

# 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画

平成24年3月  
(令和4年3月一部変更)

館山市



# 目 次

ページ

第1章	総 論	
1	計画策定の主旨	1
2	計画の位置づけ	2
3	計画対象区域	3
4	計画期間	3
第2章	地域の概況	
1	館山市の位置及び沿革	4
2	人口及び世帯数の推移	5
3	将来人口の予測	6
4	産業別人口	7
5	交 通	7
6	観 光	7
7	土地利用	8
第3章	ごみ処理の現況と課題	
第1節	ごみ処理体系	9
第2節	ごみの排出量の実績とごみの性状	
1	ごみ排出量の実績	11
2	ごみの性状	14
第3節	ごみ減量化、資源化等の実績	
1	ごみ減量化の実績	15
2	資源化の実績	17
第4節	ごみ処理の状況	
1	収集・運搬の状況	18
2	ごみの処理及び処分量の実績	20
3	中間処理の概要	21
4	最終処分の概要	21
5	有料化の状況	22
6	ごみ処理費用	22
第5節	廃棄物処理に伴う温室効果ガス排出量の状況	24
第6節	一般廃棄物処理システムによる評価	25
第7節	問題点と課題	
1	ごみの発生抑制と排出抑制	27
2	住民・事業者・行政との協働	27
3	資源化率の向上	27
4	収集・運搬	27
5	ごみ処理経費の合理化	28
6	地球温暖化防止への配慮	28
7	ごみ処理の広域化	28

第4章	ごみ処理基本計画	
第1節	計画の基本事項	
1	基本理念	29
2	基本方針	29
3	計画策定のプロセス	30
4	目標達成のための3R体系	31
第2節	ごみ排出量等の予測（このまま推移した場合）	
1	ごみ排出量の予測	32
2	ごみ原単位の予測	33
第3節	ごみ処理基本計画の目標値	
1	基本的な考え方	34
2	減量化目標値の設定	36
3	資源化率目標値の設定	38
4	最終処分量目標値の設定	38
5	中間目標年度の目標値の設定	39
第4節	ごみの排出抑制のための方策に関する事項	
1	発生抑制・再使用の推進	40
2	処理体制	42
第5節	新たなごみ減量化等の施策を実施した後のごみ量予測	
1	減量化及び資源化割合の設定	44
2	ごみ排出量の予測	44
3	ごみ原単位の予測	46
第6節	新たなごみ減量化等の施策を実施した後の資源化率とごみの処理処分量	
1	ごみ処理量・処分量及び資源化率の予測	47
2	資源化量の予測	48
第7節	ごみの分別収集区分	
1	家庭系一般廃棄物	49
2	事業系一般廃棄物	50
3	産業廃棄物（一般廃棄物処理施設で併せて処理する産業廃棄物）	50
第8節	ごみ処理計画 （ごみの適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項）	
1	収集・運搬計画	51
2	中間処理計画	52
3	最終処分計画	53
第9節	施設整備計画（ごみ処理施設の整備に関する事項）	
1	広域化計画による中間処理施設の更新	54
2	中間処理施設の目標及び概要	55
3	最終処分場計画	50
4	計画工程の概要	60
第10節	計画のフォローアップと事後評価	61

(資料編)

資料1	地域の概況	64
	気象：館山アメダスの気象	
	人口：年齢別人口、人口動態、地区別人口動態	
	産業：農業、漁業、工業、商業	
	文化財	
資料2	ごみの性状	70
資料3	温室効果ガス計算結果	72
資料4	予測結果（人口及び原単位）	74
資料5	ごみ量等の予測	83
資料6	排出抑制及び資源化に向けての参考例	87
資料7	計画施設の規模	89