率的な水運用に努めた(飯梨川・継続) ・斐伊川渇水調整協議会での水利調整  <b>○適切な水質の検査・監視と運転管理【行動計画③】</b> ・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) ・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・継続) ・職員手作りの器具により、緩速ろ過池の藻を除去(斐伊川)  <b>○水安全計画の策定と実践【行動計画④】</b> ・水安全計画の策定					○給水支障の発生なし  ○綿密な情報交換、水利調整により、良好に水運用が行えた ●東部地区においては、近年渇水傾向が頻繁にみられる ○斐伊川尾原ダムにおいて、水運用の改善により従前以上の貯水量の維持が可能となった  ○すべての水質目標値を達成した					・飯梨川:計画策定(H29~H30) 受水団体への情報提供 ・斐伊川:計画策定(H32~H33) ・江の川:計画策定(H30~H31)  ・安来市、農水使用者との協力関係の継続  ・水安全計画策定(10月)																																																																																																			
<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"><b>給水制限日数</b></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"><b>水質目標値を達成しなかった日数</b></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"><b>一般管理費の縮減(H26決算比)</b></td> </tr> <tr> <td>(飯梨川)</td> <td rowspan="3">H37</td> <td rowspan="3">△ 10</td> <td>—</td> <td rowspan="3">%</td> </tr> <tr> <td>(斐伊川)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>(江の川)</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	<b>給水制限日数</b>					(飯梨川)	毎年度	0	0	日	(斐伊川)	0	0	日	(江の川)	0	0	日	<b>水質目標値を達成しなかった日数</b>					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	<b>一般管理費の縮減(H26決算比)</b>					(飯梨川)	H37	△ 10	—	%	(斐伊川)	—	(江の川)	—	<b>【その他】</b> <b>○水道事業の広域連携に向けた取組</b> ・県内市町村(水道・財政担当課)、水道企業団、県(薬事衛生課、市町村課、企業局経営課)で構成する、「島根県水道事業の連携に関する検討会」を平成28年10月に設置(平成30年度末を目途に検討) ・これまで、県内水道事業者へのヒアリングや、市町村での経営戦略の策定等を通じ、県内水道事業者の現状と課題を整理した ・今後、現状や課題を踏まえ、地域ごとに連携可能な具体的取り組みについて検討を行う ・企業局は水道事業者として、検討会での議論に積極的に参加していく									
指 標	目 標 と 実 績																																																																																																																	
	達成年度	目標値	上期実績	単位																																																																																																														
<b>給水制限日数</b>																																																																																																																		
(飯梨川)	毎年度	0	0	日																																																																																																														
(斐伊川)		0	0	日																																																																																																														
(江の川)		0	0	日																																																																																																														
<b>水質目標値を達成しなかった日数</b>																																																																																																																		
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																																																																																																														
<b>一般管理費の縮減(H26決算比)</b>																																																																																																																		
(飯梨川)	H37	△ 10	—	%																																																																																																														
(斐伊川)			—																																																																																																															
(江の川)			—																																																																																																															



江の川浄水場沈澱池清掃



斐伊川浄水場の藻の除去作業



河川水質検査

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等				
<b>【宅地造成事業】</b> <b>【目標】</b> 1. 工業団地の分譲促進  <b>【行動計画】</b> 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  <b>【成果指標】</b>					○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(継続)  ○江津地域拠点工業団地の造成検討【行動計画②】 ・第2期造成事業(B,F,G区画)の推進 ・B区画の一部について、先行して造成を実施  ○進出企業との情報交換【行動計画③】 ・江津工業団地立地企業連絡会議の開催(西部・継続)					●江島、江津工業団地とも新規分譲なし  ○B区画の一部について造成工事に着手(6月)  ○第1回実施(5月)					・関係部局、地元市と連携した情報収集及び分譲促進 ・B区画の一部の新規分譲が決定(12月)  ・設計業務発注(11月) ・B区画の一部先行造成は、H30.3に完成予定  ・第2回(10月)				
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	96.5	%														
(江津地域拠点)			95	80.4	%														



江津地域拠点工業団地

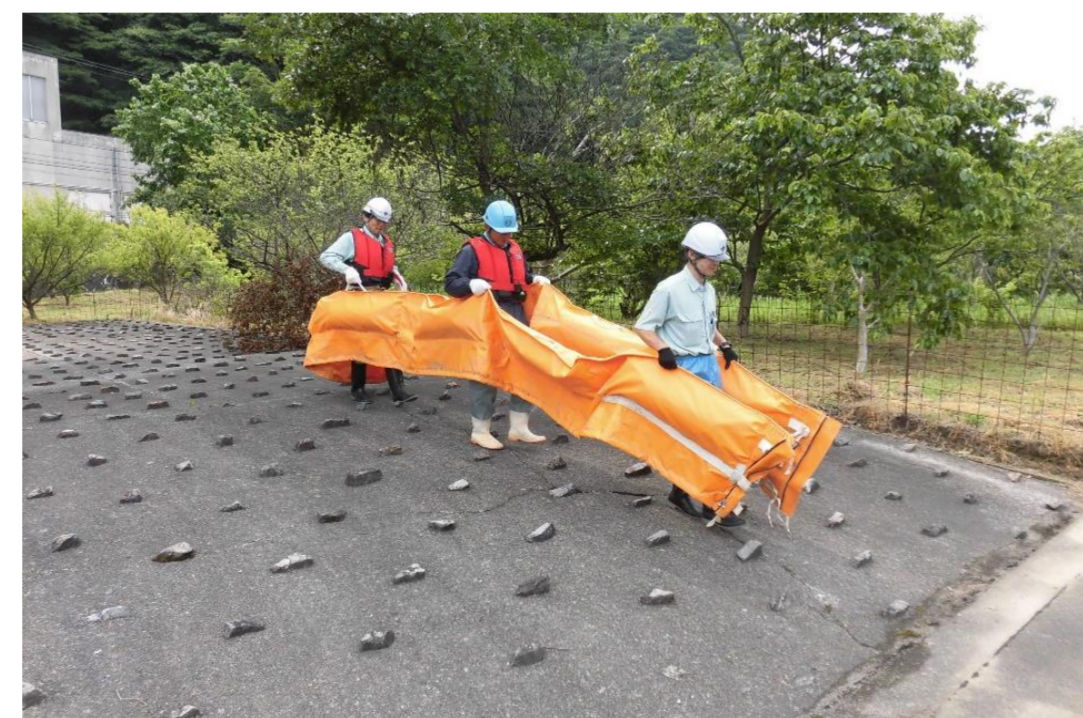


江島工業団地

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等																																							
<p><b>【個別的取り組み】</b></p> <p><b>【目標】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>危機管理体制の強化</li> <li>技術力の継承と人材の育成</li> <li>県民理解の促進</li> <li>地域社会への貢献</li> </ol> <p><b>【行動計画】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>危機管理体制の強化</li> <li>技術力の継承</li> <li>人材育成の取組</li> <li>わかりやすい情報発信</li> <li>施設見学・出前講座の充実</li> <li>施設周辺地域への対応</li> <li>森づくり事業の実施</li> <li>地域活動への参加</li> </ol> <p><b>【成果指標】</b></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>1</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>業務に関する技術資格の取得数</td> <td>H37</td> <td>80</td> <td>6</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>8,506</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>965</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>11</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	1	回	業務に関する技術資格の取得数	H37	80	6	件	ホームページアクセス数	毎年度	15,000	8,506	件	施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	965	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	11	件	<p><b>○危機管理体制の強化【行動計画①】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>危機管理訓練の実施1回(西部1)</li> <li>危機管理計画及び個別マニュアルの見直し(本局)</li> </ul> <p><b>○技術力の継承【行動計画②】、人材育成の取組【行動計画③】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>初任者を対象とした公営企業会計研修を実施(7月、継続)</li> <li>保安研修の実施(9月、継続)</li> <li>資格取得の推進(継続)</li> </ul> <p><b>○わかりやすい情報発信【行動計画④】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発電所の運転状況、各種イベント情報発信などを実施(継続)</li> <li>更新時における新着情報掲載の徹底</li> <li>ホームページの文字を大きく表示するなどの改善について関係部局と調整した</li> </ul>	<p>●天候不良により、国交省が所管するダム管理演習(5月)が中止となった</p> <p>○北稜町追塩装置建屋の鍵を二重化した(斐伊川)</p> <p>○参加職員:15名</p> <p>○参加職員:59名</p> <p>○新規の資格取得:6件(特管廃棄物取扱責任者、危険物取扱者、小型船舶二級)</p> <p>○新着情報の掲載数は、昨年比で増加した</p> <p>○上期のアクセス数は、前年同期に比較して約2,100件の増加した</p> <p>●現システムでの改善は困難</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>危機管理訓練の追加実施</li> <li>危機管理訓練の下期日程を再調整</li> </ul> <p>・今後は、ダム水路主任技術者の資格取得に重点を置く</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>頻繁な情報更新、新着情報掲載の徹底</li> <li>次期のシステム更新時に対応を検討</li> </ul>
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	1	回																																						
業務に関する技術資格の取得数	H37	80	6	件																																						
ホームページアクセス数	毎年度	15,000	8,506	件																																						
施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	965	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	11	件																																						



北稜町 追塩装置建屋鍵の二重化(建屋内側)



江の川水道危機管理訓練



保安研修

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等																																							
<p><b>【個別的取り組み】</b></p> <p><b>【目標】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>危機管理体制の強化</li> <li>技術力の継承と人材の育成</li> <li>県民理解の促進</li> <li>地域社会への貢献</li> </ol> <p><b>【行動計画】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>危機管理体制の強化</li> <li>技術力の継承</li> <li>人材育成の取組</li> <li>わかりやすい情報発信</li> <li>施設見学・出前講座の充実</li> <li>施設周辺地域への対応</li> <li>森づくり事業の実施</li> <li>地域活動への参加</li> </ol> <p><b>【成果指標】</b></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>1</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>6</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>8,506</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>965</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>11</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	1	回	業務に関係する技術資格の取得数	H37	80	6	件	ホームページアクセス数	毎年度	15,000	8,506	件	施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	965	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	11	件	<p>○施設見学・出前講座の充実【行動計画⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再生可能エネルギーツアー(以下再エネツアー)に勝地発電所を追加(西部)</li> <li>再エネツアーのチラシを江津市、浜田市、大田市、邑南町の小中学校、市役所、県民センターに配布した(西部)</li> <li>再エネツアー夏休み編について、バスを松江市発着とし、週休日に実施(本局)</li> <li>安来環境フェアに参加、昨年に引き続き引き水大会を実施(東部・継続)</li> <li>職場体験学習として、安来三中の生徒を受け入れた(東部)</li> </ul> <p>○森づくり事業の実施【行動計画⑦】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>今年度から、事業に応募しやすいよう、上期と下期に分けて募集</li> <li>上期は1団体の応募があり、契約締結し植栽を実施(4月)、下期は3団体の応募があり、契約を締結した</li> </ul> <p>○地域活動への参加【行動計画⑧】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域活動、イベント情報を周知、職員に参加を呼びかけ(継続)</li> <li>河川清掃、地域イベントへの実施と参加(継続)</li> <li>忌部水源クリーン作戦、尾原ダム周辺美化活動、飯梨川河川清掃、交通安全街頭活動、江津工業団地クリーン作戦等に参加</li> </ul>	<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状況</p> <p>●再エネツアーは、見学希望者が減少している(特に定期ツアー)</p> <p>○夏休み編には、4家族11人が参加</p> <p>○引き水大会に315人が参加、164人(52%)から飯梨川の水がおいしいとの支持を得た</p> <p>○広瀬町西比田で「ふるさとの川浄化実行委員会」が植栽を実施 参加者:35名</p> <p>●昨年に比べ応募が2団体減少</p> <p>●今年度参加予定としていたイベントが、荒天により一部中止となり、参加件数が減少</p>	<p>・様々な方法でPRを行い、見学者の増加に取り組む</p> <p>・より多くの団体が応募できるよう、PRの範囲を広げる</p> <p>・今後の地域活動等について、職員への情報の周知とあわせ、積極的参加を呼びかける</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	1	回																																						
業務に関係する技術資格の取得数	H37	80	6	件																																						
ホームページアクセス数	毎年度	15,000	8,506	件																																						
施設見学・出前講座の参加者数	毎年度	1,600	965	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	11	件																																						



職場体験学習(安来三中)



安来環境フェア



尾原ダム美化活動



飯梨川河川清掃