

中海の湖沼水質保全計画（修正箇所）

中海に係る湖沼水質保全計画（第8期）修正後

中海に係る湖沼水質保全計画（第8期）修正前

P11

4. 水質の保全に資する事業

（1）生活排水対策

（中海流域の生活排水対策の概要：単位（千人））

	区分	流域内行政人口	処理人口合計	(処理人口/内訳)				未処理人口
				下水道処理人口	農業・漁業集落排水施設処理人口	合併処理浄化槽処理人口	その他排水処理処理人口	
現状 (2023年度)	鳥取	73.6	69.0(94%)	62.3(85%)	2.8(4%)	3.9(5%)	0(0%)	4.6(6%)
	島根	68.5	64.7(94%)	44.6(65%)	12.5(18%)	5.7(8%)	1.8(3%)	3.8(6%)
	合計	142.1	133.7(94%)	106.9(75%)	15.3(11%)	9.6(7%)	1.8(1%)	8.4(6%)
目標 (2028年度)	鳥取	70.4	69.0(98%)	64.3(91%)	2.7(4%)	2.0(3%)	0(0%)	1.4(2%)
	島根	65.5	63.1(96%)	43.8(66%)	11.8(18%)	6.5(10%)	1.0(2%)	2.4(4%)
	合計	135.9	132.1(97%)	108.1(80%)	14.5(10%)	8.5(6%)	1.0(1%)	3.8(3%)

P11

4. 水質の保全に資する事業

（1）生活排水対策

（中海流域の生活排水対策の概要：単位（千人））

	区分	流域内行政人口	処理人口合計	(処理人口/内訳)				未処理人口
				下水道処理人口	農業・漁業集落排水施設処理人口	合併処理浄化槽処理人口	その他排水処理処理人口	
現状 (2023年度)	鳥取	73.6	69.0(94%)	62.3(85%)	2.8(4%)	3.9(5%)	0(0%)	4.6(6%)
	島根	68.5	64.2(94%)	44.6(65%)	12.5(18%)	6.1(9%)	1.0(2%)	4.3(6%)
	合計	142.1	133.2(94%)	106.9(75%)	15.3(11%)	10.0(7%)	1.0(1%)	8.9(6%)
目標 (2028年度)	鳥取	70.4	69.0(98%)	64.3(91%)	2.7(4%)	2.0(3%)	0(0%)	1.4(2%)
	島根	65.5	63.1(96%)	43.8(66%)	11.8(18%)	6.5(10%)	1.0(2%)	2.4(4%)
	合計	135.9	132.1(97%)	108.1(80%)	14.5(10%)	8.5(6%)	1.0(1%)	3.8(3%)

P13

③ 合併処理浄化槽等の整備

指定地域内における合併処理浄化槽の整備状況は、2023(令和5)年度末において処理人口で9.6千人です。このうち、5.5千人について、通常の処理方法以上の水質を得るため、窒素の削減を目的とした高度処理がなされています。（以下略）

合併処理浄化槽の整備計画（島根）

	指定地域内行政人口	設置基数	指定地域内処理人口	指定地域内普及率
現状 (2023年度)	68.5千人	2,014基 <1,080基>	5.7千人 <3.2千人>	8%
目標 (2028年度)	65.5千人	2,227基 <1,471基>	6.5千人 <4.3千人>	10%
事業主体	松江市・安来市			

P13

③ 合併処理浄化槽等の整備

指定地域内における合併処理浄化槽の整備状況は、2023(令和5)年度末において処理人口で10千人です。このうち、6.3千人について、通常の処理方法以上の水質を得るため、窒素の削減を目的とした高度処理がなされています。（以下略）

合併処理浄化槽の整備計画（島根）

	指定地域内行政人口	設置基数	指定地域内処理人口	指定地域内普及率
現状 (2023年度)	68.5千人	2,033基 <1,277基>	6.1千人 <4.0千人>	9%
目標 (2028年度)	65.5千人	2,227基 <1,471基>	6.5千人 <4.3千人>	10%
事業主体	松江市・安来市			