

## 千葉県における市町村別の汚水処理施設の整備計画(目標年次:令和6年度)

項目	市町村名	全体			処理区数 <sup>※1</sup> (箇所)				下水道					農業集落排水		浄化槽					コミュニティ・プラント		処理施設数 <sup>※2</sup>				目標値				
		行政人口 (人)	汚水処理人口 (人)	汚水処理人口 普及率 <sup>※3</sup> (%)	下水道 関連	単独	農集 排	コ ミ ソ ラ	整備人口(人)			普及率 <sup>※3</sup> (%)			整備人口 (人)	普及率 <sup>※3</sup> (%)	整備人口(人)			普及率 <sup>※3</sup> (%)			整備人口 (人)	普及率 <sup>※3</sup> (%)	下 水 道	農 集 排		し 尿 処 理 場	コ ミ ソ ラ	実行メニュー (概要)	ベンチマーク (指標)
									流域 関連	単独	合計	流域 関連	単独	合計			個人 設置	市町村 設置	合計	個人 設置	市町村 設置	合計									
市 町 村 集 計	千葉市	964,000	964,000	100.0	1	2	10	-	371,000	582,000	953,000	38.5	60.4	98.9	5,150	0.5	5,850	-	5,850	0.6	-	0.6	-	-	2	1	下水:未普及地区の整備 浄化槽:個人設置型合併処理浄化槽の設置促進	100.0			
	銚子市	54,000	33,131	61.4	-	1	-	1	-	25,517	25,517	-	47.3	47.3	-	-	5,623	-	5,623	10.4	-	10.4	1,991	3.7	1	1	下水:クイックプロジェクトによる整備 浄化槽:広報・PR活動による転換促進、補助金拡充	61.4			
	市川市	453,000	420,800	92.9	1	2	-	-	348,120	44,680	392,800	76.8	9.9	86.7	-	-	28,000	-	28,000	6.2	-	6.2	-	-	1	1	下水:管渠先行施工・小口径マンホールの使用・人孔間隔拡大等 浄化槽:合併処理浄化槽への転換に関する啓発及び助成	92.9			
	船橋市	636,000	627,395	98.6	2	3	-	-	177,220	428,498	605,718	27.9	67.4	95.2	-	-	21,677	-	21,677	3.4	-	3.4	-	-	2	1	下水:期間短縮手法による整備の実施、暫定流入による早期の汚水処理施設整備	98.6			
	館山市	43,000	20,661	48.0	-	1	-	-	-	7,583	7,583	-	17.6	17.6	-	-	13,078	-	13,078	30.4	-	30.4	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施 浄化槽:合併処理浄化槽設置促進の啓発活動	48.0			
	木更津市	141,000	128,600	91.2	-	2	-	-	-	105,200	105,200	-	74.6	74.6	-	-	23,400	-	23,400	16.6	-	16.6	-	-	1	1	下水:クイックプロジェクトによる整備 浄化槽:広報・PR活動による転換促進、補助金拡充	91.2			
	松戸市	471,000	464,907	98.7	2	1	-	-	442,528	-	442,528	94.0	-	94.0	-	-	22,379	-	22,379	4.8	-	4.8	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	98.7			
	野田市	154,000	138,908	90.2	1	-	-	-	116,280	-	116,280	75.5	-	75.5	-	-	22,628	-	22,628	14.7	-	14.7	-	-	1	1	下水:コスト削減手法を適用した整備実施 浄化槽:広報等による普及啓発	90.2			
	茂原市	86,000	79,338	92.3	-	1	4	-	-	35,519	35,519	-	41.3	41.3	6,949	8.1	36,870	-	36,870	42.9	-	42.9	-	-	1	3	下水:クイックプロジェクトの活用 浄化槽:広報活動の拡充	92.3			
	成田市	137,000	134,969	98.5	1	-	6	-	105,219	-	105,219	76.8	-	76.8	1,607	1.2	28,143	-	28,143	20.5	-	20.5	-	-	5	1	下水:道路線形に合わせた施工	98.5			
	佐倉市	163,000	163,000	100.0	1	-	1	-	152,040	-	152,040	93.3	-	93.3	260	0.2	10,700	-	10,700	6.6	-	6.6	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	100.0			
	東金市	59,000	46,849	79.4	-	1	4	-	-	26,282	26,282	-	44.5	44.5	4,056	6.9	16,511	-	16,511	28.0	-	28.0	-	-	1	4	下水:低コスト化技術導入 浄化槽:合併処理浄化槽設置推進、転換促進策	79.4			
	旭市	64,000	42,612	66.6	-	1	2	-	-	6,985	6,985	-	10.9	10.9	2,170	3.4	33,457	-	33,457	52.3	-	52.3	-	-	1	2	下水:発生土の管渠基礎への利用 浄化槽:広報活動	66.6			
	習志野市	173,000	173,000	100.0	1	2	-	-	58,500	114,500	173,000	33.8	66.2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	下水:コスト削減手法による整備推進	100.0			
	柏市	416,000	397,948	95.7	2	-	-	-	380,320	-	380,320	91.4	-	91.4	-	-	17,628	-	17,628	4.2	-	4.2	-	-	1	1	下水:クイックプロジェクトの活用 浄化槽:広報活動の拡充	95.7			
	勝浦市	17,000	7,585	44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,585	-	7,585	44.6	-	44.6	-	-	1	1		44.6			
	市原市	264,000	222,508	84.3	-	3	2	-	-	179,301	179,301	-	67.9	67.9	280	0.1	42,927	-	42,927	16.3	-	16.3	-	-	3	2	下水:クイックプロジェクトによる整備 浄化槽:広報・PR活動による転換促進、浄化槽設置補助事業の拡充	84.3			
	流山市	166,000	165,500	99.7	2	-	-	-	162,500	-	162,500	97.9	-	97.9	-	-	3,000	-	3,000	1.8	-	1.8	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	99.7			
	八千代市	204,000	201,762	98.9	1	-	-	-	188,665	-	188,665	92.5	-	92.5	-	-	13,097	-	13,097	6.4	-	6.4	-	-	1	1	下水:低コスト手法等による整備の実施	98.9			
	我孫子市	124,000	119,230	96.2	1	-	-	-	107,730	-	107,730	86.9	-	86.9	-	-	11,500	-	11,500	9.3	-	9.3	-	-	1	1	下水:管渠低コスト技術の導入	96.2			
	鴨川市	32,000	18,560	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,560	-	18,560	58.0	-	58.0	-	-	1	1		58.0			
	鎌ヶ谷市	111,000	106,260	95.7	3	-	-	-	82,150	-	82,150	74.0	-	74.0	-	-	24,110	-	24,110	21.7	-	21.7	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	95.7			
	君津市	80,000	66,390	83.0	-	2	1	-	-	53,700	53,700	-	67.1	67.1	250	0.3	12,440	-	12,440	15.6	-	15.6	-	-	1	1	下水:クイックプロジェクトの導入 浄化槽:住民への周知、浄化槽設置促進事業補助金の活用	83.0			
	富津市	40,000	31,600	79.0	-	1	-	-	-	13,200	13,200	-	33.0	33.0	-	-	18,400	-	18,400	46.0	-	46.0	-	-	1	1	下水:クイックプロジェクトの導入 浄化槽:住民への周知、浄化槽設置促進事業補助金の活用	79.0			
	浦安市	170,000	170,000	100.0	1	-	-	-	170,000	-	170,000	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	100.0			
	四街道市	93,000	91,354	98.2	1	-	-	-	85,628	-	85,628	92.1	-	92.1	-	-	5,726	-	5,726	6.2	-	6.2	-	-	1	1	下水:クイックプロジェクトによる整備 浄化槽:広報・PR活動による設置促進、補助金活用	98.2			
袖ヶ浦市	59,000	59,000	100.0	-	1	1	-	-	44,540	44,540	-	75.5	75.5	3,700	6.3	10,760	-	10,760	18.2	-	18.2	-	-	1	1	下水:農集:期間短縮手法による整備の実施	100.0				
八街市	66,000	55,590	84.2	1	-	-	-	21,739	-	21,739	32.9	-	32.9	-	-	33,851	-	33,851	51.3	-	51.3	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	84.2				
印西市	90,000	86,791	96.4	2	-	-	-	79,270	-	79,270	88.1	-	88.1	-	-	7,521	-	7,521	8.4	-	8.4	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備の実施	96.4				
白井市	62,000	62,000	100.0	2	-	-	-	53,400	-	53,400	86.1	-	86.1	-	-	8,600	-	8,600	13.9	-	13.9	-	-	1	1	下水:既存集中浄化槽の下水道への取り込み	100.0				
富里市	48,000	47,006	97.9	1	1	-	-	29,306	230	29,536	61.1	0.5	61.5	-	-	17,470	-	17,470	36.4	-	36.4	-	-	1	1	下水:期間短縮手法による整備 浄化槽:設置に対する補助事業	97.9				
南房総市	34,000	17,425	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,425	-	17,425	51.3	-	51.3	-	-	1	1		51.3				
匝瑳市	33,000	20,204	61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,204	-	20,204	61.2	-	61.2	-	-	1	1		61.2				

## 千葉県における市町村別の汚水処理施設の整備計画(目標年次:令和6年度)

項目	市町村名	全体			処理区数 <sup>※1</sup> (箇所)				下水道					農業集落排水		浄化槽						コミュニティ・プラント		処理施設数 <sup>※2</sup>				実行メニュー (概要)	目標値
		行政人口 (人)	汚水処理人口 (人)	汚水処理人口 普及率 <sup>※3</sup> (%)	整備人口(人)			普及率 <sup>※3</sup> (%)			整備人口 (人)	普及率 <sup>※3</sup> (%)	整備人口(人)			普及率 <sup>※3</sup> (%)			整備人口 (人)	普及率 <sup>※3</sup> (%)	下水道	農集排	し尿処理場	コミプラ	ベンチマーク (指標)				
					流域 関連	単独	合計	流域 関連	単独	合計			個人 設置	市町村 設置	合計	個人 設置	市町村 設置	合計							汚水処理人口 普及率 <sup>※3</sup> (%)				
市町村集計	香取市	69,000	47,458	68.8	-	2	7	-	-	22,767	22,767	-	33.0	33.0	2,837	4.1	21,854	-	21,854	31.7	-	31.7	-	-	2	7	1	下水道:期間短縮手法による整備の実施 浄化槽:浄化槽設置者へ市独自の補助事業	68.8
	山武市	49,000	39,012	79.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4,948	10.1	34,064	-	34,064	69.5	-	69.5	-	-	4			79.6	
	いすみ市	35,000	21,933	62.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,933	-	21,933	62.7	-	62.7	-	-		1		62.7	
	大網白里市	48,000	42,751	89.1	-	1	2	1	-	25,686	25,686	-	53.5	53.5	1,710	3.6	13,802	-	13,802	28.8	-	28.8	1,553	3.2	1	2	1	下水道:コスト削減手法による整備の実施	89.1
	酒々井町	20,000	19,720	98.6	1	-	-	-	18,900	-	18,900	94.5	-	94.5	-	-	820	-	820	4.1	-	4.1	-	-				下水道:期間短縮手法による整備の実施、隣接自治体との協定締結(暫定流入)	98.6
	栄町	20,000	19,670	98.4	-	1	-	-	-	16,500	16,500	-	82.5	82.5	-	-	3,170	-	3,170	15.9	-	15.9	-	-	1	1		浄化槽:個人設置型浄化槽による下水道区域内の整備促進	98.4
	神崎町	6,000	5,154	85.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,154	-	5,154	85.9	-	85.9	-	-					85.9
	多古町	13,000	7,894	60.7	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1,974	15.2	5,920	-	5,920	45.5	-	45.5	-	-	4				60.7
	東庄町	12,000	5,720	47.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,720	-	5,720	47.7	-	47.7	-	-					47.7
	九十九里町	15,000	10,747	71.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2,305	15.4	8,442	-	8,442	56.3	-	56.3	-	-	3				71.6
	芝山町	7,000	7,000	100.0	-	1	2	-	-	2,751	2,751	-	39.3	39.3	940	13.4	3,309	-	3,309	47.3	-	47.3	-	-	1	2		下水道:期間短縮手法による整備	100.0
	横芝光町	21,000	13,907	66.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	688	3.3	13,219	-	13,219	62.9	-	62.9	-	-	2	1			66.2
	一宮町	12,000	10,992	91.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2,952	24.6	8,040	-	8,040	67.0	-	67.0	-	-	3				91.6
	睦沢町	6,000	4,585	76.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	455	7.6	3,089	1,041	4,130	51.5	17.4	68.8	-	-	2				76.4
	長生村	14,000	13,518	96.6	-	1	-	-	-	6,643	6,643	-	47.5	47.5	-	-	6,875	-	6,875	49.1	-	49.1	-	-	1	1		下水道:低コスト手法による整備	96.6
	白子町	10,000	7,729	77.3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,461	-	4,461	44.6	-	44.6	3,268	32.7			3		77.3
	長柄町	7,000	5,936	84.8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	724	10.3	-	5,212	5,212	-	74.5	74.5	-	-	1				84.8
	長南町	7,000	6,228	89.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2,048	29.3	4,180	-	4,180	59.7	-	59.7	-	-	3				89.0
	大多喜町	9,000	3,330	37.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,212	-	3,212	35.7	-	35.7	118	1.3			1		37.0
	御宿町	6,000	4,764	79.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,764	-	4,764	79.4	-	79.4	-	-					79.4
鋸南町	7,000	6,000	85.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,000	-	6,000	85.7	-	85.7	-	-		1			85.7	
合計		6,100,000	5,688,931	93.3	3	24	64	6	3,150,515	1,742,082	4,892,597	51.6	28.6	80.2	46,003	0.8	737,148	6,253	743,401	12.1	0.1	12.2	6,930	0.1	23	52	32	6	93.3

※1 処理区は、複数の自治体にまたがる場合があるため、各自治体の加算値が合計値となりません。

※2 処理施設は、所在地に計上しています。

※3 普及率は、端数処理(四捨五入)しているため、加算値が合計値一致していない場合があります。