(資料3)	<u>資料3) 3期計画実績及び4期計画計上予定の水質保全事業名、概算事業量(宍道湖)</u> 事 業 量									
項目	3	 . 期 i	計画実	績	4 期 計 画			_ 備 考		
	事 業 名	実施主体	事業内容	·事業量	事 業 名	実施主体	事業内容·	事業量		
下水道の 整備	流域下水道	島根県	幹線管渠の建設 処理場水処理施設 汚泥処理施設の建		流域下水道	島根県	処理場水処理施設の建 汚泥処理施設の建			
	公共下水道 (管渠)	玉湯町	增加処理人口 (全処理人口 增加处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口	23,481 人 106,336 人) 1,060 人 5,560 人) 2,368 人 9,546 人) 2,438 人 10,302 人) 2,134 人 5,765 人)	公共下水道 (管渠)	松江市 玉湯町 平田市 斐川町 宍道町	增加処理人口 (全処理人口 增加処理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口 增加処理人口 (全处理人口 (全处理人口 (全处理人口	14,279 人 120,615 人) 433 人 5,993 人) 2,453 人 11,999 人) 1,923 人 12,225 人) 246 人 6,011 人)		
	単独特定環 境保全公共 下水道	仁多町 横田町	增加処理人口 (全処理人口 增加処理人口 (全処理人口 增加処理人口 (全処理人口 增加処理人口 增加処理人口 (全処理人口	821 人 2,693 人) 1,074 人 1,785 人) 899 人 0 人 0 人)	単独特定環 境保全公共 下水道	加茂町 仁多町 横田町 大東町	増加処理人口 (全処理人口 増加処理人口 (全処理人口 増加処理人口 (全処理人口 増加処理人口 増加処理人口 (全処理人口	0 人 2,693 人) 0 人 1,785 人) 994 人 1,893 人) 1,701 人	完了	
	単独公共 下水道		増加処理人口 (全処理人口	5,968 人 7,969 人)	単独公共 下水道	木次町· 三刀屋町	増加処理人口 (全処理人口	3,382 人 11,351 人)		
			増加処理人口 (全処理人口	40,243 人 150,855 人)			増加処理人口 (全処理人口	25,411 人 176,266 人)		
農業水産備	農業集落排水 施設	出平 鹿 宍 仁 横 加 木 三 掛 吉斐 計横""雪"田""島"道"多"田"茂"次""屋"合"田川"" 画田市 市 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町 外町	秋生大宇上国中西講講南中亀三八鳥加三湯平日中伊入下吉中上黒 應馬野那島富央岸部部城来嵩沢川上茂代村田登野萱間多田部庄目 地地地地手地地東久北南地台地地本地北地地地地大地地根町地原版 区区区路区区外多宮区 区地区区域区区地区区域区区地区区域上 野美内区 区地区区域区区地区区区域区域上 野美内区 区 区区区域 区区 区域 医区域 医风湿 医风湿 医风湿	0 人 797 人 706 人 1,896 人	農業集落排水	松 出 平宍仁横 木 三吉斐江 "雲"田道多田"次"屋田川""市 市 市町町町 町 町村町	生大宇上西中三鳥馬日大伊吉東西阿区区 建地区 多区 医男子科 医人特地区 多区 地地 电光子 电光子 医马克特氏 医皮肤 电极 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	29 人 961 人 10 人 193 人 1,649 人 322 人 37 人 688 人 1,284 人 185 人 254 人 0 人	機能強化事業機能強化事業	
			大島·引野地区 西部地区 32地区	0 人 0 人			16地区	9,470 人		
			022BIC	10,080 🔨			102812	J,+1∪ ∧		

2	期	事 計画案績				4	期計画	備考	
		I			事 業 名		I	₹・事業量	
	松江市 出雲市 平田市 玉湯町	設置基数 ""	80 20 247 15	基 基 基	争化槽設置 整備事業	松江市 出雲市 平田市 宍道町	設置基数	30 基 7 基 104 基 14 基	窒素高度処理型: 30基(4期内数)
	仁横大木三吉掛大木三市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	11 11 11 11 11 11 11 11 11	196 39 50 53 16 47 22	基基基基基基基	浄化槽市町村 整備推進事業	松平玉仁横大木市市町町町町町町町町	" " " " " " " " " "	310 基 780 基 20 基 350 基 340 基 1,000 基 150 基	窒素高度処理型: 310基(4期内数) 窒素高度処理型: 780基(4期内数) 窒素高度処理型: 20基(4期内数) 窒素高度処理型: 350基(4期内数) 窒素高度処理型: 340基(4期内数)
浄化槽市町村 整備推進事業	松平玉横大木三吉掛頓江田湯田東次屋田合原市市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	35 40 20 57 798 65 16 44	基基基基基基基基基	個別排水処理 施設整備事業 小規模排水処 理施設整備事 業) 吉掛頓出玉加玉 田合原雲湯茂湯 村町町市町町町	11 11 11 11 11	280 基 95 基 36 基 21 基 4 基 5 基 1	窒素高度処理型: 21基(4期内数) 窒素高度処理型: 4基(4期内数) 窒素高度処理型: 5基(4期内数) 窒素高度処理型: 1基(4期内数)
個別排水処理 施設整備事業	松江市 出雲市 加茂町	11 11	6 21	基基					
		設置基数	2,287	基			設置基数	3,780 基	窒素高度処理型:1,861基(4期内数)
し尿処理施設	加茂町	コミュニティ・プラント	234m3/日				(該当事業なし)		
埋立処分場	加茂町外三 町清掃組合 雲南リサイクルプ ラザ 管理組合 宍道町	最終処分場 (計画廃止) 最終処分場	·	m ³	埋立処分場	松江市	最終処分場(増設	₹ 188,000 m³	
	事務組合松江市	最終処分場(増設) 最終処分場(増設) 最終処分場浸出液	234 85,979	m ³					3期実績事業費は全体事業(H10~11 中の期間内(H11)分
			123,500	m ³			最終処分場容量	188,000 m ³	
リサイクル施設等	町清掃組合				リサイクル施設等		(該当事業なし)		
	域行政組合	改良	200 112.5 20	t/日 t/日 t/日					
その他	宍道町 (計画外) 飯石郡町村 事務組合	(計画廃止) 廃棄物運搬中継· 中間処理施設	1.5	t/日					
	事業 2名 事業 日本 事業 日本 日本 日本 日本 <td>事業名 2 実施主体 2 実施主体 2 大橋事業 2 大橋事業 2 大木三吉掛・大木三吉掛・長橋大木三吉掛・長橋大木三吉掛・長橋本郎 2 大木三吉掛・大木三吉掛・長橋大木三吉掛・長橋本郎 2 大木三吉掛・長橋本郎 2 大木三吉掛・大木三吉掛・大木三吉掛・村・大木三吉掛・村・大木三吉掛・村・大木三吉掛・村・大木三吉 持・東京・大木三吉 持・東京・大大三 古 持・東京・大木三 古 持・東京・大阪 高田 かり は たけ・大木 三 大阪 高田 かり は たけ・大大 一 大阪 日本 日本 大阪 日本 日本</td> <td> 事業名 実施主体 事業内容 接換</td> <td>事業名 実施主体 事業内容・事業量 浄化槽設置 松江市 設置基数 80</td> <td>事業名 実施主体 事業内容・事業量</td> <td> 事業名 実施主体 事業内容・事業量 事業名 </td> <td> 事業名 実施主体 事業内容・事業量 事業名 実施主体 実施主体 実施主体 操作 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大</td> <td>事業名名 実施主体 事業内容・事業量 事業名 実施主体 事業内容・事業量 浄化構設置 出雲布 第20 基 出雲面 第20 基 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出</td> <td> 事業 名 実施主体 事業内容 事業 名 実施工作 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日</td>	事業名 2 実施主体 2 実施主体 2 大橋事業 2 大橋事業 2 大木三吉掛・大木三吉掛・長橋大木三吉掛・長橋大木三吉掛・長橋本郎 2 大木三吉掛・大木三吉掛・長橋大木三吉掛・長橋本郎 2 大木三吉掛・長橋本郎 2 大木三吉掛・大木三吉掛・大木三吉掛・村・大木三吉掛・村・大木三吉掛・村・大木三吉掛・村・大木三吉 持・東京・大木三吉 持・東京・大大三 古 持・東京・大木三 古 持・東京・大阪 高田 かり は たけ・大木 三 大阪 高田 かり は たけ・大大 一 大阪 日本 日本 大阪 日本	事業名 実施主体 事業内容 接換	事業名 実施主体 事業内容・事業量 浄化槽設置 松江市 設置基数 80	事業名 実施主体 事業内容・事業量	事業名 実施主体 事業内容・事業量 事業名	事業名 実施主体 事業内容・事業量 事業名 実施主体 実施主体 実施主体 操作 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大	事業名名 実施主体 事業内容・事業量 事業名 実施主体 事業内容・事業量 浄化構設置 出雲布 第20 基 出雲面 第20 基 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出	事業 名 実施主体 事業内容 事業 名 実施工作 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

(資料3)) がり 四	夫縜汉(<u>ゾ4期計画計上</u> 事		<u> </u>	<u>台、(似昇</u> 量	事業里(六浬)	<u>/H</u>)	
項目	3	期	 計 画 実 糺	遺		4			備 考
	事業名	実施主体	事業内容・	事業量	事 業 名	実施主体	事業内容・	事業量	
湖沼浄化対策	宍道湖浄化事 業	国土交通省		302,000 m ² 800 m	宍道湖浄化事 業	国土交通省	湖岸植生		4期計画の事業費はH16年度分のみま 上
	湖面清掃	国土交通省	浮游ごみの回収		湖面清掃	国土交通省	浮游ごみの回収		4期計画の事業費はH16年度分のみ計上
工場·事業 場排水対 策	事業場監視指導 対称指導アトルイザー等指 導事業	島根県島根県	排水基準監視指導等 公害防止に係る技体		事業場監視指導	島根県	排水基準監視指導等	等	全県分 H13年度までで制度終了。以後は、県 業技術センターで直接指導
			指導件数	42 件					
	島根県環境資 金(融資)	島根県	公害防止に必要な旅 に要する資金融資	施設の整備	島根県環境資金(融資)	島根県	企業が環境保全の打ために必要な資金の		全県分(3期、4期の計画は公害防止間 係以外の資金を含む)
	島根県中小企 業設備近代化 資金(融資) 中小企業者等 付:設備資 設備資 設備資 等		" 公害防止に必要な旅 融資及び設備の貸与		小規模企業者 等設備資金貸 付·設備貸与 事業	産業振興	公害防止に必要なが 融資及び設備の貸 ¹	西設資金の ラ	
生活排水 対策 (下水道等 への接続	既設公営住宅 改善事業 公営住宅ストッ	島根県松江市島根県	公共下水道接続 " 公共下水道接続	160 戸 196 戸 210 戸	公営住宅ストッ ク総合改善事業	島根県松江市 "	公共下水道接続 " 農業集落排水接続 公共下水道接続	422 戸 281 戸 35 戸 12 戸	
の促進)	り総合改善事業 公営住宅整備	松江市 三刀屋町 斐川町	以中水道接続 " " 公共下水道接続	697 戸 40 戸 48 戸 10 戸	公営住宅整備 事業	斐川町 島根県 松江市	。 合併浄化槽設置 公共下水道接続 農業集落排水接続	15 戸 45 戸 48 戸 30 戸	
	事業	松玉宗大木吉町町町町村	農業集落排水接続 公共下水道接続 " " 合併浄化槽設置 公共下水道接続 合併浄化槽設置	30 18 19 19 12 月 10 月 16 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月		玉宍横大加木吉 関田東茂次田 町町町町町町村	公共下水道接続 "" 合併浄化槽設置 公共下水道接続 公共下水道接続 合併浄化槽設置	45 12 44 40 16 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	特定公共賃貸 住宅供給促進 事業		" 公共下水道接続 合併浄化槽設置	48 戸 20 戸 6 戸	定住促進賃貸 住宅建設事業	仁多町 大東町	公共下水道接続 農業集落排水接続 合併浄化槽設置	8 戸 16 戸 40 戸	
	改良住宅改善 事業	松江市	公共下水道接続	102 戸	その他	宍道町	公共下水道接続	8 戸	
	若者定住向け 賃貸住宅建設 事業		公共下水道接続 農業集落排水接続 合併浄化槽設置	8 戸 64 戸 62 戸					
	その他	加茂町	公共下水道接続	16 戸					
			下水道等接続	1,796 戸			下水道等接続	1,163 戸	

(資料3)) 3 期計画	<u> 美縜及(</u>	<u> ゞ4期計画計上</u> 事		<u>] 休王争</u> 業	<u>兼台、慨界</u> 量	事業里(六追湖)		
項目	3	期	計画実	績		4	期計	画		備 考
	事 業 名	実施主体	事業内容·	事業量	事業名	宝 実施主体	z 事業	美内容·事業量		
	畜産再編総合 対策事業	島根県	環境保全型畜産確立環境保全型畜産確							
	有機質資源リ サイクルシステム整 備事業	横田町·吉	堆肥処理施設整備 リサイクルネットワー 堆肥処理施設整備	6 件						
	畜産環境整備 リース事業	農業生産 法人等	堆肥処理施設整備	14 件						
	(計画外) 畜産振興総合 対策事業	島根県	資源循環型畜産確立	Z対策推進事業						
	生産振興総合 対策事業	島根県	資源循環型農業確立	Z対策推進事業	生産振興総 対策事業	合 大東町	ハイオマス利記 堆肥処理施記	5用フロンティア整備 設整備 1	事業 地区	
	畜産振興総合 対策事業	仁多町	資源循環型畜産確 堆肥処理施設整備	立対策事業 (6 件)						3期実績の6件は環境保全型畜産確立 対策事業と同一施設(件数合計から削除)
	農村振興対策 事業	島根県	パイオマス利活用フロン	ティア推進事業	農村振興対 事業	情報 島根県 大東町		5用フロンティア推進 業 1地区)	事業	
	がんばる島根 農林総合事業	土づくり実 践集団	有機質資源リサイク 堆肥処理施設整備	ル事業 46 件						
	Iコロジー農業 推進支援事業		有機質資源リサイク 堆肥処理施設整備	ル事業 21 件						
			堆肥処理施設整備	92 件			堆肥処理施設	设整備 1	地区	
	環境にやさし い農業確立事 業	島根県 " "	推進対策事業 土壌環境負荷削減対 硝酸性窒素対策検		人と環境に さい1農業 進事業			やさしい農業の打 い農業条件整備		
		島根県農業 協同組合中 央会	農業団体情報交換							
		鹿島町 雲南農業 協同組合	環境負荷削減実証 "	ほ設置等						
	水道水源保全 対策補助事業	松江市	側条施肥田植機購	入補助金	水道水源保 対策補助事		側条施肥田	植機購入補助金	Ž	
都市地域 対策	都市公園整備 事業	松江市 仁多町	都市公園等 5ヵ所 ″ 1ヵ所	58.4 ha 26.4 ha	都市公園整 事業	整備 松江市 仁多町	都市公園等			
	新世紀道路 ネットワーク整備 事業	島根県	透水性舗装歩道 の整備	710 m (2,990m ²)			(該当事業な	IU)		
					道路維持修 事業	接 国土交通报 島根県 松江市	道路路面の清 " "	870	km/年 km/年 km/年	
						国土交通省 島根県 松江市 斐川町	道路側溝等0 " "	3.2 2.0	km/年 km/年 km/年 km/年	中海を含む
			公園等整備面積 透水性舗装歩道整	84.8 ha 備延長 710.0 m		-	公園等整備透水性舗装路面清掃延	歩道整備延長 0	ha m km/年	
								長等清掃延長	km/年	

(資料3))の知可回	夫領区(<u> </u>	<u>貝体土尹耒</u> 業	<u>台、似异</u> 量	[事業量(宍道湖) 	
項目	3	 . 期 i	 計 画 実 績		4	期計画	備考
	事業名	実施主体	事業内容 · 事業量	事 業 名	実施主体	事業内容·事業量	
自然地域 対策				治山事業	島根県	植林(保安林改良等) 80 ha	
					"	森林整備(本数調整伐) 1,050 ha	
					"	治山(治山ダム、山腹工等) 160 ヵ所	
				造林事業	森林所有 者他	新植 147 ha	
					"	下刈り 1,898 ha 除伐 1,607 ha	
					"	間伐 1,998 ha	
				通常砂防事業	島根県	えん堤工 17 ヵ所 護岸工 4 ヵ所	
						床固工 1 ヵ所	
				林業振興対策 事業	松江市	人工造林の拡大促進補助金	
						植林等面積 227 ha 間伐等面積 6,553 ha 治山·砂防工事 182 カ所	
河川改修 事業等	広域基幹河川 改修事業	島根県	朝酌川(掘削) 3,020 m ³ " (築堤、護岸工事) 710 m	広域基幹河川 改修事業	島根県	朝酌川(掘削) 4,200 m ³ " (築堤、護岸工事) 200 m	
		"	五右衛門川(掘削) 8,440 m ³ " (築堤、護岸工事)		"	五右衛門川(掘削) 2,800 m ³ // (築堤、護岸工事)	
		"	430 m 平田船川(掘削) 43,000 m ³		"	(ス・紀 は アーエッ) 350 m 平田船川(掘削) 8,600 m ³	
		"	" (築堤、護岸工事) 1,180 m		"	" (護岸工事) 250 m	
	広域一般河川 改修事業	島根県 "	忌部川(掘削) 9,430 m ³ " (築堤、護岸工事) 532 m	県単河川修繕 事業(河川リフ レッシュ)	島根県	五右衛門川(掘削) 1,440 m ³ 新建川(掘削) 3,300 m ³	
	準用河川改修 事業	松江市	田町川(護岸工事) 55 m				
	床上浸水対策 特別緊急事業	島根県	平田船川(掘削) 45,000 m ³ 〃 (築堤、護岸工事) 795 m	床上浸水対策 特別緊急事業		平田船川(掘削) 38,870 m ³ " (築堤、護岸工事) 410 m	
	河川修繕事業	島根県	境川(護岸工事) 85 m				
	地方特定河川 等環境整備事 業	島根県	朝酌川(護岸工事) 200 m				
			掘削土量 108,890 m ³ 築堤、護岸等延長 3,932 m			掘削土量 59,210 m³ 築堤、護岸等延長 1,210 m	
河川浄化 事業等	藻刈ウ等		まこも刈り、植栽 護岸工事、天神 川藻刈り	藻刈り等	松江市	まこも刈り、植栽 150,000 m ² 護岸工事、天神 川藻刈り	
	藻刈り	斐川町	藻刈り	藻刈り	斐川町	藻刈り 955,500 m ²	
				県単河川修繕 事業(水害危 険箇所堤防管 理費)		朝酌川(除草) 185,600 m ²	
	堀川浄化事業 河川排水路 しゅんせつ事 業	松江市 "	宍道湖水の導水 ヘドロしゅんせつ等	堀川浄化事業 河川排水路 しゅんせつ事 業	松江市 "	宍道湖水の導水 ヘドロしゅんせつ等	
	砂川塵芥処理	斐川町	河川浮游ごみの除去	砂川塵芥処理	斐川町	河川浮游ごみの除去	
						藻刈り等面積 1,291,100 m ²	

<u>(資料3</u>) 3期計画	実績及び	<u> ゞ4期計画計上予定の水質</u>	[保全事業	名、概算	事業量(宍道湖)	
			事		量		
項目	3	期	計画実績		4	期計画	備考
	事 業 名	実施主体	事業内容·事業量	事 業 名	実施主体	事業内容·事業量	
湖岸整備事業等	環境湖岸整備 事業		白潟湖岸整備 斐川湖岸整備	環境湖岸整備 事業	国土交通省	護岸整備	
	多自然型湖岸 整備事業	国土交通省	(宍道湖浄化事業として実施)				
	堤防除草	国土交通省	堤防除草	堤防除草	国土交通省	堤防除草	
		I			l		
水質調査・ 調査研究	水質監視調査	建設省	湖沼水質調査	水質監視調査	建設省	湖沼水質調査	
等		島根県 松江市	" 河川等の水質監視·調査		島根県 松江市	" 河川等の水質監視·調査	
		出雲市 平田市	n n		出雲市 平田市	n n	
		玉湯町 宍道町 仁多町	и и и		玉湯町 宍道町 仁多町	и и и	
		横田町	и		横田町	и	
		大東町	II .		大東町	II .	
		三刀屋町 吉田村 斐川町 宍道湖沿岸自治体	11 11 11		三刀屋町 吉田村 斐川町	11 11	
	調査研究	"	水質調査研究事業 宍道湖·中海水産振興対策検 討調査等	調査研究	島根県	水質調査研究事業 宍道湖·中海水産振興対策事業	
		_			_		

(資料3)	(資料3) 3期計画実績及び4期計画計上予定の水質保全事業名、概算事業量(宍道湖) 事 業 量										
百日				<u></u>		期 計 画	_ - 備 考				
項目	事業名	実施主体	T	事業名	実施主体	I	M				
地域住民と行っています。地域は民族ののはいるのでは、地域のようでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	清掃活動等	斐川丁市市 松江田 玉湯道 『	事業内合・事業里 宍道湖沿岸一斉清掃 水路等清掃後の泥土処分 " 宍道湖一斉清掃(廃棄物処理費 クリーンしんじ 小中学生による湖岸清掃 宍道湖一斉清掃 コノシロ死魚処理	清掃活動等	斐川町市市 松平松平玉湯道 "	事業内谷・事業里 宍道湖一斉清掃(廃棄物処理費) 水路等清掃後の泥土処分 "フリーン松江の開催 全市一斉かリーンデーの開催 宍道湖一斉清掃(廃棄物処理費) クリーンしんじの開催 小中学生による湖岸清掃 宍道湖一斉清掃					
	普及啓発・環 境学習の推進 等	"票田湯" 油平玉 道自 道自 治体	水質浄化啓発事業(五感による 湖沼環境指標の作成・普及) 宍道湖自然館整備・管理運営 環境教育・環境学習基本指針領 水質保全啓発チラシ、水生生物調 環境パトロール車購入 水質保全啓発チラシ配布 たまゆ子ども探検隊 宍道湖クルーズ 船上学習会 宍道湖フォトコンテスト 宍道湖フォトコンテスト 宍道湖コシ再生プロジェクト 宍道湖で移野頭、CD作成		島根県出雲市玉湯町	宍道湖自然館管理運営 水生生物調査会 たまゆ子ども探検隊 宍道湖クルーズ 船上学習会 宍道湖しびみウオッチング 宍道湖フォトコンテスト 宍道湖ヨシ再生プロジェクト					
					完道湖水 質汚濁策 止 止 議 島根県	みんなで調べる宍道湖流入河 川調査 宍道湖・中海環境情報サイトの 開設					
				五感指標普及 環境整備事業		五感による湖沼環境の定期調 査等					
	克会油斗空声	₩m÷	軽油代替燃料化装置の購入	宍道湖環境保 全活動協働事 業		住民活動の支援					
	発良油刈束事 業	十曲巾	キキナ/四 \首燃イギ 心衣直切購入	院良畑刈束事 業	松江市	軽油代替燃料化事業 廃食油リサイクル推進事業					
		(財)島根ふ れあい環 境財団21	住民活動等への助成金の交付 39 件	環境保全活動 支援助成金	(財)島根ふ れあい環 境財団21	住民活動等への助成金の交付	件数は宍道湖・中海合計				
その他	水質净化対策事業		斐伊川水系水質汚濁防止連絡協 水質保全計画推進事業(調査研究・普及啓発を除く)		島根県	斐伊川水系水質污濁防止連絡協議会 水質保全計画推進事業(調査研究·普及啓発を除く) 不法投棄物理撤去					