

(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(中海)

項目	事業量						備考			
	3期計画実績			4期計画						
	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	公共下水道(管渠)	安来市	増加処理人口	2,909人	公共下水道(管渠)	安来市	増加処理人口	1,570人	3期計画には高度処理化を含む 4期計画には合流式下水道改善事業を含む 完了	
			(全処理人口)	12,651人			(全処理人口)	14,221人		
		東出雲町	増加処理人口	3,649人	東出雲町	増加処理人口	1,369人			
(全処理人口)			10,973人	(全処理人口)		12,342人				
松江市		増加処理人口	1,489人	松江市	増加処理人口	620人				
		(全処理人口)	2,051人		(全処理人口)	2,671人				
八雲村		増加処理人口	2,662人	八雲村	増加処理人口	1,956人				
		(全処理人口)	2,662人		(全処理人口)	4,618人				
広瀬町		増加処理人口	3,710人	広瀬町	増加処理人口	440人				
	(全処理人口)	3,710人	(全処理人口)		4,150人					
米子市	増加処理人口	6,093人	米子市	増加処理人口	1,610人					
	(全処理人口)	42,320人		(全処理人口)	43,930人					
境港市	増加処理人口	1,506人	境港市	増加処理人口	1,937人					
	(全処理人口)	3,129人		(全処理人口)	5,066人					
八束町	増加処理人口	-25人	八束町	増加処理人口	0人					
	(全処理人口)	1,612人		(全処理人口)	1,612人					
		増加処理人口	21,993人			増加処理人口	9,502人			
		(全処理人口)	79,108人			(全処理人口)	88,610人			
農業集落排水施設の整備	農業集落排水施設	東出雲町	須田内馬地区	254人	農業集落排水施設	安来市	大塚地区	91人	鳥取県は事業終了につき該当なし	
			安田地区	1,123人			東出雲町	須田内馬地区		50人
		"	古市地区	165人		伯太町	横屋地区	189人		
"		横屋地区	0人	広瀬町		布部地区	0人			
広瀬町		西比田地区	1,076人	"		山佐地区	0人			
松江市		本庄地区	2,753人							
"		大井地区	1,493人							
安来市		宇賀荘地区	1,417人							
"		大塚地区	1,439人							
"		能義地区	1,094人							
"		吉田地区	517人							
八束町		入江・二子地区	0人							
美保関町		万原地区	439人							
		13地区	11,770人			5地区	330人			
浄化槽等の整備	浄化槽設置整備事業	安来市	設置基数	216基	浄化槽設置整備事業	安来市	設置基数	250基		
		東出雲町	"	10基		広瀬町	"	25基		
		八雲村	"	53基		米子市	"	300基		
		八束町	"	1基		境港市	"	100基		
		広瀬町	"	58基						
		米子市	"	306基						
	境港市	"	330基							
	浄化槽市町村整備推進事業	松江市	設置基数	7基	浄化槽市町村整備推進事業	松江市	"	175基		窒素高度処理型：175基(4期内数)
		八雲村	設置基数	141基		東出雲町	"	27基		
	個別排水処理施設整備事業	八雲村	設置基数	41基	個別排水処理施設整備事業	八雲村	"	280基		窒素高度処理型：250基(4期内数)
		広瀬町	設置基数	50基		広瀬町	"	250基		
	個別排水処理施設整備事業	伯太町	設置基数	50基	小規模排水処理施設整備事業	伯太町	"	110基		窒素高度処理型：1基(4期内数)
		安来市	設置基数	13基		安来市	"	24基		
小規模排水処理施設整備事業	広瀬町	設置基数	5基	小規模排水処理施設整備事業	伯太町	"	10基			
	伯太町	設置基数	37基		広瀬町	"	1基			
小規模排水処理施設整備事業	広瀬町	設置基数	1基							
		設置基数	1,269基			設置基数	1,555基	窒素高度処理型：453基(4期内数)		
	し尿処理施設		(該当事業なし)	し尿処理施設			(該当事業なし)			
廃棄物処理施設の整備	埋立処分場	八雲村	(計画廃止)	埋立処分場			(該当事業なし)			
	ごみ処理施設	米子市	270 t/日	ごみ処理施設			(該当事業なし)			
	リサイクル施設等(計画外)	八雲村	(計画廃止)	リサイクル施設等			(該当事業なし)			
リサイクル施設等	松江地区広域行政組合	リサイクルプラザ	64 t/日							

(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(中海)

項目	事業量						備考
	3期計画実績			4期計画			
	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	中海浄化事業	国土交通省	浚渫底泥処理地整備 117,000 m ²	中海浄化事業	国土交通省	試験施工 覆砂(3ヶ所) 201,000 m ² 植生(1ヶ所) 300 m	4期計画の事業量はH16年度分のみ計上
		"	試験施工 覆砂(3ヶ所) 201,000 m ² 植生(1ヶ所) 300 m			試験施工 覆砂 167,000 m ² 植生 150 m	
	湖面清掃	国土交通省	浮遊ごみの回収	湖面清掃	国土交通省	浮遊ごみの回収	4期計画の事業量はH16年度分のみ計上
	安来港海域環境創造事業	島根県	覆砂面積 23,000 m ² 浚渫量 0 m ³	安来港海域環境創造事業	島根県	浚渫量 8,850 m ³	
	中海水中貯木場浚渫工事調査測量	島根県	環境影響調査等	中海水中貯木場浚渫工事	島根県	浚渫量 30,000 m ³	
	境水道清掃事業	境港管理組合	境水道等の水面・陸上清掃	境水道清掃事業	境港管理組合	境水道等の水面・陸上清掃	
			境水道清掃事業	鳥取県	米子港内清掃		
		覆砂面積 224,000 m ² 浚渫量 0 m ³			浚渫量 38,850 m ³		
工場・事業場排水対策	事業場監視指導	鳥取県 島根県	排水基準監視指導等 "	事業場監視指導	鳥取県 島根県	排水基準監視指導等 "	
	技術指導アドバイザー等指導事業	島根県	公害防止に係る技術指導				
	鳥取県中小企業設備資金(融資)	鳥取県	公害防止施設の設備資金を融資	鳥取県中小企業設備資金(融資)	鳥取県	公害防止施設の設備資金を融資	企業が環境保全の措置を講じるために必要な資金の融資
	小規模企業者等設備貸与資金	(財)鳥取県産業振興機構	"	小規模企業者等設備貸与資金	(財)鳥取県産業振興機構	"	
	公害防止設備資金貸付事業	境港市	"	公害防止設備資金貸付事業	境港市	"	
	島根県環境資金(融資)	島根県	公害防止に必要な施設の整備に要する資金融資	島根県環境資金(融資)	島根県		
	鳥取県中小企業設備近代化資金(融資)	鳥取県	"				
	中小企業者等設備資金貸付・設備貸与事業	(財)しまね産業振興財団	公害防止に必要な施設資金の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	(財)しまね産業振興財団	公害防止に必要な施設資金の融資及び設備の貸与	
生活排水対策 (下水道等への接続の促進)	既設公営住宅改善事業	東出雲町	公共下水道接続 20 戸	公営住宅整備事業	安来市 伯太町	合併浄化槽接続 24 戸 農業集落排水接続 15 戸	
	公営住宅ストック総合改善事業	広瀬町	公共下水道接続 31 戸	特定公共賃貸住宅供給促進事業	安来市 伯太町	公共下水道接続 15 戸 農業集落排水接続 5 戸	
	公営住宅整備事業	島根県	公共下水道接続 33 戸	定住促進賃貸住宅建設事業	安来市 八雲村	公共下水道接続 16 戸 " 12 戸	
		"	合併浄化槽接続 12 戸				
		安来市	公共下水道接続 18 戸				
		"	合併浄化槽接続 22 戸				
		伯太町	公共下水道接続 20 戸				
特定公共住宅供給事業	伯太町	公共下水道接続 13 戸					
		下水道等接続 169 戸			下水道等接続 87 戸		

(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(中海)

項目	事業量						備考
	3期計画実績			4期計画			
	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	
畜産対策	資源循環型畜産確立推進指導事業	鳥取県	家畜ふん尿処理の適正処理指導等	資源循環型畜産確立推進指導事業	鳥取県	家畜ふん尿処理の適正処理指導等	H14から「資源循環型畜産確立推進指導事業」
	(計画外)畜産再編総合対策事業	鳥根県	環境保全型畜産確立対策推進事業				
	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 12 件				
	畜産振興総合対策事業	鳥根県	資源循環型畜産確立対策推進事業				
	生産振興総合対策事業	鳥根県	資源循環型農業確立対策推進事業	生産振興総合対策事業	安来市	バイオマス利活用フロンティア整備事業 堆肥処理施設整備 1 地区	
	畜産振興総合対策事業	JAくにびき	資源循環型畜産確立対策事業 堆肥処理施設整備 1 件				
	農村振興対策事業	鳥根県	バイオマス利活用フロンティア推進事業	農村振興対策事業	鳥根県 安来市	バイオマス利活用フロンティア推進事業 (ソフト事業 1地区)	
	がんばる鳥根農林総合事業 Ecoジョー農業推進支援事業	土づくり実践集団 土づくり実践集団	有機質資源リサイクル事業 堆肥処理施設整備 10 件 有機質資源リサイクル事業 堆肥処理施設整備 3 件				
		堆肥処理施設整備 26 件			堆肥処理施設整備 1 地区		
農業地域対策	水稻適正施肥推進事業	鳥取県	側条施肥田植機導入	農TF物週止施肥推進事業	鳥取県	施肥田植機導入等 10 台/年	
	環境にやさしい農業確立事業	鳥根県 鳥根県農業協同組合中央会	推進対策事業 土壌環境負荷削減対策推進事業 硝酸性窒素対策検討事業 農業団体情報交換	人と環境にやさしい農業推進事業	鳥根県 農業者等	人と環境にやさしい農業の推進 環境にやさしい農業条件整備事業	
都市地域対策	都市公園整備事業	米子市	都市公園 2 か所	都市公園整備事業	安来市	都市公園等 2ヵ月 2.2 ha	穴道湖を含む。 穴道湖を含む。 H16、H17年度事業分のみを計上
				道路維持修繕事業	国土交通省(米子)	路面の清掃 64 km/年	
					国土交通省(松江)	" 210 km/年	
					鳥取県	" 50 km/年	
					鳥根県	" 620 km/年	
					境港市	" 24 km/年	
					松江市	" 74 km/年	
					国土交通省(米子)	道路側溝等の清掃 0.8 km/年	
					国土交通省(松江)	雨水樹・暗渠等の清掃 2.6 km/年	
					鳥取県	道路側溝等の清掃 8.3 km/年	
	鳥根県	雨水樹・暗渠等の清掃 5.5 km/年					
	米子市	道路側溝等の清掃 4.1 km/年					
	境港市	" 6.5 km/年					
	松江市	" 2.0 km/年					
	八束町	" 約3.6 km(373m ³)					
		公園等整備面積 2.2 ha 路面清掃延長 1,042 km/年 雨水樹・暗渠等清掃延長 29.8 km/年					

(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(中海)

項目	事業量						備考
	3期計画実績			4期計画			
	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	
水質調査・調査研究等	水質監視調査	国土交通省	湖沼水質調査	水質監視調査	国土交通省	湖沼水質調査	
		島根県	"		島根県	"	
	安来市	河川等の水質監視・調査	安来市	河川等の水質監視・調査			
	松江市	"	松江市	"			
調査研究	鳥取県	河川水質調査等	鳥取県	河川水質調査等			
	米子市	"	米子市	"			
中海水中貯木場水質・底質調査業務	鳥取県	中海汚濁機構解明調査	調査研究	鳥取県	中海汚濁機構解明調査	藻類・貝類等による水質浄化手法検討	
	島根県	水質調査研究事業 穴道湖・中海水産振興対策検討調査等	島根県	水質調査研究事業 穴道湖・中海水産振興対策事業			
	島根県	水質・底質調査	中海水中貯木場水質・底質調査業務	島根県	水質・底質調査		
地域住民と行政の協働による環境保全の推進	清掃活動等	境港市 米子市	排水路等浚渫、清掃 一斉清掃(年2回:春、秋)	清掃活動等	境港市	排水路等浚渫、清掃 一斉清掃(年2回:春、秋)	
					安来市	水路等清掃後の泥土処分	
水質浄化啓発事業・環境学習等	鳥取県 米子市	境港市	水質浄化啓発等	水質浄化啓発事業・環境学習等	鳥取県	水質浄化啓発等	
			中海水鳥国際交流基金財団		水鳥公園での環境学習	境港市	
	安来市	水質浄化啓発事業	安来市	水鳥公園での環境学習			
		環境立県協働促進事業補助金	環境立県協働促進事業補助金	鳥取県	穴道湖・中海環境情報サイトの開設		
	中海湖上観察学習会事業	中海湖上観察学習会事業	米子市	イベント開催、啓発チラシ・資材配布等			
	五感指標普及環境整備事業	五感指標普及環境整備事業	島根県	補助金の交付			
水質浄化事業等	水質浄化事業等	安来市	中海湖上での環境学習				
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	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	五感による湖沼環境の定期調査等	
その他				水質浄化対策事業	国土交通省	斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会	
				島根県	水質保全計画推進事業(調査研究・普及啓発を除く)		