

甲府市一般廃棄物処理基本計画

令和3年3月

甲 府 市

はじめに

近年、地球温暖化などを要因として、世界各地で異常気象による災害が激甚化・頻発化しており、地球規模の環境問題は、世界各国が一丸となって取り組んでいかなければならない重要な課題となっております。

また、昨年は、新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大により、社会経済活動全般に大きな影響が生じ、私たちの生活や働き方における行動様式は、これまでも増して、大きな変革を求められています。

こうした中、アフターコロナを見据えたライフスタイルに改めるとともに、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標であるSDGsの実現に向けて、地球温暖化、資源循環、生活衛生など様々な課題に取り組んでいかなければなりません。

とりわけ、廃棄物対策においては、持続的発展が望める循環型社会の構築が求められるとともに、更なる廃棄物の適正処理や減量化、資源化を推進する必要があります。

この度、こうした状況や社会情勢の変化に対応するため、今後10年間のごみ処理の基本となる新たな「甲府市一般廃棄物処理基本計画」を策定いたしました。

本計画は、将来にわたり一般廃棄物を適正に処理するため、市民、事業者、行政が共通の認識に立ち、それぞれが取り組むべき役割を明らかにするとともに、ごみの発生抑制に重きを置き、基本理念を「みんなで取り組む3Rのまち 甲府～ごみの発生抑制と環境負荷の低減～」とし、また、生活排水処理については、自然と調和した持続可能なまちを目指し、「未来へつなぐ、美しい清流を育むまち 甲府」といたしました。

今後は、この計画を市民、事業者の皆様と共有するとともに、協働して各種施策に取り組むことにより、持続可能な循環型社会の構築を推進してまいりますので、一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、本計画の策定にあたりまして、多大なるご尽力を賜りました廃棄物減量等推進審議会委員並びに関係各位に心から感謝を申し上げます。

令和3年3月

甲府市長 樋口 雄一



目 次

第1章	計画策定の趣旨	
第1節	計画策定の目的	1
第2節	計画の位置づけ	2
第3節	計画区域	5
第4節	計画目標年次及び区域内人口	5
第5節	基本計画の体系	6
第2章	本市の概況	
第1節	自然的特性	7
第2節	社会的特性	10
第3節	将来計画	15
第3章	関係法令と関連計画	
第1節	関係法令	17
第2節	関連計画	18
第4章	ごみ処理の現況	
第1節	ごみ処理体制	23
1	ごみ処理の体系	23
2	ごみ排出量の実績及び性状	32
3	処理・処分の概要	38
第2節	前回計画目標値の達成状況	42
第3節	ごみ処理の現況検証	43
第4節	ごみ処理の課題	47
第5章	ごみ処理の基本理念と方針	
第1節	ごみ処理の基本理念	49
第2節	ごみ処理の基本方針	50
第6章	ごみ処理基本計画	
第1節	数値目標	53
1	国の数値目標	53
2	県の数値目標	53
3	計画の数値目標	54

4	ごみの排出量及び処理量のフロー	55
5	将来計画収集人口の設定	56
6	事業所数の設定	56
7	将来のごみ排出量	57
第2節	減量化の施策	58
1	減量化計画	58
2	収集・運搬計画	60
3	中間処理計画	64
4	資源化計画	68
5	最終処分計画	71
6	啓発・推進計画	73
7	その他の計画	74
第3節	その他のごみの処理に関し必要な事項	79
第4節	計画の推進体制と進行管理	80
第7章	生活排水処理基本計画	
第1節	生活排水処理の現況と評価	81
1	生活排水処理の体系	81
2	生活排水処理等の状況	83
第2節	水環境、水質保全に関する状況等	86
1	水質保全に関する関係法令	86
2	水質保全に関する類型指定	88
3	河川の水質の経年変化の状況	88
第3節	生活排水処理の基本理念と方針	91
1	基本理念	91
2	達成目標	91
3	基本方針	92
4	基本方針に基づく施策体系	93
第4節	生活排水処理形態別人口の予測	94
1	処理率の目標	94
2	生活排水処理形態別の予測	96
第5節	し尿等処理量の予測	102
1	し尿・汚泥の排出状況	102
2	し尿・汚泥の処理・処分	102
3	し尿・汚泥の発生量等の将来予測	102
第6節	生活排水処理基本計画	104
1	生活排水の処理計画	104

2	整備計画及び維持管理計画	107
3	排出抑制・再資源化計画	108
4	その他の施策	109

資料編

資料1	事業所数の設定	111
資料2	中間処理実績の詳細	112
1	破碎・選別処理	112
2	焼却処理	115
資料3	ごみ排出量等の推計	116
1	推計式の考え方	116
2	推計結果の概要	118
3	推計結果の詳細	134
資料4	SDGsの概要	145
資料5	資源化の詳細	146

